

**Begrüßung** >> Seite 3

**Grußworte** >> Seite 4-5

**Programm**

**zeitlich geordnet** >> Seite 6

**durchgehende Angebote** >> Seite 37

**thematisch geordnet** >> Seite 43

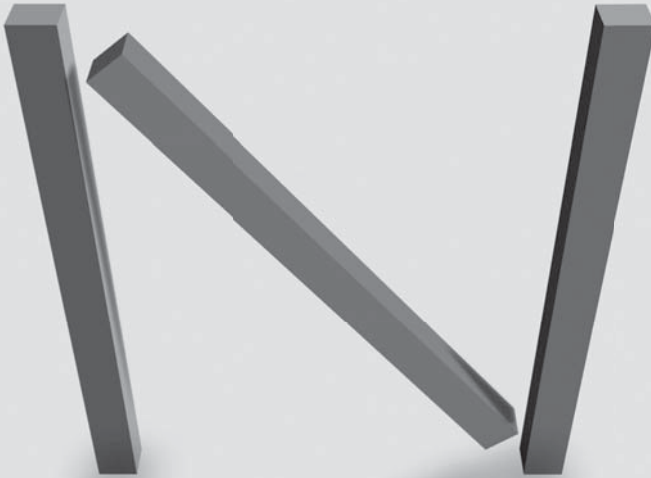
**Institute, Zentrale Einrichtungen und Gruppierungen** >> Seite 74

**Informationen zum Studium** >> Seite 84

**Unterhaltungs- u. Mitmachangebote (Auswahl)** >> Seite 89

**Ausstellungen / Sammlungen** >> Seite 95

**Allg. Informationen (Busse, Erste Hilfe etc.)** >> Seite 96



# Wir fördern Talente.

Wir sehen in der Förderung von Talenten in den Bereichen Kultur (Kunst), Sport und Wissenschaft einen wesentlichen Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. So vergeben wir zum Beispiel seit 1986 den bundesweit renommierten Preis „Junge Kunst“ und fördern als Partner des Olympiastützpunktes Rheinland-Pfalz/Saarland junge Spitzensportler.

[www.enovos-neuetalente.eu](http://www.enovos-neuetalente.eu)



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Freundinnen und Freunde der Universität des Saarlandes!

Wie lässt sich für einzelne Produkte der Handel über Handy und Smartphones ankurbeln? Was tun Forscher der Saar-Uni, um aus Solarzellen mehr Ertrag herauszuholen? Warum fällt es Computern so schwer, auf natürliche Weise mit uns zu reden? Antworten auf diese Fragen bietet Ihnen der Tag der offenen Tür an der Universität des Saarlandes, an dem Labore, Lehrstühle und Forschungsinstitute ihre Pforten für alle interessierten Besucher öffnen. Auf dem Campus der Universität können Sie dann auch neue Sportarten wie Klappläne und Lacrosse ausprobieren, einen Blitzkurs in Polnisch und Russisch besuchen oder Leckereien der slavischen Küche kosten. Wenn Sie außerdem erfahren möchten, wie fit Sie sind, empfehlen wir den kostenlosen Gesundheits-Check unserer Sportmediziner. Und Schülern und Abiturienten, die wissen möchten, welches Studienfach am besten zu ihnen passt, können am Interessenstest der Psychologen teilnehmen und die vielen Vorträge der einzelnen Studienfächer besuchen.

Wer erstmals den Campus der Universität besucht oder schon länger nicht mehr dort war, wird die Aufbruchstimmung spüren. An vielen Ecken sind neue Gebäude entstanden oder werden derzeit gebaut. Im Herzen des Universitätsgeländes erstrahlt jetzt das Campus Center als erste zentrale Anlaufstelle für alle Studienbewerber und Studenten. Ganz in der Nähe entsteht das Gebäude für die angewandten Ingenieurwissenschaften sowie das Praktikumsgebäude der Chemie. Für die Informatik wurde ein ganzer Komplex mit Bibliothek, Hörsaal- und Bürogebäuden errichtet. Derzeit geht dort in hohem Tempo auch der Neubau des Max-Planck-Instituts für Softwaresysteme voran. Weitere Forschungsinstitute haben am Stuhlsatzenhausweg neue Gebäude erstellt, um mehr Platz für Wissenschaftler und Labore zu schaffen. Wer sich einen aktuellen Überblick verschaffen will, kann am Tag der offenen Tür an einer der Campus-Führungen teilnehmen.

Die baulichen Veränderungen spiegeln nur äußerlich den Aufbruch wider, der sich auch im Innern der Universität vollzieht. Viele Forschungsgebiete der Saar-Uni wie etwa die Informatik, Pharmazie oder Nanotechnologie stehen im internationalen Wettbewerb sehr gut da. Das Informatik-Exzellenzcluster verdeutlicht diese Spitzenstellung. Die meisten Studiengänge der Universität wurden auf das internationale Bachelor- und Mastersystem umgestellt und dabei neu strukturiert. Bi- und trinationale Studiengänge, viele interdisziplinäre Studiengänge und mehrere Zertifikate wie etwa das Europaicum runden das breite Fächerangebot der Saar-Uni ab. Am Tag der offenen Tür stellt sich auch das Projekt „Universität der Großregion“ vor, mit dem die Universität eine noch engere Kooperation mit den Hochschulen der Großregion Saar-Lor-Lux und Belgiens anstrebt.

Entdecken Sie kompakt an einem Tag die Vielfalt der Universität des Saarlandes und lassen Sie sich von Studenten, Wissenschaftlern und Mitarbeitern der Universität von ihrer Begeisterung für neue Themen und Ideen anstecken. Wir freuen uns auf Ihren Besuch und heißen Sie in allen Institutionen und Fächern herzlich willkommen!

Prof. Dr. Volker Linneweber  
Präsident der Universität des Saarlandes

Im Saarland ist *ein* Ministerium für die Bereiche Wirtschaft und Wissenschaft zuständig – ein zukunftsfähiges Konzept! Gemeinsam mit unseren Partnern tragen wir dazu bei, dass Wirtschaft und Wissenschaft im Land eng und erfolgreich zusammenarbeiten. Welche Vorteile dieser Austausch birgt, können Sie hier an der Universität des Saarlandes erleben: Wissenschaftler an den Lehrstühlen und in den Forschungsinstituten treiben den Wissens- und Technologietransfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft voran. Gleichzeitig setzt sich die Universität dafür ein, den Studierenden den Übergang ins Berufsleben zu erleichtern. Genau das ist auch ein Hauptanliegen des Ministeriums für Wirtschaft und Wissenschaft. Denn der saarländischen Wirtschaft droht aufgrund des demographischen Wandels ein Mangel an Fach- und Führungskräften. Deshalb ist es für unseren Standort existenziell wichtig, die Fach- und Führungskräfte von morgen zu unterstützen und in Köpfe zu investieren. Genau das tut die saarländische Landesregierung.

Das Saarland ist das einzige Bundesland, welches den Etat seiner Hochschulen trotz Finanznot erhöht hat, und zwar im Falle der Universität des Saarlandes auf 189,8 Millionen Euro jährlich. Darin eingeschlossen sind 10 Millionen Euro Kompensationsmittel für die weggefallenen Studiengebühren. Hinzu kommen bis zu 10 Millionen Euro, die bis 2013 jedes Jahr leistungsabhängig zur Verfügung gestellt werden. Je besser die Saar-Uni die in den Ziel- und Leistungsvereinbarungen zwischen Hochschulen und Land festgelegten Kriterien erfüllt, desto mehr Geld fließt. Die Universität des Saarlandes ist eine leistungsstarke Hochschule.

Über diese laufenden Zuweisungen hinaus investiert das Land sowohl am Uni-Campus Saarbrücken als auch am Standort Homburg massiv in die bauliche Ausstattung der Hochschule. Diese Zusatzinvestitionen verbessern die Studienbedingungen an der Universität des Saarlandes erheblich. Das neue Campus-Center, das Verfügungsgebäude Ingenieurwissenschaften, das Verfügungsgebäude für die Innere Medizin – das sind nur einige der umfangreichen Maßnahmen.

Darüber hinaus zeichnet sich das Saarland bei der Förderung seiner Studierenden durch ein wichtiges Alleinstellungsmerkmal aus: Die StudienStiftungSaar. Diese unabhängige Stiftung zur Förderung talentierter Studierender hat die Landesregierung mit einem Stiftungskapital in Höhe von sechs Millionen Euro ausgestattet. Zum Wintersemester 2010/2011 wurden erstmals 180 Stipendien vergeben. Das Besondere: hier profitieren Hochschulen, Wirtschaft und Stipendiaten. Denn Unternehmen können mit Stipendien Forschungsvorhaben fördern und Kontakt zu potentiellen neuen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern knüpfen. „Die Musterschüler“ nannte die Wochenzeitung „Die Zeit“ uns Saarländer für diese Initiative. Ich hoffe, dass künftig viele Studierende und Unternehmen von der Stiftung profitieren werden.

Politik, Hochschulen, Wirtschaft und Wissenschaft – im Saarland arbeiten sie eng zusammen und stärken sich gegenseitig. Erleben Sie die Stärke der Universität des Saarlandes! Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Tag der offenen Tür.

Dr. Christoph Hartmann  
Minister für Wirtschaft und Wissenschaft

Die Universität des Saarlandes öffnet am 18. Juni ihre Tore zum „Tag der offenen Tür“. Sie bietet damit erneut den Bürgerinnen und Bürgern unserer Stadt und der ganzen Region die Möglichkeit, sich einen Einblick in die Forschungs- und Lehrtätigkeit dieser größten Hochschule des Saarlandes zu verschaffen.

Seit ihrer Gründung ist die Universität des Saarlandes durch einen internationalen Charakter geprägt. Dessen Ursprung ist in den besonderen Gründungs Umständen als deutsch-französische Institution zu finden. Saarbrücken hat von dieser in der Bundesrepublik einzigartigen Sonderentwicklung profitiert. Der Ruf unserer Stadt als weltoffene und gastfreundliche „Stadt der Begegnung“ gründet nicht zuletzt auf der ausgeprägten Offenheit dieser Hochschule.

Beim „Tag der offenen Tür“ präsentiert sich die Saar-Uni in ihrer gesamten Vielfalt. Die Besucherinnen und Besuchern können sich über die Vielzahl der Studienmöglichkeiten informieren, sie können die Labore besichtigen und das studentische Leben kennenlernen. Sie erhalten Einblick in Forschungsprojekte und in die Arbeit der Institute, von den Ingenieur- und Naturwissenschaften über die Medizin bis hin zu den Geistes-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.

Auch an dieser Stelle bedanke ich mich bei der Universität sehr herzlich für die gute Zusammenarbeit bei den gemeinsamen Bemühungen, den Bürgerinnen und Bürgern unserer Stadt „ihre“ Universität näher zu bringen. Es gibt auch in diesem Jahr wieder gemeinsame Aktivitäten. So finden im Sommersemester öffentlich zugängliche Vorlesungen zur Literatur der Großregion im Festsaal unseres Rathauses statt.

Ich wünsche der Universität des Saarlandes eine gute Zukunft und allen Besucherinnen und Besuchern interessante Informationen und viel Freude beim „Tag der offenen Tür“.

Charlotte Britz  
Oberbürgermeisterin

	Computerlinguistik/Phonetik	mehr >> S. 48
9.00 - 15.00	<b>Informationen zum Studium der Computerlinguistik</b> Fachschaft/Studierende der Computerlinguistik	Geb. C7 2 Foyer EG
	Angew. Spachwiss. sowie Übersetzen u. Dolmetschen	mehr >> S. 67
9.00 - 15.00	<b>Informationen zum Studium „Übersetzen und Dolmetschen“ und mehr</b> Stefan Eich	vor Geb. A4 4 Campus Center
	Zentrum für Schlüsselkompetenzen	
9.00 - 16.00	<b>Informationen und zwei interaktive Spiele zum Mitmachen:</b> - Spielend zur gelungenen Präsentation - Spielend zum effektiven Lernen Dr. Birgit Roßmanith, Daniela Freiberger	vor Geb. A4 4 Campus Center
	Zentrale Studienberatung	mehr >> S. 80
9.00 - 16.00	<b>Open House: Information und Beratung zum Studium an der Universität des Saarlandes</b> Dr. Susanne Steinmann und Mitarbeiter/innen	Geb. A4 4 EG
	Kompetenzzentrum Molekulare Medizin (KoMM)	mehr >> S. 58
9.00 - 16.00	<b>Informations- und Mitmachangebote zur Molekularen Medizin</b> Dr. Gabriele Amoroso	Geb. A3 3 Aula
	Deutsches Institut für Demenzprävention (DIDP)	mehr >> S. 58
9.00 - 16.00	<b>Informationen zu DIDP und Projekt ReCognize Saar</b> Robert Ribicki	Geb. A3 3 Aula
	Germanistik	mehr >> S. 67
9.00 - 16.00	<b>Online-Quiz zu den saarländischen Dialekten</b> Christian Ramelli	Geb. C5 4 Raum 1.09
	Anglistik, Amerikanistik und Anglophone Kulturen	mehr >> S. 67
9.00 - 16.00	<b>Info-Stand der Fachrichtung Anglistik, Amerikanistik und Anglophone Kulturen: Informationen zur Fachrichtung</b> Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der Fachrichtung	vor Geb. A4 4 Campus Center

9.00 - 16.00

**Präsentation Ionenbeweglichkeitsspektrometer (IMS) und weitere Forschung**Geb. A3 3  
Aula

Bei der Auswertung von IMS-Chromatogrammen menschlicher Atemluftproben finden sich eine Vielzahl von verschiedenen Metaboliten, die von Erkrankungen, Bakterien, Infektionen, Krebs oder Medikamenten, aber auch von der Ernährung oder der Umgebung herrühren können. Komplette metabolische Profile können direkt erhalten werden. Das Auftreten oder Fehlen spezifischer Signale kann Anzeichen für Erkrankungen, Krebs, Bakterien, Pilze, Entzündungen oder deren Kombinationen sein. Atemluftuntersuchungen sind vor Ort möglich.  
Gabriele Sprave

09.00  
Uhr

## Radioaktivitätsmessstelle

9.00 - 16.00

**„Der Mensch in einer strahlenden Umwelt“**nahe Campus  
Center

Die Radioaktivitätsmessstelle ist im Saarland verantwortlich für die Messung von Radioaktivität in Tabakerzeugnissen, Arzneimitteln und deren Ausgangsstoffen, Nahrungs- und Futtermitteln sowie Fachberatung bei Störfällen, Unfällen und Katastrophen mit radiologischen Auswirkungen im Rahmen der bestehenden Schutzpläne...  
Die Radioaktivitätsmessstelle stellt sich und Ihren Messwagen vor. Es wird angeboten, beim Tag der offenen Tür vor Ort Lebensmittel (Menge ca. 250 Gramm), z.B. Pilze, Obst, Nüsse und Gemüse auf Radioaktivität zu untersuchen. Wer sich einen „Geigerzähler“ beschafft hat, kann diesen auf seine Funktionstüchtigkeit überprüfen lassen.  
Dr. Andreas Wöhr

## Mechatronik / Chemie / Werkstofftechnik

9.00 - 17.00

Mitmachangebote für alle!

vor Geb. A4 4  
Campus Center**Aktionsfeld Elektromobilität u.a. mit**

- **Elektro- und Hybridantriebskonzepte (Prof. Vielhaber)**
- **Brennstoffzellentechnik (Prof. Hempelmann)**
- **Demonstrator „Drive-by-wire“-Fahrrad (Prof. Vielhaber)**
- **Überblick Metallische Schäume im Leichtbau (Prof. Hempelmann)**
- **Do-It-Yourself-Workshop „Faserverbundkunststoffe im Leichtbau“ (Prof. Stommel)**
- **Elektromotoren selbst gebaut**
- **Vorstellung und Rundfahrten Fahrradtaxi (Prof. Hempelmann/Vielhaber)**

## Informatik

mehr &gt;&gt; S. 48

9.30

**Führung durch die Räume der Informatik**  
(auch um 14.30 Uhr)Geb. E2 1  
Treffpunkt Foyer

	Zentrum für Lehrerbildung	mehr >> S. 82
9.30 - 14.00	<b>Lehrer werden? - Mitarbeiter/innen des Zentrums stehen für Einzelgespräche zur Verfügung</b> Dr. Hans Werner Bedersdorfer	Geb. A5 4 Raum 303-308
	Computerlinguistik/Phonetik	mehr >> S. 48
10.00 - 10.30	<b>Sprechende Maschinen - Vortrag</b> Prof. Dr. Bernd Möbius	Geb. C7 2 EG Seminarraum
	BWL, insb. Außenhandel und Internat. Management	mehr >> S. 72
10.00 - 10.30	<b>M-Commerce - die Zukunft des Einkaufens mit Smartphone &amp; Co</b> Sebastian Rittinger	Geb. A5 4 Raum 206
	Mathematik	mehr >> S. 55
10.00 - 10.30	<b>Über die unerwartete Effektivität der Mathematik? Vortrag</b> Prof. Dr. Roland Spreicher	Geb. E2 1 Raum 001
	Angew. Spachwiss. sowie Übersetzen u. Dolmetschen	mehr >> S. 67
10.00 - 10.30	<b>Einführung in die Studiengänge Vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft (BA) und Übersetzen/Dolmetschen (MA) - mit gleichzeitigem Dolmetschen (Englisch/Französisch/Spanisch)</b> Prof. Dr. Johann Haller	Geb. A2 2 Raum 1.20
	Europa-Institut, Sektion Rechtswissenschaft	
10.00 - 10.30	<b>Vorstellung des einjährigen zweisprachigen Aufbaustudiengangs „Europäische Integration“ Vortrag mit Filmvorführung</b> Dr. Alexandra Pfleger (auch von 11.00 - 11.30 Uhr)	Geb. B2 1 Raum Bibliothek
	Universitätsarchiv	
10.00 - 10.40	<b>„Vom Kasernenhof zum Universitätscampus“ - ein historischer Spaziergang über den Campus</b> Dr. Wolfgang Müller (auch von 13.00 - 13.40 und 14.00 - 14.40 Uhr)	Treffpunkt vor Campus Center am Info-Punkt
	Philosophie	mehr >> S. 60
10.00 - 10.45	<b>„Was sollen wir tun? - Drängende Fragen der praktischen Philosophie“ - Vortrag</b> Susanne Mantel	Geb. C5 2 Raum 202

	Psychologie	mehr >> S. 63
10.00 - 10.45	<b>Aufmerksamkeit und Aufmerksamkeitsselektion - Wie die Psychologie komplexe, kognitive Prozesse erforscht</b> Wie gelangen wir zu einer Beurteilung, über das, was wir wahrnehmen? Also z.B. von der Wahrnehmung eines Menschen zur Einschätzung seiner Vertrauenswürdigkeit? Welche Informationen sind dafür ausschlaggebend? Wie können wir uns auf eine Sache konzentrieren und gleichzeitig eine andere (möglicherweise ablenkende) ignorieren? Diese Themen stehen im Mittelpunkt dieses Mitmachangebots. Die Teilnehmer können selbst kurze psychologische Experimente durchführen. Danach wird Ihnen erläutert, wie die Experimente funktionieren und was durch Sie erforscht werden soll. Dipl.-Psych. Michaela Rohr (auch um 11.00, 12.00, 13.00, 14.00 und 15.00 Uhr)	Geb. A2 4 Raum 2.01
	Saarländische Universitäts- u. Landesbibliothek SULB	
10.00 - 11.00	<b>Steigen Sie (mit) uns aufs Dach! Führungen durch den Turm und den Ausweich-Lesesaal der Bibliothek</b> Dr. Christine Hohnschopp (auch von 11.00 - 12.00 und 12.00 - 13.00 Uhr)	Geb. A1 7 Foyer
	Germanistik	mehr >> S. 67
10.00 - 11.00	<b>„Gut informiert ist halb studiert!“ Die Fachrichtung Germanistik berät Studieninteressierte</b> PD Dr. Sascha Kiefer, Dr. Josef Schu, M.A. (auch von 12.00 - 13.00 Uhr)	Geb. C5 3 2. OG Raum 206
	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB)	mehr >> S. 44
10.00 - 11.00	<b>Was sind Gene und wie „kartiert“ man genetische Information? - Vortrag</b> Dr. Sascha Tierling (auch von 15.00 - 16.00 Uhr)	Geb. A4 3 Raum 001
	Musikwissenschaft	mehr >> S. 59
10.00 - 11.00	<b>Musik zum Anfassen: Cembalo - Clavichord - Flügel. Workshop</b> Cinthia Pinheiro Alireti (auch von 16.00 - 17.00 Uhr)	Geb. C5 2, EG Raum 001
	Zentrale Studienberatung	mehr >> S. 80
10.00 - 11.00	<b>„Bewerben an der Universität des Saarlandes“ - Vortrag</b> Mitarbeiter/innen der Zentralen Studienberatung (auch von 14.00 - 15.00 Uhr)	Geb. B4 1 Raum 103

	INM - Leibniz-Institut für Neue Materialien	
10.00 - 11.30	<p><b>„Nanotechnologie am INM - eine Reise zu Neuen Materialien“</b></p> <p>- <b>Das INM - unterwegs im Nanometerbereich</b> Vortrag und Demo, Dr. Karsten Moh</p> <p>- <b>Leben mit Nanopartikeln - kleinste Teilchen in der Biologie</b> Vortrag und Demo, Dr. Annette Kraegeloh</p> <p>- <b>Kleinste Dimensionen aus der Nähe</b> Führung und Elektronenmikroskopie, Dr. Marcus Koch (auch von 14.00 - 15.30 Uhr)</p>	Geb. D2 5 (hinter INM-Hauptgebäude) Leibniz-Saal
	Zentrum für Lehrerbildung	mehr >> S. 82
10.00 - 11.30	<p><b>Lehrer werden? Die modularisierten Lehramtsstudiengänge an der UdS - Vortrag mit Gesprächsmöglichkeit</b> Dr. Hans Werner Bedersdorfer (auch von 12.30 - 14.00 Uhr)</p>	Geb. A5 4 Raum 310
	Europa-Institut, Sektion Wirtschaftswissenschaft	mehr >> S. 72
10.00 - 12.00	<p><b>Individuelle Beratung für Hochschulabsolventen mit wenigstens einem Jahr Berufserfahrung und „MBA-Bewerber-Check“ (bitte Lebenslauf mitbringen).</b> Dr. Eva Bamberger</p>	Geb. A5 4 Raum 2.24
	Klinische Neuropsychologie	mehr >> S. 63
10.00 - 13.00	<p><b>Diagnostik u. Therapie in der Klin. Neuropsychologie</b> Schädigungen des Gehirns durch Schlaganfall, Tumore, degenerative Erkrankungen oder andere Läsionen des zentralen Nervensystems führen häufig zu Störungen höherer Hirnfunktionen. Interessierte sind eingeladen, sich über mögliche Beeinträchtigungen nach einer Schädigung des Gehirns zu informieren und Diagnose sowie Therapiemethoden kennenlernen. Führungen durch die Räumlichkeiten finden von 10.00 bis 13.00 Uhr zu jeder halben Stunde statt. Prof. Dr. Georg Kerkhoff</p>	Geb. A1 3 Erdgeschoss
	Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz	
10.00 - 14.00	<p><b>Eine Pizza, die weiß, von wo ihre Zutaten stammen; ein Auto, das im Voraus erkennt, wenn ein Fahrradfahrer um die Ecke kommt; Avatare, die mit Menschen über gesprochene Sprache dynamisch interagieren, und die neuesten 3D-Techniken für Internet und Computergraphik - am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz erleben Sie am Tag der Offenen Tür der Universität des Saarlandes Demonstrationen von Prototypen aus der angewandten KI-Forschung live: intelligente Systeme, die unser Leben sicherer, komfortabler und für uns selbst transparenter machen.</b></p>	Eingang Geb. D3 4 Neubau nahe Mensa Geb.D4 1

	Frankreichzentrum	mehr >> S. 76
10.00 - 14.00	<b>Am DFJW Info-Treff auf dem Vorplatz des Campus Centers informiert das Frankreichzentrum über die Austauschprogramme des Deutsch-Französischen Jugendwerks, z. B. deutsch-französische Begegnungen, interkulturelle Fortbildungen und Sprachaufenthalte.</b> Sandra Duhem	vor Geb. A4 4 Campus Center
	Mathematik / Informatik	mehr >> S. 48
10.00 - 14.00	- <b>"Spielen und Rätseln mit Mathematik"</b> Prof. Dr. Hannah Markwig - <b>"Unplugged Activities - Informatik spielerisch ausprobieren" (für Kinder ab 5)</b> Sandra Wieken, Conny Liegl, Susanne Böttcher, Kompetenzzentrum Informatik - <b>Informationen zum Informatik-Studium und zu Informatik-nahen Studiengängen</b> Dr. Tanja Breinig, Erich Reindel, N.N. - <b>Informationen zum Mathematik-Studium</b> - <b>Präsentation aktueller Projekte aus Mathematik, Informatik und Bioinformatik</b> N.N.	Geb. E2 1 Foyer
	Psychologie / Sozialpsychologie	mehr >> S. 63
10.00 - 14.00	<b>Durchführung eines Berufsinteressenstests mit anschließender Rückmeldung / Empfehlung</b> Isabell Bordin-Sandmeyer	Geb. A1 3 Raum 1.10
	Betriebswirtschaftslehre	mehr >> S. 72
10.00 - 14.00	<b>Studenten des Dualen Ausbildungsgangs „Bachelor of Science BWL/WuR und Bankkauffrau/-mann“ informieren über den Studiengang sowie das Azubi-Projekt 2011 „Sparverein Saarland“, wobei zum einen umfassende Informationen bezüglich des Projektes vermittelt werden sollen, zum anderen das Produkt, sprich Sparmärkchen angeboten werden. Der erwirtschaftete Erlös kommt einer gemeinnützigen Organisation unserer Wahl zu gute.</b> Prof. Dr. Gerd Waschbusch, Eric Dörr, Anne-Martina Müller	vor Geb. A4 4 Campus Center
	Mechatronik	mehr >> S. 56
10.00 - 14.00	<b>Schülerlabor RoboTec Rund um die (Lego-)Robotik</b>	Geb. A5 1 Raum 0.08
	Mechatronik	mehr >> S. 56
10.00 - 15.00	<b>Schülerlabor SinnTec Lötworkshop: Löten einer elektrischen Schaltung</b>	Geb. A5 1 Raum 2.24
	Botanischer Garten	
10.00 - 15.00	<b>Die Gewächshäuser sind geöffnet!</b> Anna-Lisa Wernet	Haupteing zw. Geb.A1 5 + A1 7

	Sprachenzentrum	
10.00 - 15.00	<b>Das Japan-Special: Basteln Sie Origami-Kraniche, probieren Sie Nippon-Reiscracker und machen Sie mit beim Japan-Quiz. Schüler und Studierende können beim Haiku-Wettbewerb ein elektronisches Wörterbuch von Casio im Wert von 250 Euro gewinnen. Dazu Infos über die Japan-Woche (20.6.-1.7.2011) mit Sprach-Schnupperkursen, Vorträgen, Zeichenkurs, Kampfkunst-vorführungen u.v.m.</b> <b>„Das Sprachenzentrum. Mit uns können Sie reden - in über 20 Sprachen.“</b> Dr. Peter Tischer	vor Geb. A4 4 Campus Center
	Centre for e-Learning Technology (CeLTech)	
10.00 - 16.00	Am Stand des Centre vor e-Learning Technology lernen Sie die neuesten Trends aktueller eLearning-Technologien kennen. So erfahren Sie u.a., wie Ihnen Ihr Smartphone hilft, den Uni-Alltag zu organisieren und wie sich mit Hilfe eines intelligent-adaptiven Systems Probleme im Fach Mathematik in Luft auflösen. Außerdem gewähren Ihnen Assessment-Technologien interessante Einblicke in Ihre eigenen Erwartungen und Vorstellungen. <b>Diese und andere Dinge zum Zuhören und Mitmachen präsentieren Ihnen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des CeLTech. Um 14 Uhr sind Sie eingeladen, gemeinsam das "PentAI" in Gebäude C5 4 zu besichtigen und dort in 3D-Lernumgebungen einzutauchen. Treffpunkt hierfür ist der CeLTech-Stand in Gebäude E2 1.</b> Julia Mootz	Geb. E2 1 Foyer
	Fernstudienzentrum der Universität des Saarlandes	
10.00 - 16.00	<b>Studieren im Fernstudienzentrum: Möglichkeit der Information, Beratung und Einschreibung in das Studium an der Fernuniversität Hagen (bringen Sie Ihre Originalzeugnisse mit)</b> Andrea Bütterich	Geb. A4 4 Raum 2.13
	Physikalische Chemie	mehr >> S. 45
10.00 - 17.00	<b>Eigenes Experimentieren im Chemie-Schülerlabor NanoBioLab unter Anleitung künftiger Chemielehrer/innen</b> Prof. Dr. Rolf Hempelmann, Walter Zehren	Geb. B2 2 Raum -1.21
	Nachhaltigkeitswissenschaft (inklusive Umweltpsychologie)	
10.00 - 17.00	<b>Informationen und Aktionen: Quiz und qualitative Interviews zur sozialen Nachhaltigkeit</b> Antje Schönwald, Nadja Lux	vor Geb. A4 4 Campus Center

	Psychologie	mehr >> S. 63
10.00 - 17.00	<b>Study-Finder (Self-Assessments zur Studienfachwahl)</b> Die UdS bietet seit 2009 über <a href="http://www.study-finder.de">www.study-finder.de</a> online-basierte Studienberatungstests an. Wir wollen Schülern und Studieninteressierten die Möglichkeit geben, diese Self-Assessments selbst auszuprobieren. Sie können sich durch den Interessentest diejenigen Studiengänge empfehlen lassen, die am besten zu ihren eigenen Interessen passen, oder über fachspezifische Erwartungschecks testen, wie realistisch ihre Erwartungen an bestimmte Studiengänge sind. Dipl.-Psych. Gundula Stoll	Geb. A1 3 Raum 3.04
	Slavistik	mehr >> S. 67
10.00 - 17.00	<b>„Die Liebe zu den Slaven geht durch den Magen“ - Köstlichkeiten der slavischen Küche(n)</b> Bistra Andreeva	Platz Campus Center
	Informatik	mehr >> S. 48
10.30 - 11.00	<b>Was ist Informatik nicht? Vortrag</b> Prof. Dr. Holger Hermanns	Geb. E2 1 Raum 001
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
10.30 - 11.00	<b>Blick in den Mikrokosmos: Vorführung der Rasterelektronenmikroskopie anhand biologischer Proben</b> Stefan Griesing (auch von 14.00 - 14.30 Uhr)	Geb. C6 3 Raum U 20
	Fraunhofer-Institut Zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP	
10.30 - 11.00	<b>Vortrag: Prüfverfahren und Systeme aus Saarbrücken für die Automobilindustrie weltweit - Unser Beitrag zu Sicherheit und Wirtschaftlichkeit - Im Anschluss (11.00 - 12.00 Uhr) Institutsführung</b> Dr. Eckhardt Schneider (auch von 14.30 - 15.00 Uhr mit anschließ. Führung)	Geb. E3 1 Treffpunkt Haupteingang
	Europaicum / Bachelor Optionalbereich der Phil. Fakultäten	
10.30 - 11.00	<b>Für Studierende, die europäische Zusatzqualifikationen erwerben wollen, bietet die Universität des Saarlandes – deutschlandweit einzigartig – das Zertifikat Europaicum an: Über individuell zusammengestellte Module können interkulturelle und fremdsprachliche Fähigkeiten, Kenntnisse über Recht und Wirtschaft, internationale Beziehungen, geographische, kulturwissenschaftliche und historische Grundlagen sowie Einblicken in Kunst und Literatur erworben werden.</b> Dominik Schmitt (auch von 12.30 - 13.00 Uhr)	Geb. B3 1 Hörsaal III

	Uni-Pressestelle	
10.30 - 11.10	<b>Von den Neubauten bis zum „Kunstwerk Mensa“ - eine Campus-Führung mit aktuellen Infos zu Studium und Forschung an der Saar-Uni</b> Irina Urig (auch von 11.30 - 12.10, 13.30 - 14.10 und 14.30 - 15.10)	Info-Punkt am Campus Center (Treffpunkt)
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
10.30 - 13.00	<b>Detektieren von Fahrzeugen mit Magnetfeldsensoren</b> Dr. Haibin Gao	Geb. C6 3 Container
	Computerlinguistik/Phonetik	mehr >> S. 48
10.30 - 14.00	<b>Menschliche Sprache und sprechende Maschinen - Vorführungen</b> Lehrkörper der Phonetik	Geb. C7 2 Raum 5.09
	Hochschulsport	mehr >> S. 66
10.30 - 14.30	<b>Slacklining – ab diesem Semester auch an der Uni des Saarlandes! Eine Trickline ist ein dynamisches Band, welches über eine Distanz von 10 - 25 m gespannt wird. Erfahrene Slackliner/innen praktizieren Kunststücke von einfachem Gehen bis hin zu Sprungkombinationen und Saltos – und das alles auf einem 5 cm breiten Gummiband. Unter Anleitung können erste Versuche auf dem Band sowie erste Tricks erlernt werden. Der Spaß steht hierbei natürlich im Vordergrund. Jeder, der auf urbane Sportarten steht und den Flair der neuen Trendsportart erleben möchte, ist herzlich eingeladen.</b> Hochschulsport-Übungsleiter Immanuel Bumb	Bäume Wiese nahe Geb. A5 3
	Hochschulsport	mehr >> S. 66
10.30 - 14.30	<b>KlappLine® - bei diesem anspruchsvollen Gleichgewichtstraining muss der Körperschwerpunkt exakt über einer nur 2,3 cm breiten Standfläche gehalten werden – keine leichte Aufgabe! Unterschiedliche Fußstellungen und Zusatzaufgaben machen die Sache dann so richtig spannend. Dipl. Sportlehrer Claus-Peter Krusche wird dieses Mitmachangebot betreuen und für Fragen rund um das Thema KlappLine® zur Verfügung stehen. Ausprobieren und Mitmachen!</b>	vor Geb. A4 4 Campus Center
	Angew. Spachwiss. sowie Übersetzen u. Dolmetschen	mehr >> S. 67
10.45 - 11.45	<b>Einführung in das Dolmetschen, Möglichkeit für Besucher/innen zum Selbst-Ausprobieren - Kurzvortrag und Vorführung</b> Martina Behr	Geb. A2 2, Konferenzraum 1.20
	Angew. Spachwiss. sowie Übersetzen u. Dolmetschen	mehr >> S. 67
10.45 - 11.45	<b>Vorführung des Computerraumes, Software für Übersetzer, Maschinelle Übersetzung</b> Karl-Heinz Freigang	Geb. A2 2 CIP-Pool Raum 2.14

BRÜCKEN ÜBERWINDEN GRENZEN  
UND SCHAFFEN VERBINDUNGEN ...



LES PONTS FRANCHISSENT LES  
FRONTIÈRES ET CRÉENT DES LIENS ...

... zwischen Menschen, Märkten und Ländern.  
Die SaarLB schafft die Brücke zwischen  
Deutschland und Frankreich und ist als die deutsch-  
französische Mittelstandsbank zu Hause in beiden  
Märkten.

... entre les hommes, les marchés et les pays.  
La SaarLB se veut un pont entre l'Allemagne et la  
France. En tant que banque d'affaires franco-  
allemande, elle est ancrée dans les deux marchés.

SaarLB

die deutsch-französische Mittelstandsbank  
la banque d'affaires franco-allemande



Landesbank Saar  
Saarbrücken  
Tel. +49 681 383-01  
[www.saarlb.de](http://www.saarlb.de)

SaarLB France  
Metz  
Tel. +33 387 6968-60  
[www.saarlb.fr](http://www.saarlb.fr)

 Finanzgruppe

	Mathematik	mehr >> S. 55
11.00	<b>Preisverleihung an die besten Mathematik-Abiturient/inn/en des Saarlandes - mit einem Festvortrag von Professorin Hannah Markwig über „Tropische Geometrie“</b> Prof. Dr. Mark Groves	Geb. E2 2 Raum 001
	Studentenwerk im Saarland e.V.	mehr >> S. 79
11.00	<b>Eine spannende Reise zu Riesendampfgarer und Mega-friteuse - Ein Blick hinter die Kulissen der Mensaküche</b> Küchenchef Thomas Geib zeigt und erklärt die Arbeitsabläufe, die für die Zubereitung von täglich 5000 Essen notwendig sind. Keine Anmeldung erforderlich! (auch um 13.00 Uhr)	Geb. D4 1 Foyer Treppf.
	Rechtswissenschaft	mehr >> S. 64
11.00 - 11.20	<b>Jura an der UdS - Einfach knackig!</b> Kurzvortrag über das Jurastudium im Allgemeinen und ganz besonders an der Universität des Saarlandes für Schüler, Abiturienten, Studieninteressierte, Studienanfänger, interessierte Bürgerinnen und Bürger und, und, und ... Prof. Dr. Annemarie Matusche-Beckmann (auch um 12.00, 13.00 und 14.00 Uhr)	Geb. C3 1 Raum 102
	Klassische Archäologie	mehr >> S. 44
11.00 - 11.20	<b>„Nur Barbaren tragen Hosen“ - Vorführung zum Anlegen und Drapieren einer Toga</b> Prof. Dr. Carola Reinsberg, Dr. Felice Meynersen, Dr. Arne Thomsen (auch von 14.00 - 14.20 und 15.00 - 15.20 Uhr)	Geb. B3 1 Foyer Treppe
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
11.00 - 11.30	<b>Transmissions- u. Rasterelektronenmikroskop (TEM und REM) - wie man Nanostäbchen sichtbar machen kann - Vorführung</b> Jörg Schmauch, Philipp Bender (auch von 13.00 - 13.30 und 15.00 - 15.30 Uhr)	Geb. D2 2 Foyer Treffpunkt
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
11.00 - 11.30	<b>Keine Chance für Geheimdienste: Quantenphysik und sichere Kommunikation</b> Prof. Dr. Christoph Becher	Geb. C6 3 großer Hörsaal
	Werkstoffwissenschaften und Methodik	mehr >> S. 54
11.00 - 11.30	<b>„Wie lange lebt ein Airbus? - Versagensmechanismen von Werkstoffen - Vortrag</b> Dr. Michael Marx	Geb. D2 2 Raum B2.10

	Allg. und Vergl. Literaturwissenschaft/Komparatistik	mehr >> S. 67
11.00 - 11.30	<b>Wie Literatur(wissenschaft) Ihr Leben umwälzen kann. Eine Therapiesitzung mit Marcel Proust in der Komparatistik, verabreicht in homöopathischer Dosis. Es wird gezeigt, was für Folgen die Einnahme eines in Tee getränkten Gebäckstücks haben kann und auf welche Weisen die Komparatistik versucht, der Lage Herr zu werden.</b> Peter Herr (auch von 13.00 - 13.30 Uhr)	Geb. C5 2 Raum 1.10
	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB)	mehr >> S. 44
11.00 - 11.30	<b>Atomunfall von Fukushima: Gibt es eine radioaktive Belastung für uns? - Vortrag</b> Prof. Dr. Ingolf Bernhardt	Geb. A3 3 Aula
	Frankreichzentrum	mehr >> S. 76
11.00 - 11.30	<b>Vernissage zum 3. PhotoMarathon Saarbrücken–Nantes „Großstadtdschungel“ - Das Frankreichzentrum und der Verein für visuelle Bildung Augenblick e. V. präsentieren ausgewählte Bilder des 24-Stunden-PhotoMarathons, der am 16./17. April 2011 unter dem Motto „Großstadtdschungel“ in Saarbrücken stattgefunden hat.</b> Sandra Duhem	Geb. A4 2 Raum 2.11.1
	Europa-Institut, Sektion Rechtswissenschaft	
11.00 - 11.30	<b>Vorstellung des einjährigen zweisprachigen Aufbaustudiengangs „Europäische Integration“ Vortrag mit Filmvorführung</b> Dr. Alexandra Pfleger (auch von 10.00 - 10.30 Uhr)	Geb. B2 1 Raum Bibliothek
	Geschichte	mehr >> S. 48
11.00 - 11.30	<b>Catte-Non: Atomprotest in der Saar-Lor-Lux-Region</b> Natalie Pohl	Geb. B3 1 Raum 2.18
	Computerlinguistik/Phonetik	mehr >> S. 48
11.00 - 11.40	<b>Computerlinguistik: Sprachverstehende Geräte - Vortrag</b> Prof. Dr. Manfred Pinkal	Geb. C7 2 EG Seminarraum
	Betriebswirtschaftslehre	mehr >> S.72
11.00 - 11.45	<b>„Welches Stellenangebot passt zu mir?“ - Internet-Technologien bringen Bewerber und Arbeitgeber besser zusammen - Kurzvortrag mit anschließender Demonstration der Software</b> Dipl.-Kfm. Christian Gasper	Geb. C3 1 Raum 001
	Evangelische Theologie	mehr >> S. 71
11.00 - 11.45	<b>Toleranz ist nicht genug. Grundsätzliche Überlegungen zum Zusammenleben in einer multireligiösen Gesellschaft</b> Prof. Dr. Michael Hüttenhoff	Geb. A4 2 Raum 311.1

	Psychologie	mehr >> S. 63
11.00 - 11.45	<b>Aufmerksamkeit und Aufmerksamkeitsselektion - Wie die Psychologie komplexe, kognitive Prozesse erforscht</b> Wie gelangen wir zu einer Beurteilung, über das, was wir wahrnehmen? Also z.B. von der Wahrnehmung eines Menschen zur Einschätzung seiner Vertrauenswürdigkeit? Welche Informationen sind dafür ausschlaggebend? Wie können wir uns auf eine Sache konzentrieren und gleichzeitig eine andere (möglicherweise ablenkende) ignorieren? Diese Themen stehen im Mittelpunkt dieses Mitmachangebots. Die Teilnehmer können selbst kurze psychologische Experimente durchführen. Danach wird Ihnen erläutert, wie die Experimente funktionieren und was durch Sie erforscht werden soll. Dipl.-Psych. Michaela Rohr (auch um 10.00, 12.00, 13.00, 14.00 und 15.00 Uhr)	Geb. A2 4 Raum 2.01
	Physik	mehr >> S. 60
11.00 - 12.00	<b>Kinderforscher: Kinder ab Klasse 5 sind eingeladen, eine Stunde lang zum Thema "Physik der Flüssigkeiten" oder zum Thema "Physik des Lichts" eigenständig zu experimentieren. Fragen wie "Wie groß kann eine Seifenblase sein?" oder auch "Wie kommt Farbe ins Handy-Display?" kannst Du mit Hilfe eigener Experimente beantworten.</b> Prof. Dr. Karin Jacobs (auch von 13.00 - 14.00 Uhr)	Geb. C6 3 Foyer
	Psychologie	mehr >> S. 63
11.00 - 12.00	<b>Gedächtnis und Alter, neurokognitiv betrachtet: Risiko oder Chance?</b> Prof. Dr. Hubert Zimmer	Geb. A2 4,2. OG Raum 2b
	Musikwissenschaft	mehr >> S. 59
11.00 - 12.00	<b>Musikgeschichte zum Anfassen: Wertvolle Drucke und und Faksimiles</b> Prof. Dr. Rainer Kleinertz (auch von 15.00 - 16.00 Uhr)	Geb. C5 2 EG Raum 001
	Saarländische Universitäts- u. Landesbibliothek SULB	
11.00 - 12.00	<b>Steigen Sie (mit) uns aufs Dach! Führungen durch den Turm und den Ausweich-Lesesaal der Bibliothek</b> Dr. Christine Hohnschopp (auch von 10.00 - 11.00 und 12.00 - 13.00 Uhr)	Geb. A1 7 Foyer
	Chemie	mehr >> S. 45
11.00 - 12.00	<b>Magische Chemie - Zaubhafte Experimente aus der Chemie</b> Prof. Dr. Guido Kickelbick, Andreas Adolf	Geb. C4 3 Hörsaal Chemie

	Germanistik/Sprechwissenschaft und Sprecherziehung	mehr >> S. 67
11.00 - 12.00	<b>Rhetorik-Werkstatt: Rhetorik-Übungen zum Mitmachen</b> Prof. Dr. Norbert Gutenberg	Geb. C5 3 Raum 209
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
11.00 - 13.00	<b>Bildhafter Magnetismus: Magnetooptik: Vorführung der magnetoptischen Kerreffekt (MOKE)-Mikroskopie</b> Matthäus Langosch	Geb. C6 3 Raum U 06
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
11.00 - 14.00	<b>Physikalische Experimente mit einer Wärmebildkamera: Demonstrationsexperimente</b> AG Prof. Dr. Rolf Pelster	Geb. E2 6 Foyer UG vor Raum U.16
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
11.00 - 14.00	<b>Keine Chance für Geheimdienste? Gibt es wirklich abhörsichere Kommunikation? Eine Reise durch die Welt moderner Anwendungen der Quantenphysik: Laborführung</b> Prof. Dr. Christoph Becher	Geb. E2 6 Raum U.07
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
11.00 - 14.00	<b>Wer hat das Zeug zum Laserexperten? Ein Laser zum Anpassen und Ausprobieren: Mitmach-Experimente</b> Prof. Dr. Christoph Becher	Geb. E2 6 Raum U.16
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
11.00-14.00	<b>Die Laserpinzette: Wie mit dem Impuls der Photonen biologische Zellen gefangen und und manipuliert werden: Laborführung</b> Prof. Dr. Christian Wagner	Geb. E 2.6 Raum U.18
	Geographie	mehr >> S. 46
11.00-14.00	<b>„Geocaching“ mit der Geographie.</b> Die Fachrichtung Geographie präsentiert ausgewählte kultur- und physiogeographische Aspekte sowie aktuelle Projekte. Zusätzlich werden einfache Experimente und Erläuterungen zu Quellwasserqualität und Bodeneigenschaften angeboten. Darüber hinaus können Sie an einem „Geocaching“ über den Campus der UdS teilnehmen. Hierbei müssen verschiedenste Rätsel gelöst werden, die zu unterschiedlichen Zielen auf dem Campus führen. Werden alle Ziele entdeckt, nehmen Sie an einer überaus geographischen Preisverlosung teil. Dipl.-Geogr. Simon Aleker	vor Geb. A4 4 Campus Center

	Physik	mehr >> S. 60
11.00 - 15.00	<b>Physikalische Experimente zum Staunen und Anfassen</b> Prof. Dr. Ralf Seemann	Geb. C6 3 Foyer
	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB)	mehr >> S. 44
11.00 - 15.00	<b>Fluoreszenzmikroskopie von Einzelzellen - Demonstration</b> Prof. Dr. Ingolf Bernhardt	Geb. A4 3 Raum 0.14 Mikroskopieraum
	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB)	mehr >> S. 44
11.00 - 15.00	<b>Mikrobiologie zum Anfassen - Demonstration</b> Prof. Dr. Manfred J. Schmitt	Geb. A4 3 Raum 0.14
	Physik	mehr >> S. 60
11.00 - 15.00	<b>Coole Physik, Speiseeis mit flüssigem Stickstoff &amp; Studieninformation</b> Fachschaft Physik und jDPG-Gruppe	Geb. C6 3 Foyer
	collegium musicum	mehr >> S. 59
11.00 - 15.00	<b>Öffentliche Probe des großen Chores der Universität</b> Andrea Kraus (Mittagspause von ca. 13.00-13.45 Uhr)	Geb. C5 1, 1.OG Musiksaal
	Studentenwerk e.V.	mehr >> S. 79
11.00 - 15.00	<b>Spiel und Spaß für Kinder</b> Kindertagesstätte für Studierende des Studentenwerks im Saarland e.V.	Geb. A4 4 Kinderzelt nahe Campus Center
	Mechatronik	mehr >> S. 56
11.15 - 12.00	<b>„Einstein, Grünberg, Boyle - die stecken Sie alle in die Tasche“</b> Prof. Dr. Andreas Schütze	Geb. A5 1, UG Hörsaal 2
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
11.30 - 12.00	<b>Effizienterer Solarstrom? Vorstellung des SunPlas-Projektes</b> Dr. Uwe Schmitt, Andreas Englisch	Geb. C6 3 Raum 4.02
	Geschichte	mehr >> S. 48
11.30 - 12.00	<b>„Die Fahne hoch...“ - politische Lieder als historische Quelle</b> Dr. Rainer Möhler	Geb. B3 1 Raum 2.18

Warum nur einen Bereich, wenn Sie

**VIELE**

faszinierend finden.

Bei Deutschlands Engineering-Dienstleister Nr. 1 erleben Sie anspruchsvolle Projekte in den unterschiedlichsten Branchen. Ob Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder Informationstechnik – für welchen Bereich Sie sich auch entscheiden, bei FERCHAU steht Ihnen die ganze Welt des Engineerings offen. An über 50 Standorten bundesweit bieten wir Ihnen die Chance, sich in jeder Branche und auf jedem Gebiet weiterzuentwickeln. Ganz nach Ihren Vorstellungen. Und auch darüber hinaus. Investieren Sie mit uns in Ihre eigene Zukunft und nutzen Sie Ihre individuellen Karrieremöglichkeiten bei FERCHAU.

Bewerben Sie sich direkt unter der Kennziffer HP11-004-6600 bei Frau Ellen Brill. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: **Wir entwickeln Sie weiter.**

**FERCHAU Engineering GmbH**  
Niederlassung Saarbrücken  
Hochstraße 59  
66115 Saarbrücken  
Fon +49 681 93815-0  
Fax +49 681 5849201  
saarbruecken@ferchau.de  
www.ferchau.de



**F** **FERCHAU**  
ENGINEERING

	Werkstoffwissenschaften und Methodik	mehr >> S. 54
11.30 - 12.00	<b>Rasterelektronenmikroskop: Belastungstest an Hochleistungswerkstoffen - Vorführung</b> Dr. Michael Marx	Geb. D2 2 3. Etage Foyer
	Uni-Pressestelle	
11.30 - 12.10	<b>Von den Neubauten bis zum „Kunstwerk Mensa“ - eine Campus-Führung mit aktuellen Infos zu Studium und Forschung an der Saar-Uni</b> Irina Urig (auch von 10.30 - 11.10, 13.30 - 14.10 und 14.30 - 15.10)	Info-Punkt am Campus Center (Treffpunkt)
	Europaicum / Bachelor Optionalbereich der Phil. Fakultäten	
11.30 - 12.15	<b>In dieser Veranstaltung stellt sich der Optionalbereich vor, ein interdisziplinäres Ergänzungsfach im geisteswissenschaftlichen Bachelor-Studium. Hier können Schlüsselkompetenzen erworben werden, die über reines Fachwissen hinaus den Aspekt der Berufsbefähigung und der flexiblen Einsatzmöglichkeiten in der Arbeitswelt stärken: Fremdsprachenkenntnisse, Sozial-, Organisations- und Medienkompetenzen, Startkompetenzen für die Arbeitswelt und Praxisbezüge, Europa-Kompetenzen sowie interdisziplinäres wissenschaftliches Arbeiten.</b> Dominik Schmitt	Geb. B3 1 Hörsaal III
	Frankreichzentrum	mehr >> S. 76
11.30 - 12.30	<b>Frankreichorientiert studieren – Präsentation der deutsch-französischen Studiengänge der Universität des Saarlandes.</b> Das vielfältige Angebot an deutsch-französischen und frankreichorientierten Studiengängen der Universität des Saarlandes wird in diesem Vortrag anschaulich präsentiert. Anschließend besteht die Möglichkeit zu Beratungsgesprächen mit den Vertretern/innen der Studiengänge im Foyer des Frankreichzentrums. Sandra Duhem	Geb. A4 2 Raum 2.11.1
	Studentenwerk im Saarland e.V.	mehr >> S. 79
11.30 - 13.30	<b>Kulinarisches zum kleinen Preis: Die Mensa hat geöffnet und folgende Gerichte im Angebot:</b> Paniertes Seelachsfilet mit Remouladensauce und Petersilienkartoffeln Gebratenes Hähnchenbrustfilet mit grüner Pfeffersauce, Beilage nach Wahl Reibekuchen mit Apfelmus Großes Salatbuffet	Geb. D4 1 Mensa
	Studentenwerk im Saarland e.V.	mehr >> S. 79
11.30 - 13.30	<b>Service-Point: Informationen zu den Themen BAföG und studentisches Wohnen</b>	Geb. D4 1 Foyer

	Physik	mehr >> S. 60
11.45 - 12.15	<b>Studium der Physik und Forschung an der Universität des Saarlandes (Vortrag)</b> Prof. Dr. Rolf Pelster	Geb. C6 3 Großer Hörsaal
	Computerlinguistik/Phonetik	mehr >> S. 48
11.45 - 13.45	<b>Sprachsteuerung im Auto - Demos im Usability Labor</b> Dipl.-Ling. Andrea Horbach, Dipl.-Ling. Diana Steffen	Geb. C7 4 Raum 1.05
	Anglistik, Amerikanistik und Anglophone Kulturen	mehr >> S. 67
12.00 - 12.15	<b>Aufführung des Stückes „Time flies“ von David Ives</b> Theatergruppe ACT	Bühne nahe Campus Center
	Geschichte	mehr >> S. 48
12.00 - 12.20	<b>Die mittelalterliche Stadt im Belagerungszustand - Vortrag</b> Carsten Geimer	Geb. B3 1 Raum 2.18
	Kunstgeschichte	mehr >> S. 52
12.00 - 12.20	<b>Vorstellung der Studiengänge Bachelor „Bildwissenschaften der Künste“ und Master „Kunstgeschichte“</b> Dr. des. Liane Wilhelmus, Dr. Bernd Mohnhaupt	Geb. B3 1 Hörsaal II
	Rechtswissenschaft	mehr >> S. 64
12.00 - 12.20	<b>Jura an der UdS - Einfach knackig!</b> Kurzvortrag über das Jurastudium im Allgemeinen und ganz besonders an der Universität des Saarlandes für Schüler, Abiturienten, Studieninteressierte, Studienanfänger, interessierte Bürgerinnen und Bürger und, und, und ... Ass.iur, Dipl. iur. Tina-Wibke Welter (auch um 11.00, 13.00 und 14.00 Uhr)	Geb. C3 1 Raum 102
	Biochemie	mehr >> S. 45
12.00 - 12.30	<b>Das Mach-mit-Labor stellt sich vor: Kurzvortrag über das Schülerlabor der Biochemie: eine kurze Geschichte des Schülerlabors sowie eine ausführliche Beschreibung der einzelnen Versuche, die angeboten werden. Im Anschluss wird eine Führung durch die Labore des Instituts für Biochemie angeboten.</b> Dr. Kerstin M. Ewen	Geb. B2 2 Raum 333
	Funktionswerkstoffe	mehr >> S. 54
12.00 - 12.30	<b>Materialwissenschaft und Biologie: Werkstoffe in Interaktion mit menschlichem Gewebe und Mikroorganismen</b> Dipl.-Ing. Michael Hans	Geb. D3 3 Raum 2.15

	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
12.00 - 12.30	<b>Windenergie und Supraleitung</b> Dr. Michael Koblishcka	Geb. C6 3 Hörsaal 2
	Psychologie	mehr >> S. 63
12.00 - 12.45	<b>Aufmerksamkeit und Aufmerksamkeitsselektion - Wie die Psychologie komplexe, kognitive Prozesse erforscht</b> Wie gelangen wir zu einer Beurteilung, über das, was wir wahrnehmen? Also z.B. von der Wahrnehmung eines Menschen zur Einschätzung seiner Vertrauenswürdigkeit? Welche Informationen sind dafür ausschlaggebend? Wie können wir uns auf eine Sache konzentrieren und gleichzeitig eine andere (möglicherweise ablenkende) ignorieren? Diese Themen stehen im Mittelpunkt dieses Mitmachangebots. Die Teilnehmer können selbst kurze psychologische Experimente durchführen. Danach wird Ihnen erläutert, wie die Experimente funktionieren und was durch Sie erforscht werden soll. Dipl.-Psych. Michaela Rohr (auch um 10.00, 11.00, 13.00, 14.00 und 15.00 Uhr)	Geb. A2 4 Raum 2.01
	Saarländische Universitäts- u. Landesbibliothek SULB	
12.00 - 13.00	<b>Steigen Sie (mit) uns aufs Dach! Führungen durch den Turm und den Ausweich-Lesesaal der Bibliothek</b> Dr. Christine Hohnschopp (auch von 10.00 - 11.00 und 11.00 - 12.00 Uhr)	Geb. A1 7 Foyer
	Germanistik	mehr >> S. 67
12.00 - 13.00	<b>„Gut informiert ist halb studiert!“ Die Fachrichtung Germanistik berät Studieninteressierte</b> PD Dr. Sascha Kiefer, Dr. Josef Schu, M.A. (auch von 10.00 - 11.00 Uhr)	Geb. C5 3 2. OG Raum 206
	Gleichstellungsstelle	
12.00 - 14.00	<b>Schnupperkurs Webdesign - Der Schnupperkurs wendet sich an alle Frauen, die noch nie eine Webseite selbst erstellt haben und bietet einen tollen, ersten Einblick in das Thema.</b> Estelle Klein	Geb. C5 4 Raum 1.10
	Organische Chemie	mehr >> S. 45
12.00 - 16.00	<b>Chemie zum Anfassen - Mitmachangebot für alle!</b> Prof. Dr. Uli Kazmaier	Geb. C4 2, EG Praktik.räume
	Kunstgeschichte	mehr >> S. 52
12.00 - 16.00	<b>Ausstellung eines studentischen Projektes zur Re-Inszenierten Fotografie</b>	Geb. B3 1 Foyer
	Mechatronik	mehr >> S. 56
12.15 - 13.00	<b>Mechatronik an der UdS - Schwerpunkte und Studiemöglichkeiten</b> Prof. Dr. Michael Vielhaber	Geb. A5 1, UG Hörsaal 2

	Katholische Theologie	mehr >> S. 71
12.15 - 13.00	<b>Seligspredigten und kirchliche Erinnerungspolitik - Kurzvortrag und Gespräch</b> Prof. Dr. Lucia Scherzberg	Geb. A4 2 Raum 3.24
	Physik	mehr >> S. 60
12.15 - 15.00	<b>Im Anschluss an die Studieninformation stehen Studierende der Physik in entspannter Atmosphäre beim Zubereiten von Speiseeis für Fragen und Antworten zur Verfügung</b>	Geb. C6 3 Foyer
	Kunstgeschichte	mehr >> S. 52
12.20 - 12.40	<b>Kurzvortrag „Unter jedem Bild liegt immer schon ein anderes“ - Re-Inszenierungen in der Fotografie</b> Dr. des. Liane Wilhelmus	Geb. B3 1 Hörsaal II
	Psychologie	mehr >> S. 63
12.30	<b>Lust auf Adaptives Gedächtnistraining? Informationen für Ältere</b> Prof. Dr. Hubert Zimmer	Geb. A2 4,2. OG Raum 2b
	Frankreichzentrum	mehr >> S. 76
12.30 - 12.50	<b>Posterpräsentation: Interdisziplinär und grenzüberschreitend forschen im Graduiertenkolleg „Physikalische Materialien“</b> Anhand einer Posterpräsentation wird das mit dem Exzellenzpreis für Forschung der Großregion ausgezeichnete europäische Graduiertenkolleg vorgestellt. Das Kolleg führt 50 Nachwuchswissenschaftler und Forscher renommierter Forschungseinrichtungen der Großregion in Saarbrücken, Metz, Nancy und Esch-sur-Alzette sowie Straßburg regelmäßig zusammen, um gemeinsam neue Projekte aus den aktuellsten Forschungsergebnissen zu entwickeln. Sandra Duhem	Geb. A4 2 Raum 2.11.1
	Technische Chemie	mehr >> S. 45
12.30 - 13.30	<b>Kombinatorische Chemie - wie man schneller und effizienter zu neuen Produkten des täglichen Lebens kommt - Mitmachangebot</b> Prof. Dr. Klaus Stöwe	Geb. C4 2 Raum 5.08
	Mathematik	mehr >> S. 55
12.30 - 13.00	<b>Parabeln - Vortrag</b> Prof. Dr. Anselm Lambert	Geb. E2 1 Raum 001
	Biochemie	mehr >> S. 45
12.30 - 13.00	<b>Wir können uns gut riechen! - das von der EU geförderte INTERREG Projekt SaarLorBioTec stellt sich vor. Mit anschließender Führung</b> Prof. Dr. Rita Bernhardt	Geb. B2 2 Raum 333
	Biochemie	mehr >> S. 45
12.30 - 13.00	<b>Führung durch die Labore des Instituts für Biochemie</b> Dr. Kerstin M. Ewen	Geb. B2 2 Treffp.Raum 333

12.30 - 13.00	<p>Europaicum / Bachelor Optionalbereich der Phil. Fakultäten  <b>Für Studierende, die europäische Zusatzqualifikationen erwerben wollen, bietet die Universität des Saarlandes – deutschlandweit einzigartig – das Zertifikat Europaicum an: Über individuell zusammengestellte Module können interkulturelle und fremdsprachliche Fähigkeiten, Kenntnisse über Recht und Wirtschaft, internationale Beziehungen, geographische, kulturwissenschaftliche und historische Grundlagen sowie Einblicken in Kunst und Literatur erworben werden.</b>          Dominik Schmitt          (auch von 10.30 - 11.00 Uhr)</p>	Geb. B3 1 Hörsaal III
		<a href="#">mehr &gt;&gt; S. 60</a>
12.30 - 13.15	<p><b>Experimentalphysik</b>  <b>Nanotechnologie im Saarland – Firmen, Produkte und die Physik dahinter</b>          Dr. Ivo Knittel</p>	Geb. C6 3 Hörsaal 1
		<a href="#">mehr &gt;&gt; S. 82</a>
12.30 - 14.00	<p>Zentrum für Lehrerbildung  <b>Lehrer werden? Die modularisierten Lehramtsstudiengänge an der UdS - Vortrag mit Gesprächsmöglichkeit</b>          Dr. Hans Werner Bedersdorfer          (auch von 10.00 - 11.30 Uhr)</p>	Geb. A5 4 Raum 310
		<a href="#">mehr &gt;&gt; S. 52</a>
12.40 - 12.50	<p><b>Kunstgeschichte</b>  <b>Kurzvortrag „Auge in Auge mit Sharon Stone“ - Re-Inszenierte Performances</b>          Dr. Bernd Mohnhaupt</p>	Geb. B3 1 Hörsaal II
		<a href="#">mehr &gt;&gt; S. 79</a>
13.00	<p>Studentenwerk im Saarland e.V.  <b>Eine spannende Reise zu Riesendampfgarer und Megafriteuse - Ein Blick hinter die Kulissen der Mensaküche</b>          Küchenchef Thomas Geib zeigt und erklärt die Arbeitsabläufe, die für die Zubereitung von täglich 5000 Essen notwendig sind.          Keine Anmeldung erforderlich!          (auch um 11.00 Uhr)</p>	Geb. D4 1 Foyer Treffp.
		<a href="#">mehr &gt;&gt; S. 48</a>
13.00 - 13.20	<p><b>Geschichte</b>  <b>Das Turnier im Mittelalter - Vortrag</b>          Carsten Geimer</p>	Geb. B3 1 Raum 2.18
		<a href="#">mehr &gt;&gt; S. 64</a>
13.00 - 13.20	<p><b>Rechtswissenschaft</b>  <b>Jura an der UdS - Einfach knackig!</b>          Kurzvortrag über das Jurastudium im Allgemeinen und ganz besonders an der Universität des Saarlandes für Schüler, Abiturienten, Studieninteressierte, Studienanfänger, interessierte Bürgerinnen und Bürger und, und, und ...          Dipl. iur. Patrizia Kumpf          (auch um 11.00, 12.00 und 14.00 Uhr)</p>	Geb. C3 1 Raum 102



# Ihr Einstieg in die Zukunft. Bei **HYDAC**

Überall, wo Fluidtechnik in Verbindung mit Elektronik und Engineering gefordert wird, sind wir von HYDAC dabei. Mit mehr als 6.000 Mitarbeitern, 45 Auslandsgesellschaften und mit über 500 Vertriebspartnern weltweit sind wir mit Ingenieurberatung, Lieferung und Service in direkter Nähe unserer Kunden. Zu unseren Kunden zählen z.B. die führenden Hersteller von Baumaschinen, Werkzeugmaschinen, Automobilindustrie und der Windenergietechnik.

Wenn Sie bei uns einsteigen, haben Sie eine ausbaufähige, erfolgreiche Laufbahn vor sich in den Bereichen:

- **Entwicklung**
- **Konstruktion**
- **Produktion**
- **Betriebswirtschaft**
- **Marketing**
- **Vertrieb**
- **Informationstechnik**



**HYDAC**  
**INTERNATIONAL GMBH**  
Personalabteilung  
Industriegebiet  
66280 Sulzbach/Saar  
Deutschland  
Telefon (06897) 509-263  
Telefax (06897) 509-561  
E-Mail: [personal@hydac.com](mailto:personal@hydac.com)  
Internet: [www.hydac.com](http://www.hydac.com)

	Werkstoffwissenschaften und Methodik	mehr >> S. 54
13.00 - 13.30	<b>Strukturen kleiner als das Licht: Wie sieht man mit Elektronen?</b> Dr. Michael Marx	Geb. D2 2 Raum B2.10
	Allg. und Vergl. Literaturwissenschaft/Komparatistik	mehr >> S. 67
13.00 - 13.30	<b>Wie Literatur(wissenschaft) Ihr Leben umwälzen kann. Eine Therapiesitzung mit Marcel Proust in der Komparatistik, verabreicht in homöopathischer Dosis. Es wird gezeigt, was für Folgen die Einnahme eines in Tee getränkten Gebäckstücks haben kann und auf welche Weisen die Komparatistik versucht, der Lage Herr zu werden.</b> Peter Herr (auch von 11.00 - 11.30 Uhr)	Geb. C5 2 Raum 1.10
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
13.00 - 13.30	<b>Transmissions- u. Rasterelektronenmikroskop (TEM und REM) - wie man Nanostäbchen sichtbar machen kann - Vorführung</b> Jörg Schmauch, Philipp Bender (auch von 11.00 - 11.30 und 15.00 - 15.30 Uhr)	Geb. D2 2 Foyer Treffpunkt
	Informatik / Mechatronik / Allgem. Linguistik	
13.00 - 13.30	<b>Computer- und Kommunikationstechnik</b> Prof. Dr. Dietrich Klakow	Geb. E2 1 Raum 001
	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB)	mehr >> S. 44
13.00 - 13.30	<b>Soll ich Biologie studieren? - Informationsveranstaltung zu den Biologie-Studiengängen an der UdS: Lehramt, Bachelor, Master</b> Dr. Björn Diehl	Geb. A4 3 Raum 001
	Universitätsarchiv	
13.00 - 13.40	<b>„Vom Kasernenhof zum Universitätscampus“ - ein historischer Spaziergang über den Campus</b> Dr. Wolfgang Müller (auch von 10.00 - 10.40 und 14.00 - 14.40 Uhr)	Treffpunkt vor Campus Center am Info-Punkt
	Psychologie	mehr >> S. 63
13.00 - 13.45	<b>Aufmerksamkeit und Aufmerksamkeitsselektion - Wie die Psychologie komplexe, kognitive Prozesse erforscht</b> Wie gelangen wir zu einer Beurteilung, über das, was wir wahrnehmen? Also z.B. von der Wahrnehmung eines Menschen zur Einschätzung seiner Vertrauenswürdigkeit? Welche Informationen sind dafür ausschlaggebend? Wie können wir uns auf eine Sache konzentrieren und gleichzeitig eine andere (möglicherweise ablenkende) ignorieren? Diese Themen stehen im Mittelpunkt dieses Mitmachangebots. Die Teilnehmer können selbst kurze psychologische Experimente durchführen. Danach	Geb. A2 4 Raum 2.01

wird Ihnen erläutert, wie die Experimente funktionieren und was durch Sie erforscht werden soll.

Dipl.-Psych. Michaela Rohr

(auch um 10.00, 11.00, 12.00, 14.00 und 15.00 Uhr)

	Physik	mehr >> S. 60
13.00 - 14.00	<b>Kinderforscher: Kinder ab Klasse 5 sind eingeladen, eine Stunde lang zum Thema "Physik der Flüssigkeiten" oder zum Thema "Physik des Lichts" eigenständig zu experimentieren. Fragen wie "Wie groß kann eine Seifenblase sein?" oder auch "Wie kommt Farbe ins Handy-Display?" kannst Du mit Hilfe eigener Experimente beantworten.</b> Prof. Dr. Karin Jacobs (auch von 11.00 - 12.00 Uhr)	Geb. C6 3 Foyer
	Computerlinguistik/Phonetik	mehr >> S. 48
13.00 - 14.00	<b>Dialogsystem ANDI+: Ansage von Busverbindungen im Großraum Saarbrücken per Telefon</b> Nikolina Koleva, Melanie Reiplinger, Benjamin Weitz (Bachelor-Studierende der Computerlinguistik)	Geb. C7 2 EG Seminarraum
	Germanistik/Sprechwissenschaft und Sprecherziehung	mehr >> S. 67
13.00 - 14.00	<b>Lese-Werkstatt: Grundlagen der Leselehre, Vorleseaktion mit Publikum</b> Prof. Dr. Norbert Gutenberg	Geb. C5 3 Raum 209
	Kunstgeschichte	mehr >> S. 52
13.00 - 16.00	<b>Kunst oder Krempel? Kunstexperte bietet kostenlose Beratung und Bewertung</b> - Das Bild im Wohnzimmer, die alte Vase auf dem Dachboden, das Service in der Kiste im Keller: Kunst oder Krempel? Der Kunsthistoriker und vereidigte Sachverständige Dr. Benno Lehmann nimmt in der Kunstsprechstunde jedes Objekt genauestens unter die Lupe. Wer also wissen möchte, aus wessen Atelier das Ölbild an Omas Wohnzimmerwand stammt oder ob die Vase wertvoll ist, sollte damit auf den Campus Saarbrücken kommen. Dr. des. Liane Wilhelmus	Geb. B3 1 Hörsaal II
	Theoretische Physik	mehr >> S. 60
13.15 - 13.45	<b>Physik in Zellen</b> Prof. Dr. Dr. Karsten Kruse	Geb. C6 3 Hörsaal 2
	Hochschulsport	mehr >> S. 66
13.30 - 13.40	<b>Die Standard- und Lateinformation des Hochschulsports der UdS, unter der Leitung von Dan Hensel, präsentiert eine Kombination verschiedener Tänze aus dem Latein- und Standardbereich. Alle Tänze können in Tanzkursen des Hochschulsports erlernt werden.</b> Rolf Schlicher, Pamela Wittfoth	vor Geb. A4 4 Campus Center

	Mathematik	mehr >> S. 55
13.30 - 14.00	<b>Die Lehramtsstudiengänge Mathematik</b> Prof. Dr. Bernhard Burgeth	Geb. E2 1 Raum 001
	Werkstoffwissenschaften und Methodik	mehr >> S. 54
13.30 - 14.00	<b>Rasterelektronenmikroskop: Fliegenauge und Hightech-Werkstoffe</b> Dr. Michael Marx	Geb. D2 2 3. Etage Foyer
	Uni-Pressestelle	
13.30 - 11.10	<b>Von den Neubauten bis zum „Kunstwerk Mensa“ - eine Campus-Führung mit aktuellen Infos zu Studium und Forschung an der Saar-Uni</b> Irina Urig (auch von 10.30 - 11.10, 11.30 - 12.10 und 14.30 - 15.10)	Info-Punkt am Campus Center (Treffpunkt)
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
13.30 - 14.15	<b>Physik in Zellen Nanotechnologie auf atomarer Skala: Vorführung der Rastertunnelmikroskopie</b> Michal Borsuk (auch von 14.15 - 15:00 Uhr)	Geb. C6 3 Raum U 04
	Hochschulsport	mehr >> S. 66
13.40 - 13.50	<b>Vorführung - Zumba® Fitness</b> <b>Etwas ganz Besonderes ist es, wenn Yana Mileva mit der mitreißenden Zumba®-Truppe die Bühne betritt. Der ungebrochene Dance-Trend aus den USA, kombiniert Latino-Rhythmen und -Tanzschritte mit Aerobic-Bewegungen. Für dieses Tanz-Workout entwickelte Kurzhanteln unterstützen dabei den Rhythmus und stärken gleichzeitig die Muskulatur. Zumba® – eine perfekte Kombination aus Tanz und Fitness.</b> Rolf Schlicher, Pamela Wittfoth	vor Geb. A4 4 Campus Center
	Hochschulsport	mehr >> S. 66
13.50 - 14.00	<b>Vorführung und Mitmachangebot - Lacrosse: „Der schnellste Sport auf zwei Füßen“ Lacrosse ist eigentlich eine Erfindung der nordamerikanischen indigenen Bevölkerung, die es „Kleiner Bruder des Krieges“ nannten. Allerdings hat die moderne Turnierversion nicht mehr viel mit Krieg zu tun, sondern ist etwas für Spieler mit Teamgeist, Ballgefühl und Kondition auf der Suche nach einem schnellen und abwechslungsreichen Sport.</b> Rolf Schlicher, Pamela Wittfoth	vor Geb. A4 4 Campus Center

	Klassische Archäologie	mehr >> 44
14.00 - 14.20	<b>„Nur Barbaren tragen Hosen“ - Vorführung zum Anlegen und Drapieren einer Toga</b> Prof. Dr. Carola Reinsberg, Dr. Felice Meynersen, Dr. Arne Thomsen (auch von 11.00 - 11.20 und 15.00 - 15.20 Uhr)	Geb. B3 1 Foyer Treppe
	Rechtswissenschaft	mehr >> S. 64
14.00 - 14.20	<b>Jura an der UdS - Einfach knackig!</b> Kurzvortrag über das Jurastudium im Allgemeinen und ganz besonders an der Universität des Saarlandes für Schüler, Abiturienten, Studieninteressierte, Studienanfänger, interessierte Bürgerinnen und Bürger und, und, und ... Dipl. iur. Katrin Brill (auch um 11.00, 12.00 und 13.00 Uhr)	Geb. C3 1 Raum 102
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
14.00 - 14.30	<b>Ordnung im Chaos oder warum ist es so schwer, das Wetter vorherzusagen? Vortrag mit Experimenten</b> Prof. Dr. Christian Wagner	Geb. C6 3 Goßer Hörsaal
	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB)	mehr >> S. 44
14.00 - 14.30	<b>Vom Doppelleben der Hefen - Einsatzmöglichkeiten gestern und heute</b> Prof. Dr. Manfred J. Schmitt	Geb. A4 3 Raum 001
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
14.00 - 14.30	<b>Blick in den Mikrokosmos: Vorführung der Raster-elektronenmikroskopie anhand biologischer Proben</b> Stefan Griesing (auch von 10.30 - 11.00 Uhr)	Geb. C6 3 Raum U 20
	Slavistik	mehr >> S. 67
14.00 - 14.30	<b>Blitzsprachkurs: halbstündige Einführung ins Bulgarische</b> Petko Petkov	Geb. C5 3 Raum U 14
	Mathematik	mehr >> S. 55
14.00 - 14.30	<b>Wunde, Diabetes und freie Randwertprobleme....</b> Dr. Darya Apushkinskaya	Geb. E2 1 Raum 001
	Fernstudienzentrum der Universität des Saarlandes	
14.00 - 14.30	<b>Vorstellung des Bachelorstudienganges Psychologie im Fernstudium - Videopräsentation</b> Andrea Bütterich	Geb. A4 4 Raum 202

	Universitätsarchiv	
14.00 - 14.40	<b>„Vom Kasernenhof zum Universitätscampus“ - ein historischer Spaziergang über den Campus</b> Dr. Wolfgang Müller (auch von 10.00 - 10.40 und 13.00 - 13.40 Uhr)	Treffpunkt vor Campus Center am Info-Punkt
	Philosophie	mehr >> S. 60
14.00 - 14.45	<b>„Die Matrix - Wie wirklich ist die Wirklichkeit?“ - Vortrag</b> Tim Philippi	Geb. C5 2 Raum 202
	Psychologie	mehr >> S. 63
14.00 - 14.45	<b>Aufmerksamkeit und Aufmerksamkeitsselektion - Wie die Psychologie komplexe, kognitive Prozesse erforscht</b> Wie gelangen wir zu einer Beurteilung, über das, was wir wahrnehmen? Also z.B. von der Wahrnehmung eines Menschen zur Einschätzung seiner Vertrauenswürdigkeit? Welche Informationen sind dafür ausschlaggebend? Wie können wir uns auf eine Sache konzentrieren und gleichzeitig eine andere (möglicherweise ablenkende) ignorieren? Diese Themen stehen im Mittelpunkt dieses Mitmachangebots. Die Teilnehmer können selbst kurze psychologische Experimente durchführen. Danach wird Ihnen erläutert, wie die Experimente funktionieren und was durch Sie erforscht werden soll. Dipl.-Psych. Michaela Rohr (auch um 10.00, 11.00, 12.00, 13.00 und 15.00 Uhr)	Geb. A2 4 Raum 2.01
	Zentrale Studienberatung	mehr >> S. 80
14.00 - 15.00	<b>„Bewerben an der Universität des Saarlandes“ - Vortrag</b> Mitarbeiter/innen der Zentralen Studienberatung (auch von 10.00 - 11.00 Uhr)	Geb. B4 1 Raum 103
	Kultur und Gesellschaft	
14.00 - 15.30	<b>„Sexueller Missbrauch in der römisch-katholischen Kirche - ein Symptom?“ - Vortrag mit anschl. Diskussion</b> Prof. DR. Gotthold Hasenhüttl	Geb. A3 3 Aula
	INM - Leibniz-Institut für Neue Materialien	
14.00 - 15.30	<b>„Nanotechnologie am INM - eine Reise zu Neuen Materialien“</b> <b>- Das INM - unterwegs im Nanometerbereich</b> Vortrag und Demo, Dr. Karsten Moh <b>- Leben mit Nanopartikeln - kleinste Teilchen in der Biologie</b> Vortrag und Demo, Dr. Annette Kraegeloh <b>- Kleinste Dimensionen aus der Nähe</b> Führung und Elektronenmikroskopie, Dr. Marcus Koch (auch von 10.00 - 11.30 Uhr)	Geb. D2 5 (hinter INM-Hauptgebäude) Leibniz-Saal

	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
14.15 - 15.00	<b>Physik in Zellen Nanotechnologie auf atomarer Skala: Vorführung der Rastertunnelmikroskopie</b> Michal Borsuk (auch von 13.30 - 14.15 Uhr)	Geb. C6 3 Raum U 04
	Informatik	mehr >> S. 48
14.30	<b>Führung durch die Räume der Informatik</b> (auch um 9.30 Uhr)	Geb. E2 1 Treffpunkt Foyer
	Fraunhofer-Institut Zerörungsfreie Prüfverfahren IZFP	
14.30 - 15.00	<b>Vortrag: Prüfverfahren und Systeme aus Saarbrücken für die Automobilindustrie weltweit - Unser Beitrag zu Sicherheit und Wirtschaftlichkeit - Im Anschluss (15.00 - 16.00 Uhr) Institutsführung</b> Dr. Eckhardt Schneider (auch von 10.30 - 11.00 Uhr mit anschließ. Führung)	Geb. E3 1 Treffpunkt Haupteingang
	Slavistik	mehr >> S. 67
14.30 - 15.00	<b>Blitzsprachkurs: halbstündige Einführung ins Kroatische</b> Wer Kroatisch kann, wird im gesamten ehemaligen Jugoslawien verstanden, wo Slovenisch, Bosnisch, Serbisch und Mazedonisch gesprochen wird! Lucija Šarčević	Geb. C5 3 Raum U 14
	Uni-Pressestelle	
14.30 - 15.10	<b>Von den Neubauten bis zum „Kunstwerk Mensa“ - eine Campus-Führung mit aktuellen Infos zu Studium und Forschung an der Saar-Uni</b> Irina Urig (auch von 10.30 - 11.10, 11.30 - 12.10 und 13.30 - 14.10)	Info-Punkt am Campus Center (Treffpunkt)
	Klassische Archäologie	mehr >> S. 44
15.00 - 15.20	<b>„Nur Barbaren tragen Hosen“ - Vorführung zum Anlegen und Drapieren einer Toga</b> Prof. Dr. Carola Reinsberg, Dr. Felice Meynersen, Dr. Arne Thomsen (auch von 11.00 - 11.20 und 14.00 - 14.20 Uhr)	Geb. B3 1 Foyer Treppe
	Experimentalphysik	mehr >> S. 60
15.00 - 15.30	<b>Transmissions- u. Rasterelektronenmikroskop (TEM und REM) - wie man Nanostäbchen sichtbar machen kann - Vorführung</b> Jörg Schmauch, Philipp Bender (auch von 11.00 - 11.30 und 13.00 - 13.30 Uhr)	Geb. D2 2 Foyer Treffpunkt
	Fernstudienzentrum der Universität des Saarlandes	
15.00 - 15.30	<b>Lernen mit neuen Medien: „Der Einsatz der Lernplattform Moodle im Fernstudium - Videopräsentation</b> Andrea Bütterich	Geb. A4 4 Raum 202

	Slavistik	mehr >> S. 67
15.00 - 15.30	<b>Blitzkurs Polnisch: ?Glück oder Unglück? - Crashkurs zu polnischer Orthographie und Lautlehre.</b> Die Teilnehmer lernen einfache Sätze und erhalten so Informationen über das Land Polen, anschließend werden amüsante Zungenbrecher ausprobiert. Jadwiga Marat und Anna Grill	Geb. C5 3 Raum U14
	Psychologie	mehr >> S. 63
15.00 - 15.45	<b>Aufmerksamkeit und Aufmerksamkeitsselektion - Wie die Psychologie komplexe, kognitive Prozesse erforscht</b> Wie gelangen wir zu einer Beurteilung, über das, was wir wahrnehmen? Also z.B. von der Wahrnehmung eines Menschen zur Einschätzung seiner Vertrauenswürdigkeit? Welche Informationen sind dafür ausschlaggebend? Wie können wir uns auf eine Sache konzentrieren und gleichzeitig eine andere (möglicherweise ablenkende) ignorieren? Diese Themen stehen im Mittelpunkt dieses Mitmachangebots. Die Teilnehmer können selbst kurze psychologische Experimente durchführen. Danach wird Ihnen erläutert, wie die Experimente funktionieren und was durch Sie erforscht werden soll. Dipl.-Psych. Michaela Rohr (auch um 10.00, 11.00, 12.00, 13.00 und 14.00 Uhr)	Geb. A2 4 Raum 2.01
	Musikwissenschaft	mehr >> S. 59
15.00 - 16.00	<b>Musikgeschichte zum Anfassen: Wertvolle Drucke und und Faksimiles</b> Prof. Dr. Rainer Kleinertz (auch von 11.00 - 12.00 Uhr)	Geb. C5 2 EG Raum 001
	Germanistik/Sprechwissenschaft und Sprecherziehung	mehr >> S. 67
15.00 - 16.00	<b>Stimm-Werkstatt: Einführung in die Funktionsweise der Stimme und Übungen zur Atem- und Stimmbildung</b> Prof. Dr. Norbert Gutenberg	Geb. C5 3 Raum 209
	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB)	mehr >> S. 44
15.00 - 16.00	<b>Was sind Gene und wie „kartiert“ man genetische Information? - Vortrag</b> Dr. Sascha Tierling (auch von 10.00 - 11.00 Uhr)	Geb. A4 3 Raum 001
	Physik	mehr >> S. 60
15.00 - 16.00	<b>Buchpreisverleihung an die besten saarländischen Abiturient/inn/en im Fach Physik</b> Studiendekan Prof. Dr. A. Ott	Geb. C6 3 Großer Hörsaal

	Slavistik	mehr >> S. 67
15.30 - 16.00	<b>Blitzsprachkurs Russisch: halbstündige Einführung ins Russische</b> Lilia Tschudinovski	Geb. C5 3 Raum U14
	Philosophie	mehr >> S. 60
16.00 - 16.45	<b>„Dilemmata in der Philosophie“ - Vortrag</b> Tim Philippi	Geb. C5 2 Raum 202
	Musikwissenschaft	mehr >> S. 59
16.00 - 17.00	<b>Musik zum Anfassen: Cembalo - Clavichord - Flügel. Workshop</b> Cinthia Pinheiro Alireti (auch von 10.00 - 11.00 Uhr)	Geb. C5 2, EG Raum 001
	Physik	mehr >> S. 60
16.00 - 17.00	<b>Physikalische Zauberschau mit René Beigang</b> Als Professor Habakuk Tibatong stellt René die Physik auf den Kopf. Er holt Bowlingkugeln aus seinem schmalen Koffer, verändert die Formen von Verpackungen und begeistert sogar seine Fachkollegen im Umgang mit Laser. Er fängt auf virtuoser Art und Weise Licht ein, lässt es wandern und packt es in Tüten zum Mitnehmen!	Geb. C6 3 Großer Hörsaal

Offen und ehrlich.

Karlsberg UrPils. Erfrischend echt.

**KARLSBERG**  
Bier-Gefühl

16.00  
Uhr



## Ihr Direktkontakt zur praxisnahen Forschung

- Innovationen nutzen
- Verbindungen schaffen
- Erfahrungsaustausch fördern
- Kontakte pflegen
- Erkenntnisse diskutieren
- Lösungen anbieten
- Unternehmen gründen
- Märkte erobern
- Ideen schützen

Die KWT hat zum "Tag der offenen Tür" Veranstaltungen aus dem Gesamtprogramm für Vertreterinnen und Vertreter saarländischer Unternehmen ausgewählt, mit denen Sie sich schnell einen Überblick über die aktuelle Forschungsarbeit verschaffen und Ansätze für mögliche Kooperationen finden können.

Wir senden Ihnen dieses Kurzprogramm gerne kostenfrei zu!



**Kontaktstelle für Wissens-  
und Technologietransfer**  
**Universität des Saarlandes**  
Telefon 0681/302-2656 Fax 0681/302-4270  
E-mail: [kwat@rz.uni-saarland.de](mailto:kwat@rz.uni-saarland.de)

## Durchgehende Angebote

	Computerlinguistik/Phonetik	
9.00 - 15.00	<b>Informationen zum Studium der Computerlinguistik</b> Fachschaft/Studierende der Computerlinguistik	Geb. C7 2 Foyer EG
	Zentrale Studienberatung	
9.00 - 16.00	<b>Open House: Information und Beratung zum Studium an der Universität des Saarlandes</b> Dr. Susanne Steinmann und Mitarbeiter/innen	Geb. A4 4 EG
	Germanistik	
9.00 - 16.00	<b>Online-Quiz zu den saarländischen Dialekten</b> Christian Ramelli	Geb. C5 4 Raum 1.09
	Deutsches Institut für Demenzprävention (DIDP)	
9.00 - 16.00	<b>Informationen zu DIDP und Projekt ReCognize Saar</b> Robert Ribicki	Geb. A3 3 Aula
	Kompetenzzentrum Molekulare Medizin (KoMM)	
9.00 - 16.00	<b>Informations- und Mitmachangebote zur Molekularen Medizin</b> Dr. Gabriele Amoroso	Geb. A3 3 Aula
	KIST Europe GmbH - Research	
9.00 - 16.00	<b>Präsentation u.a. des Ionenbeweglichkeitsspektrometers (IMS):</b> Bei der Auswertung von IMS-Chromatogrammen menschlicher Atemluftproben finden sich eine Vielzahl von verschiedenen Metaboliten, die von Erkrankungen, Bakterien, Infektionen, Krebs oder Medikamenten, aber auch von der Ernährung oder der Umgebung herrühren können. Komplette metabolische Profile können direkt erhalten werden. Das Auftreten oder Fehlen spezifischer Signale kann Anzeichen für Erkrankungen, Krebs, Bakterien, Pilze, Entzündungen oder deren Kombinationen sein. Atemluftuntersuchungen sind vor Ort möglich. Gabriele Sprave	Geb. A3 3 Aula
	Zentrum für Lehrerbildung	
9.30 - 14.00	<b>Lehrer werden? Die modularisierten Lehramtsstudiengänge an der UdS - Mitarbeiter/innen des Zentrums stehen für Einzelgespräche zur Verfügung</b> Dr. Hans Werner Bedersdorfer	Geb. A5 4 Raum 303-308

Psychologie

10.00 - 10.45	<b>Aufmerksamkeit und Aufmerksamkeitsselektion - Wie die Psychologie komplexe, kognitive Prozesse erforscht</b> Wie gelangen wir zu einer Beurteilung, über das, was wir wahrnehmen? Also z.B. von der Wahrnehmung eines Menschen zur Einschätzung seiner Vertrauenswürdigkeit? Welche Informationen sind dafür ausschlaggebend? Wie können wir uns auf eine Sache konzentrieren und gleichzeitig eine andere (möglicherweise ablenkende) ignorieren? Diese Themen stehen im Mittelpunkt dieses Mitmachangebots. Die Teilnehmer können selbst kurze psychologische Experimente durchführen. Danach wird Ihnen erläutert, wie die Experimente funktionieren und was durch Sie erforscht werden soll. Dipl.-Psych. Michaela Rohr	Geb. A2 4
11.00 - 11.45		Raum 2.01
12.00 - 12.45		
13.00 - 13.45		
14.00 - 14.45		
15.00 - 15.45		

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz

10.00 - 14.00	<b>Eine Pizza, die weiß, von wo ihre Zutaten stammen; ein Auto, das im Voraus erkennt, wenn ein Fahrradfahrer um die Ecke kommt; Avatare, die mit Menschen über gesprochene Sprache dynamisch interagieren, und die neuesten 3D-Techniken für Internet und Computergraphik - am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz erleben Sie am Tag der Offenen Tür der Universität des Saarlandes Demonstrationen von Prototypen aus der angewandten KI-Forschung live: intelligente Systeme, die unser Leben sicherer, komfortabler und für uns selbst transparenter machen.</b>	Eingang Geb. D3 4 Neubau nahe Mensa Geb.D4 1
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

Mathematik / Informatik

10.00 - 14.00	<b>- "Spielen und Rätseln mit Mathematik"</b> Prof. Dr. Hannah Markwig <b>- "Unplugged Activities - Informatik spielerisch ausprobieren" (für Kinder ab 5)</b> Sandra Wieken, Conny Liegl, Susanne Böttcher, Kompetenzzentrum Informatik <b>- Informationen zum Informatik-Studium und zu informatik-nahen Studiengängen</b> Dr. Tanja Breinig, Erich Reindel, N.N. <b>- Informationen zum Mathematik-Studium</b> <b>- Präsentation aktueller Projekte aus Mathematik, Informatik und Bioinformatik</b> N.N.	Geb. E2 1 Foyer
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

Mechatronik

10.00 - 14.00	<b>Schülerlabor RoboTec</b> <b>Rund um die (Lego-)Robotik</b>	Geb. A5 1 Raum 0.08
---------------	------------------------------------------------------------------	------------------------

Mechatronik		
10.00 - 15.00	<b>Schülerlabor SinnTec</b> <b>Lötworkshop: Löten einer elektrischen Schaltung</b>	Geb. A5 1 Raum 2.24
Botanischer Garten		
10.00 - 15.00	<b>Die Gewächshäuser sind geöffnet!</b> Anna-Lisa Wernet	Haupteing zw. Geb.A1 5 + A1 7
Sport- und Präventivmedizin		
10.00 - 16.00	<b>Kostenloser Gesundheitscheckup - wenn Sie sich am Tag der offenen Tür rechtzeitig in die Anmelde- liste am Gebäude der Sport- und Präventivmedizin eintragen, können Sie sich einen Platz sichern für einen kosten- losen Gesundheitscheckup mit Fahrradergometrie, Ruhe-EKG und Blutdruckmessung.</b> Sabrina Skorski, Sascha Schwindling Bitte um Anmeldung! Duschkabine vorhanden!	Geb. B8 2 Raum 016/017
Centre for e-Learning Technology (CeLTech)		
10.00 - 16.00	Am Stand des Centre for e-Learning Technology lernen Sie die neuesten Trends aktueller eLearning-Technologien ken- nen. So erfahren Sie u.a., wie Ihnen Ihr Smartphone hilft, den Uni-Alltag zu organisieren und wie sich mit Hilfe eines intelligent- adaptiven Systems Probleme im Fach Mathematik in Luft auf- lösen. Außerdem gewähren Ihnen Assessment-Technologien interessante Einblicke in Ihre eigenen Erwartungen und Vor- stellungen. <b>Diese und andere Dinge zum Zuhören und Mitmachen präsentieren Ihnen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des CeLTech. Um 14 Uhr sind Sie eingeladen, gemeinsam das "PentAI" in Gebäude C5 4 zu besichtigen und dort in 3D-Lernumgebungen einzutauchen. Treffpunkt hierfür ist der CeLTech-Stand in Gebäude E2 1.</b> Julia Mootz	Geb. E2 1 Foyer
Fernstudienzentrum der Universität des Saarlandes		
10.00 - 16.00	<b>Studieren im Fernstudienzentrum: Möglichkeit der Infor- mation, Beratung und Einschreibung in das Studium an der Fernuniversität Hagen (bringen Sie Ihre Original- zeugnisse mit)</b> Andrea Bütterich	Geb. A4 4 Raum 2.13

Physikalische Chemie		
10.00 - 17.00	<b>Eigenes Experimentieren im Chemie-Schülerlabor NanoBioLab unter Anleitung künftiger Chemielehrer/innen</b> Prof. Dr. Rolf Hempelmann, Walter Zehren	Geb. B2 2 Raum -1.21
Psychologie		
10.00 - 17.00	<b>Study-Finder (Self-Assessments zur Studienfachwahl)</b> Die UdS bietet seit 2009 über <a href="http://www.study-finder.de">www.study-finder.de</a> online-basierte Studienberatungstests an. Wir wollen Schülern und Studieninteressierten die Möglichkeit geben, diese Self-Assessments selbst auszuprobieren. Sie können sich durch den Interessentest diejenigen Studiengänge empfehlen lassen, die am besten zu ihren eigenen Interessen passen, oder über fachspezifische Erwartungsschecks testen, wie realistisch ihre Erwartungen an bestimmte Studiengänge sind. Dipl.-Psych. Gundula Stoll	Geb. A1 3 Raum 3.04
Experimentalphysik		
10.30 - 13.00	<b>Detektieren von Fahrzeugen mit Magnetfeldsensoren</b> Dr. Haibin Gao	Geb. C6 3 Container
Computerlinguistik/Phonetik		
10.30 - 14.00	<b>Menschliche Sprache und sprechende Maschinen - Vorführungen</b> Lehrkörper der Phonetik	Geb. C7 2 Raum 5.09
Experimentalphysik		
11.00 - 14.00	<b>Physikalische Experimente mit einer Wärmebildkamera: Demonstrationsexperimente</b> AG Prof. Dr. Rolf Pelster	Geb. E2 6 Foyer UG vor Raum U.16
Experimentalphysik		
11.00 - 14.00	<b>Keine Chance für Geheimdienste? Gibt es wirklich abhörsichere Kommunikation? Eine Reise durch die Welt moderner Anwendungen der Quantenphysik: Laborführung</b> Prof. Dr. Christoph Becher	Geb. E2 6 Raum U.07
Experimentalphysik		
11.00 - 14.00	<b>Wer hat das Zeug zum Laserexperten? Ein Laser zum Anpassen und Ausprobieren: Mitmach-Experimente</b> Prof. Dr. Christoph Becher	Geb. E2 6 Raum U.16

	Experimentalphysik	
11.00-14.00	<b>Die Laserpinzette: Wie mit dem Impuls der Photonen biologische Zellen gefangen und und manipuliert werden: Laborführung</b> Prof. Dr. Christian Wagner	Geb. E 2.6 Raum U.18
	Physik	
11.00 - 15.00	<b>Physikalische Experimente zum Staunen und Anfassen</b> Prof. Dr. Ralf Seemann	Geb. C6 3 Foyer
	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB)	
11.00 - 15.00	<b>Fluoreszenzmikroskopie von Einzelzellen - Demonstration</b> Prof. Dr. Ingolf Bernhardt	Geb. A4 3 Raum 0.14 Mi- kroskopieraum
	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB)	
11.00 - 15.00	<b>Mikrobiologie zum Anfassen - Demonstration</b> Prof. Dr. Manfred J. Schmitt	Geb. A4 3 Raum 0.14
	collegium musicum	
11.00 - 15.00	<b>Öffentliche Probe des großen Chores der Universität</b> Andrea Kraus (Mittagspause von ca. 13.00-13.45 Uhr)	Geb. C5 1, 1.OG Musiksaal
	Physik	
11.00 - 15.00	<b>Cooler Physik, Speiseeis mit flüssigem Stickstoff &amp; Studieninformation</b> Fachschaft Physik und jDPG-Gruppe	Geb. C6 3 Foyer
	Organische Chemie	
12.00 - 16.00	<b>Chemie zum Anfassen - Mitmachangebot für alle!</b> Prof. Dr. Uli Kazmaier	Geb. C4 2, EG Praktik.räume
	Kunstgeschichte	
12.00 - 16.00	<b>Ausstellung eines studentischen Projektes zur Re-Inszenierten Fotografie</b>	Geb. B3 1 Foyer

	<p>Physik</p> <p>12.15-15.00 <b>Im Anschluss an die Studieninformation stehen Studierende der Physik in entspannter Atmosphäre beim Zubereiten von Speiseeis für Fragen und Antworten zur Verfügung</b></p>	<p>Geb. C6 3 Foyer</p>
<p>13.00 - 16.00</p>	<p>Kunstgeschichte</p> <p><b>Kunst oder Krempel? Kunstexperte bietet kostenlose Beratung und Bewertung</b></p> <p>Das Bild im Wohnzimmer, die alte Vase auf dem Dachboden, das Service in der Kiste im Keller: Kunst oder Krempel? Der Kunsthistoriker und vereidigte Sachverständige Dr. Benno Lehmann nimmt in der Kunstsprechstunde jedes Objekt genauestens unter die Lupe. Wer also wissen möchte, aus wessen Atelier das Ölbild an Omas Wohnzimmerwand stammt oder ob die Vase wertvoll ist, sollte damit zwischen 13 und 16 Uhr auf den Campus Saarbrücken kommen.</p> <p>Dr. des. Liane Wilhelmus</p>	<p>Geb. B3 1 Hörsaal II</p>



UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES

---

College Block

**Shirts**

**Schirme**

**Stifte**

**Design PVC-Tasche**

**Aufkleber**

**Postkarte**

Laptoptasche

**Caps**

Schlüsselbänder

**Stofftragetaschen**

**USB-Armband**

und vieles mehr

# Uni Shop

Campus Saarbrücken  
Campus Center, Geb. A4 4  
Mo. - Fr. 10.00 - 14.00 Uhr  
Tel. 0681 / 302 - 40 39

Campus Homburg  
Starterzentrum, Geb. 7  
Mo. - Fr. 09.00 - 13.00 Uhr  
Tel. 06841 / 16 - 2 69 00



<b>Altertumswissenschaft</b>	>> Seite 44
<b>Biowissenschaften</b>	>> Seite 44
<b>Chemie</b>	>> Seite 45
<b>Europa-Schwerpunkt</b>	>> Seite 46
<b>Geographie</b>	>> Seite 46
<b>Geschichte</b>	>> Seite 48
<b>Informatik / Informationstechnologien</b>	>> Seite 48
<b>Kultur und Gesellschaft</b>	>> Seite 50
<b>Kunstgeschichte / Bildende Kunst</b>	>> Seite 52
<b>Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</b>	>> Seite 54
<b>Mathematik</b>	>> Seite 55
<b>Mechatronik (Maschinenbau / Elektrotechnik)</b>	>> Seite 56
<b>Medizin / Gesundheit</b>	>> Seite 58
<b>Musik</b>	>> Seite 59
<b>Pharmazie</b>	>> Seite 59
<b>Philosophie</b>	>> Seite 60
<b>Physik</b>	>> Seite 60
<b>Psychologie</b>	>> Seite 63
<b>Rechtswissenschaft</b>	>> Seite 64
<b>Sport</b>	>> Seite 66
<b>Sprache / Literatur</b>	>> Seite 67
<b>Theologie</b>	>> Seite 71
<b>Umwelt</b>	>> Seite 71
<b>Wirtschaftswissenschaft</b>	>> Seite 72

## Altertumswissenschaften

---

	Klassische Archäologie	
11.00 - 11.20	<b>„Nur Barbaren tragen Hosen“ - Vorführung zum Anlegen</b>	Geb. B3 1
14.00 - 14.20	<b>und Drapieren einer Toga</b>	Foyer Treppe
15.00 - 15.20	Prof. Dr. Carola Reinsberg, Dr. Felice Meynersen, Dr. Arne Thomsen	

## Biowissenschaften

---

10.00 - 11.00 u. 15.00 - 16.00	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB) <b>Was sind Gene und wie „kartiert“ man genetische Information? - Vortrag</b> Dr. Sascha Tierling	Geb. A4 3 Raum 001
11.00 - 11.30	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB) <b>Atomunfall von Fukushima: Gibt es eine radioaktive Belastung für uns? - Vortrag</b> Prof. Dr. Ingolf Bernhardt	Geb. A3 3 Aula
11.00 - 15.00	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB) <b>Fluoreszenzmikroskopie von Einzelzellen - Demonstration</b> Prof. Dr. Ingolf Bernhardt	Geb. A4 3 Raum 0.14 Mi- kroskopieraum
11.00 - 15.00	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB) <b>Mikrobiologie zum Anfassen - Demonstration</b> Prof. Dr. Manfred J. Schmitt	Geb. A4 3 Raum 0.14
12.00 - 12.30	Biochemie <b>Das Mach-mit-Labor stellt sich vor: Kurzvortrag über das Schülerlabor der Biochemie: eine kurze Geschichte des Schülerlabors sowie eine ausführliche Beschreibung der einzelnen Versuche, die angeboten werden.</b> Dr. Kerstin M. Ewen	Geb. B2 2 Raum 333
12.30 - 13.00	Biochemie <b>Führung durch die Labore des Instituts für Biochemie</b> Dr. Kerstin M. Ewen	Geb. B2 2 Raum 333
12.30 - 13.00	Biochemie <b>Wir können uns gut riechen! - das von der EU geförderte INTERREG Projekt SaarLorBioTec stellt sich vor. Mit anschließender Führung</b> Prof. Dr. Rita Bernhardt	Geb. B2 2 Raum 333
13.00 - 13.30	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB) <b>Soll ich Biologie studieren? - Informationsveranstaltung zu den Biologie-Studiengängen an der UdS: Lehramt, Bachelor, Master</b> Dr. Björn Diehl	Geb. A4 3 Raum 001

14.00 - 14.30	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB) <b>Vom Doppelleben der Hefen - Einsatzmöglichkeiten          gestern und heute</b> Prof. Dr. Manfred J. Schmitt	Geb. A4 3 Raum 001
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

## Chemie

---

9.00 - 17.00	Mechatronik / Chemie / Werkstofftechnik Mitmachangebote für alle! <b>Aktionsfeld Elektromobilität u.a. mit</b> - <b>Elektro- und Hybridantriebskonzepte (Prof. Vielhaber)</b> - <b>Brennstoffzellentechnik (Prof. Hempelmann)</b> - <b>Demonstrator „Drive-by-wire“-Fahrrad (Prof. Vielhaber)</b> - <b>Überblick Metallische Schäume im Leichtbau (Prof. Hempelmann)</b> - <b>Do-It-Yourself-Workshop „Faserverbundkunststoffe im Leichtbau“          (Prof. Stommel)</b> - <b>Elektromotoren selbst gebaut</b> - <b>Vorstellung und Rundfahrten Fahrradtaxi (Prof. Hempelmann/Vielhaber)</b>	vor Geb. A4 4 Campus Center
10.00 - 17.00	Physikalische Chemie <b>Eigenes Experimentieren im Chemie-Schülerlabor          NanoBioLab unter Anleitung künftiger Chemielehr-          er/innen</b> Prof. Dr. Rolf Hempelmann, Walter Zehren	Geb. B2 2 Raum -1.21
11.00 - 12.00	<b>Magische Chemie - Zaubersche Experimente aus der          Chemie</b> Prof. Dr. Guido Kickelbick, Andreas Adolf	Geb. C4 3 Hörsaal Chemie
12.00 - 12.30	Biochemie <b>Das Mach-mit-Labor stellt sich vor: Kurzvortrag über          das Schülerlabor der Biochemie: eine kurze Geschichte          des Schülerlabors sowie eine ausführliche Beschreibung          der einzelnen Versuche, die angeboten werden.</b> Dr. Kerstin M. Ewen	Geb. B2 2 Raum 333
12.30 - 13.00	Biochemie <b>Führung durch die Labore des Instituts für Biochemie</b> Dr. Kerstin M. Ewen	Geb. B2 2  Raum 333
12.30 - 13.00	Biochemie <b>Wir können uns gut riechen! - das von der EU geförderte          INTERREG Projekt SaarLorBioTec stellt sich vor. Mit          anschließender Führung</b> Prof. Dr. Rita Bernhardt	Geb. B2 2 Raum 333
12.00 - 16.00	Organische Chemie <b>Chemie zum Anfassen - Mitmachangebot für alle!</b> Prof. Dr. Uli Kazmaier	Geb. C4 2, EG Praktik.räume

12.30 - 13.30	Technische Chemie <b>Kombinatorische Chemie - wie man schneller und effizienter zu neuen Produkten des täglichen Lebens kommt - Mitmachangebot</b> Prof. Dr. Klaus Stöwe	Geb. C4 2 Raum 5.08
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

## Europa-Schwerpunkt

---

10.30 - 11.00 u. 12.30 - 13.00	Europaicum / Bachelor Optionalbereich der Phil. Fakultäten <b>Für Studierende, die europäische Zusatzqualifikationen erwerben wollen, bietet die Universität des Saarlandes – deutschlandweit einzigartig – das Zertifikat Europaicum an: Über individuell zusammengestellte Module können interkulturelle und fremdsprachliche Fähigkeiten, Kenntnisse über Recht und Wirtschaft, internationale Beziehungen, geographische, kulturwissenschaftliche und historische Grundlagen sowie Einblicken in Kunst und Literatur erworben werden.</b> Dominik Schmitt	Geb. B3 1 Hörsaal III
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

11.30 - 12.15	Europaicum / Bachelor Optionalbereich der Phil. Fakultäten <b>In dieser Veranstaltung stellt sich der Optionalbereich vor, ein interdisziplinäres Ergänzungsfach im geisteswissenschaftlichen Bachelor-Studium. Hier können Schlüsselkompetenzen erworben werden, die über reines Fachwissen hinaus den Aspekt der Berufsbefähigung und der flexiblen Einsatzmöglichkeiten in der Arbeitswelt stärken: Fremdsprachenkenntnisse, Sozial-, Organisations- und Medienkompetenzen, Startkompetenzen für die Arbeitswelt und Praxisbezüge, Europa-Kompetenzen sowie interdisziplinäres wissenschaftliches Arbeiten.</b> Dominik Schmitt	Geb. B3 1 Hörsaal III
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

## Geographie

---

11.00-14.00	<b>„Geocaching“ mit der Geographie.</b> Die Fachrichtung Geographie präsentiert ausgewählte kultur- und physiogeographische Aspekte sowie aktuelle Projekte. Zusätzlich werden einfache Experimente und Erläuterungen zu Quellwasserqualität und Bodeneigenschaften angeboten. Darüber hinaus können Sie an einem „Geocaching“ über den Campus der UdS teilnehmen. Hierbei müssen verschiedenste Rätsel gelöst werden, die zu unterschiedlichen Zielen auf dem Campus führen. Werden alle Ziele entdeckt, nehmen Sie an einer überaus geographischen Preisverlosung teil. Dipl.-Geogr. Simon Aleker	vor Geb. A4 4 Campus Center
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------



**BRINGT  
DICH IN  
SCHWUNG.**

Wasser für Saarbrücken



Die Saarbrücker Stadtwerke.

## Geschichte

---

11.00 - 11.30	<b>Catte-Non: Atomprotest in der Saar-Lor-Lux-Region</b> Natalie Pohl	Geb. B3 1 Raum 2.18
11.30 - 12.00	<b>„Die Fahne hoch...“ - politische Lieder als historische Quelle</b> Dr. Rainer Möhler	Geb. B3 1 Raum 2.18
12.00 - 12.20	<b>Die mittelalterliche Stadt im Belagerungszustand - Vortrag</b> Carsten Geimer	Geb. B3 1 Raum 2.18
13.00 - 13.20	<b>Das Turnier im Mittelalter - Vortrag</b> Carsten Geimer	Geb. B3 1 Raum 2.18

## Informatik / Informationstechnologien

---

9.00 - 15.00	Computerlinguistik/Phonetik <b>Informationen zum Studium der Computerlinguistik</b> Fachschaft/Studierende der Computerlinguistik	Geb. C7 2 Foyer EG
9.30 u. 14.30	<b>Führung durch die Räume der Informatik</b> Treffpunkt Foyer	Geb. E2 1
10.00 - 10.30	Computerlinguistik/Phonetik <b>Sprechende Maschinen - Vortrag</b> Prof. Dr. Bernd Möbius Mathematik / Informatik	Geb. C7 2 EG Seminarraum
10.00 - 14.00	- <b>"Spielen und Rätseln mit Mathematik"</b> Prof. Dr. Hannah Markwig - <b>"Unplugged Activities - Informatik spielerisch ausprobieren" (für Kinder ab 5)</b> Sandra Wieken, Conny Liegl, Susanne Böttcher, Kompetenzzentrum Informatik - <b>Informationen zum Informatik-Studium und zu Informatik-nahen Studiengängen</b> Dr. Tanja Breinig, Erich Reindel, N.N. - <b>Informationen zum Mathematik-Studium</b> - <b>Präsentation aktueller Projekte aus Mathematik, Informatik und Bioinformatik</b> N.N.	Geb. E2 1 Foyer
10.00 - 14.00	Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz <b>Eine Pizza, die weiß, von wo ihre Zutaten stammen; ein Auto, das im Voraus erkennt, wenn ein Fahrradfahrer um die Ecke kommt; Avatare, die mit Menschen über gesprochene Sprache dynamisch interagieren, und die neuesten 3D-Techniken für Internet und Computergaphik - am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz erleben Sie am Tag der Offenen Tür der Universität des</b>	Eingang Geb. D3 4 Neubau nahe Mensa Geb.D4 1

**Saarlandes Demonstrationen von Prototypen aus der angewandten KI-Forschung live: intelligente Systeme, die unser Leben sicherer, komfortabler und für uns selbst transparenter machen.**

10.00 - 16.00	<p>Centre for e-Learning Technology (CeLTech)</p> <p>Am Stand des <b>Centre vor e-Learning Technology</b> lernen Sie die neuesten Trends aktueller eLearning-Technologien kennen. So erfahren Sie u.a., wie Ihnen Ihr Smartphone hilft, den Uni-Alltag zu organisieren und wie sich mit Hilfe eines intelligent-adaptiven Systems Probleme im Fach Mathematik in Luft auflösen. Außerdem gewähren Ihnen Assessment-Technologien interessante Einblicke in Ihre eigenen Erwartungen und Vorstellungen.</p> <p><b>Um 14 Uhr sind Sie eingeladen, gemeinsam das "PentAI" in Gebäude C5 4 zu besichtigen und dort in 3D-Lernumgebungen einzutauchen. Treffpunkt hierfür ist der CeLTech-Stand in Gebäude E2 1.</b></p> <p>Julia Mootz</p>	Geb. E2 1 Foyer
10.30 - 11.00	<p>Informatik</p> <p><b>Was ist Informatik nicht? Vortrag</b></p> <p>Prof. Dr. Holger Hermanns</p>	Geb. E2 1 Raum 001
10.30 - 14.00	<p>Computerlinguistik/Phonetik</p> <p><b>Menschliche Sprache und sprechende Maschinen - Vorführungen</b></p> <p>Lehrkörper der Phonetik</p>	Geb. C7 2 Raum 5.09
11.00 - 11.40	<p>Computerlinguistik/Phonetik</p> <p><b>Sprachverstehende Geräte - Vortrag</b></p> <p>Prof. Dr. Manfred Pinkal</p>	Geb. C7 2 EG Seminarraum
11.45 - 13.45	<p>Computerlinguistik/Phonetik</p> <p><b>Sprachsteuerung im Auto - Demos im Usability Labor</b></p> <p>Dipl.-Ling. Andrea Horbach, Dipl.-Ling. Diana Steffen</p>	Geb. C7 4 Raum 1.05
12.00 - 14.00	<p>Gleichstellungsstelle</p> <p><b>Schnupperkurs Webdesign - Ein erster Einblick für alle Frauen, die noch nie eine Webseite selbst erstellt haben.</b></p> <p>Estelle Klein</p>	Geb. C5 4 Raum 1.10
13.00 - 13.30	<p>Informatik / Mechatronik / Allgem. Linguistik</p> <p><b>Computer- und Kommunikationstechnik</b></p> <p>Prof. Dr. Dietrich Klakow</p>	Geb. E2 1 Raum 001
13.00 - 14.00	<p>Computerlinguistik/Phonetik</p> <p><b>Dialogsystem ANDI+: Ansage von Busverbindungen im Großraum Saarbrücken per Telefon</b></p> <p>Nikolina Koleva, Melanie Reiplinger, Benjamin Weitz (Bachelor-Studierende der Computerlinguistik)</p>	Geb. C7 2 EG Seminarraum

## Kultur und Gesellschaft

- |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                 |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 9.00 - 16.00  | <p><b>„Der Mensch in einer strahlenden Umwelt“</b><br/>         Die Radioaktivitätsmessstelle ist im Saarland verantwortlich für die Messung von Radioaktivität in Tabakerzeugnissen, Arzneimitteln und deren Ausgangsstoffen, Nahrungs- und Futtermitteln sowie Fachberatung bei Störfällen, Unfällen und Katastrophen mit radiologischen Auswirkungen im Rahmen der bestehenden Schutzpläne...<br/>         Die Radioaktivitätsmessstelle stellt sich und Ihren Messwagen vor. Es wird angeboten, beim Tag der offenen Tür vor Ort Lebensmittel (Menge ca. 250 Gramm), z.B. Pilze, Obst, Nüsse und Gemüse auf Radioaktivität zu untersuchen. Wer sich einen „Geigerzähler“ beschafft hat, kann diesen auf seine Funktionstüchtigkeit überprüfen lassen.<br/>         Dr. Andreas Wöhr</p> | nahe Campus Center                              |
| 10.00 - 14.00 | <p>Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz<br/> <b>Eine Pizza, die weiß, von wo ihre Zutaten stammen; ein Auto, das im Voraus erkennt, wenn ein Fahrradfahrer um die Ecke kommt; Avatare, die mit Menschen über gesprochene Sprache dynamisch interagieren, und die neuesten 3D-Techniken für Internet und Computergraphik - am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz erleben Sie am Tag der Offenen Tür der Universität des Saarlandes Demonstrationen von Prototypen aus der angewandten KI-Forschung live: intelligente Systeme, die unser Leben sicherer, komfortabler und für uns selbst transparenter machen.</b></p>                                                                                                                                 | Eingang Geb. D3 4<br>Neubau nahe Mensa Geb.D4 1 |
| 10.00 - 17.00 | <p>Nachhaltigkeitswissenschaft (inklusive Umweltpsychologie)<br/> <b>Informationen und Aktionen: Quiz und qualitative Interviews zur sozialen Nachhaltigkeit</b><br/>         Antje Schönwald, Nadja Lux</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | vor Geb. A4 4<br>Campus Center                  |
| 11.00 - 11.30 | <p>Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB)<br/> <b>Atomunfall von Fukushima: Gibt es eine radioaktive Belastung für uns? - Vortrag</b><br/>         Prof. Dr. Ingolf Bernhardt</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Geb. A3 3<br>Aula                               |
| 11.00 - 14.00 | <p>Experimentalphysik<br/> <b>Keine Chance für Geheimdienste? Gibt es wirklich abhörsichere Kommunikation? Eine Reise durch die Welt moderner Anwendungen der Quantenphysik: Laborführung</b><br/>         Prof. Dr. Christoph Becher</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Geb. E2 6<br>Raum U.07                          |

# Actionable Intelligence

*Made in Germany – weltweit gefragt*

Zwanzig Jahre nach seiner Gründung hat sich SYBORG Informationssysteme zu einem der Marktführer auf dem Gebiet der Lawful Interception mit zunehmend internationaler Ausrichtung entwickelt.

**Unsere Kernkompetenz** liegt in der Realisierung von Turn-Key-Projekten zum Monitoring der Telefonie und aller Arten der Internetkommunikation auf der Basis eigener Softwarelösungen.

SYBORG hat heute mehr als 60 Mitarbeiter und wächst weiter. Dazu suchen wir Sie: für berufliche Herausforderungen mit Perspektiven.

**Studium** Wenn Sie bereits studieren, haben Sie bei SYBORG im Rahmen einer Hochschulausbildung mehrere Möglichkeiten: Mit Pflichtpraktika in den Fächern Informatik, BWL und Wirtschaftsingenieurwesen, mit Master- und Bachelor-Arbeiten und Praxissemestern im Rahmen Ihres Studiums.

**Job** Unsere Abteilungen Product Development, Customer Care, Sales & Marketing, Buchhaltung und Controlling brauchen immer wieder Verstärkung. Aktuelle Stellenangebote: Karriere auf [www.syborg.de](http://www.syborg.de)

***Wir freuen uns auf Sie.***

SYBORG



**SYBORG**

Informationssysteme

Saarpfalz-Park 15

66450 Bexbach

Tel. 06826-526-230

E-Mail [job@syborg.de](mailto:job@syborg.de)

Internet [www.syborg.de](http://www.syborg.de)

12.30 - 13.30	Technische Chemie <b>Kombinatorische Chemie - wie man schneller und effizienter zu neuen Produkten des täglichen Lebens kommt - Mitmachangebot</b> Prof. Dr. Klaus Stöwe	Geb. C4 2 Raum 5.08
14.00 - 15.30	<b>„Sexueller Missbrauch in der römisch-katholischen Kirche - ein Symptom?“</b> - Vortrag mit anschl. Diskussion Prof. DDr. Gotthold Hasenhüttl	Geb. A3 3 Aula

### Kunstgeschichte / Bildende Kunst (Studiengang Bildwissenschaften der Künste)

12.00 - 16.00	<b>Ausstellung eines studentischen Projektes zur Re-Inszenierten Fotografie</b>	Geb. B3 1 Foyer
12.00 - 12.20	<b>Vorstellung der Studiengänge Bachelor „Bildwissenschaften der Künste“ und Master „Kunstgeschichte“</b> Dr. des. Liane Wilhelmus, Dr. Bernd Mohnhaupt	Geb. B3 1 Hörsaal II
12.20 - 12.40	<b>Kurzvortrag „Unter jedem Bild liegt immer schon ein anderes“ - Re-Inszenierungen in der Fotografie</b> Dr. des. Liane Wilhelmus	Geb. B3 1 Hörsaal II
12.40 - 12.50	<b>Kurzvortrag „Auge in Auge mit Sharon Stone“ - Re-Inszenierte Performances</b> Dr. Bernd Mohnhaupt	Geb. B3 1 Hörsaal II
13.00 - 16.00	<b>Kunst oder Krempel? Kunstexperte bietet kostenlose Beratung und Bewertung</b> Das Bild im Wohnzimmer, die alte Vase auf dem Dachboden, das Service in der Kiste im Keller: Kunst oder Krempel? Der Kunsthistoriker und vereidigte Sachverständige Dr. Benno Lehmann nimmt in der Kunstsprechstunde jedes Objekt genauestens unter die Lupe. Wer also wissen möchte, aus wessen Atelier das Ölbild an Omas Wohnzimmerwand stammt oder ob die Vase wertvoll ist, sollte damit zwischen 13 und 16 Uhr auf den Campus Saarbrücken kommen. Dr. des. Liane Wilhelmus	Geb. B3 1 Hörsaal II



## Unsere Vision ist Innovation

### Spezialist für die Herstellung und den Vertrieb von

- Augentropfen (z.B. **HYLO-COMOD**<sup>®</sup>)
- Augensalben (z.B. **Dexa-Gentamicin** Augensalbe)
- Arzneimitteln für die Allgemeinmedizin (z.B. **Bromelain-POS**<sup>®</sup>)

### Entwickler der innovativen **COMOD**<sup>®</sup>- und **3K**<sup>®</sup>-Systeme

- patentierte Sicherheit
- ohne Konservierungsmittel
- weltweit im Einsatz

## Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

9.00 - 17.00	<p>Mechatronik / Chemie / Werkstofftechnik Mitmachangebote für alle!</p> <p><b>Aktionsfeld Elektromobilität u.a. mit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektro- und Hybridantriebskonzepte (Prof. Vielhaber)</li> <li>- Brennstoffzellentechnik (Prof. Hempelmann)</li> <li>- Demonstrator „Drive-by-wire“-Fahrrad (Prof. Vielhaber)</li> <li>- Überblick Metallische Schäume im Leichtbau (Prof. Hempelmann)</li> <li>- Do-It-Yourself-Workshop „Faserverbundkunststoffe im Leichtbau“ (Prof. Stommel)</li> <li>- Elektromotoren selbst gebaut</li> <li>- Vorstellung und Rundfahrten Fahrradtaxi (Prof. Hempelmann/Vielhaber)</li> </ul>	<p>vor Geb. A4 4 Campus Center</p>
10.00 - 11.30 14.00 - 15.30	<p>INM - Leibniz-Institut für Neue Materialien</p> <p><b>„Nanotechnologie am INM - eine Reise zu Neuen Materialien“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Das INM - unterwegs im Nanometerbereich</li> </ul> <p>Vortrag und Demo, Dr. Karsten Moh</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Leben mit Nanopartikeln - kleinste Teilchen in der Biologie</b></li> </ul> <p>Vortrag und Demo, Dr. Annette Kraegeloh</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Kleinste Dimensionen aus der Nähe</b></li> </ul> <p>Führung und Elektronenmikroskopie, Dr. Marcus Koch</p>	<p>Geb. D2 5 (hinter INM-Hauptgebäude) Leibniz-Saal</p>
10.30 - 11.00 14.30 - 15.00	<p>Fraunhofer-Institut Zerörungsfreie Prüfverfahren IZFP</p> <p><b>Vortrag: Prüfverfahren und Systeme aus Saarbrücken für die Automobilindustrie weltweit - Unser Beitrag zu Sicherheit und Wirtschaftlichkeit - Im Anschluss</b> (11.00 - 12.00 bzw. 15.00 - 16.00 Uhr) <b>Institutsführung</b></p> <p>Dr. Eckhardt Schneider</p>	<p>Geb. E3 1 Treffpunkt Haupteingang</p>
11.00 - 11.30	<p>Werkstoffwissenschaften und Methodik</p> <p><b>„Wie lange lebt ein Airbus? - Versagensmechanismen von Werkstoffen - Vortrag</b></p> <p>Dr. Michael Marx</p>	<p>Geb. D2 2 Raum B2.10</p>
11.30 - 12.00	<p>Werkstoffwissenschaften und Methodik</p> <p><b>Rasterelektronenmikroskop: Belastungstest an Hochleistungswerkstoffen - Vorführung</b></p> <p>Dr. Michael Marx</p>	<p>Geb. D2 2 3. Etage Foyer</p>
12.00 - 12.30	<p>Funktionswerkstoffe</p> <p><b>Materialwissenschaft und Biologie: Werkstoffe in Interaktion mit menschlichem Gewebe und Mikroorganismen</b></p> <p>Dipl.-Ing. Michael Hans</p>	<p>Geb. D3 3 Raum 2.15</p>

12.30 - 12.50	Frankreichzentrum <b>Posterpräsentation: Interdisziplinär und grenzüberschreitend forschen im Graduiertenkolleg „Physikalische Methoden in der strukturellen Charakterisierung Neuer Materialien“</b> Anhand einer Posterpräsentation wird das mit dem Exzellenzpreis für Forschung der Großregion ausgezeichnete europäische Graduiertenkolleg vorgestellt. Das Kolleg führt 50 Nachwuchswissenschaftler und Forscher renommierter Forschungseinrichtungen der Großregion in Saarbrücken, Metz, Nancy und Esch-sur-Alzette sowie Straßburg regelmäßig zusammen, um gemeinsam neue Projekte aus den aktuellsten Forschungsergebnissen zu entwickeln. Sandra Duhem	Geb. A4 2 Raum 2.11.1
13.00 - 13.30	Werkstoffwissenschaften und Methodik <b>Strukturen kleiner als das Licht: Wie sieht man mit Elektronen?</b> Dr. Michael Marx	Geb. D2 2 Raum B2.10
13.30 - 14.00	Werkstoffwissenschaften und Methodik <b>Rasterelektronenmikroskop: Fliegenauge und Hightech-Werkstoffe</b> Dr. Michael Marx	Geb. D2 2 3. Etage Foyer

## Mathematik

---

10.00 - 10.30	<b>Über die unerwartete Effektivität der Mathematik? Vortrag</b> Prof. Dr. Roland Spreicher	Geb. E2 1 Raum 001
10.00 - 14.00	Mathematik / Informatik - <b>"Spielen und Rätseln mit Mathematik"</b> Prof. Dr. Hannah Markwig - <b>"Unplugged Activities - Informatik spielerisch ausprobieren" (für Kinder ab 5)</b> Sandra Wieken, Conny Liegl, Susanne Böttcher, Kompetenzzentrum Informatik - <b>Informationen zum Informatik-Studium und zu informatiknahen Studiengängen</b> Dr. Tanja Breinig, Erich Reindel, N.N. - <b>Informationen zum Mathematik-Studium</b> - <b>Präsentation aktueller Projekte aus Mathematik, Informatik und Bioinformatik</b> N.N.	Geb. E2 1 Foyer
11.00	<b>Preisverleihung an die besten Mathematik-Abiturient/inn/en des Saarlandes - mit einem Festvortrag von Professorin Hannah Markwig über „Tropische Geometrie“</b> Prof. Dr. Mark Groves	Geb. E2 2 Raum 001

12.30 - 13.00	<b>Parabeln - Vortrag</b> Prof. Dr. Anselm Lambert	Geb. E2 1 Raum 001
13.30 - 14.00	<b>Die Lehramtsstudiengänge Mathematik</b> Prof. Dr. Bernhard Burgeth	Geb. E2 1 Raum 001
14.00 - 14.30	<b>Wunde, Diabetes und freie Randwertprobleme....</b> Dr. Darya Apushkinskaya	Geb. E2 1 Raum 001

### **Mechatronik** (Maschinenbau / Elektrotechnik)

---

9.00 - 17.00	Mechatronik / Chemie / Werkstofftechnik Mitmachangebote für alle! <b>Aktionsfeld Elektromobilität u.a. mit</b> - <b>Elektro- und Hybridantriebskonzepte (Prof. Vielhaber)</b> - <b>Brennstoffzellentechnik (Prof. Hempelmann)</b> - <b>Demonstrator „Drive-by-wire“-Fahrrad (Prof. Vielhaber)</b> - <b>Überblick Metallische Schäume im Leichtbau (Prof. Hempelmann)</b> - <b>Do-It-Yourself-Workshop „Faserverbundkunststoffe im Leichtbau“ (Prof. Stommel)</b> - <b>Elektromotoren selbst gebaut</b> - <b>Vorstellung und Rundfahrten Fahrradtaxi (Prof. Hempelmann/Vielhaber)</b>	vor Geb. A4 4 Campus Center
10.00 - 14.00	<b>Schülerlabor RoboTec</b> <b>Rund um die (Lego-)Robotik</b>	Geb. A5 1 Raum 0.08
10.00 - 15.00	<b>Schülerlabor SinnTec</b> <b>Lötworkshop: Löten einer elektrischen Schaltung</b>	Geb. A5 1 Raum 2.24
11.15 - 12.00	<b>„Einstein, Grünberg, Boyle - die stecken Sie alle in die Tasche“</b> Prof. Dr. Andreas Schütze	Geb. A5 1, UG Hörsaal 2
12.15 - 13.00	<b>Mechatronik an der UdS - Schwerpunkte und Studiemöglichkeiten</b> Prof. Dr. Michael Vielhaber	Geb. A5 1, UG Hörsaal 2
13.00 - 13.30	Informatik / Mechatronik / Allgem. Linguistik <b>Computer- und Kommunikationstechnik</b> Prof. Dr. Dietrich Klakow	Geb. E2 1 Raum 001

# Wussten Sie, dass mindestens 50% der Autos auf deutschen Straßen mit VOIT-Teilen fahren?

Rund 170 Millionen unserer Teile werden jährlich bei Audi, BMW, Mercedes, VW, Ford, Opel, Jaguar, Land-rover ... in Funktionsteilen wie Triebwerk, Kraftstoffversorgung, Antriebsstrang, Abgassystemen, Fahrwerk und Karosserie verbaut.

Darüber hinaus engagiert sich VOIT zunehmend in technologischen Zukunftsfeldern wie z.B. Leichtbau mit Warmumformtechnik, Greentech mit Komponenten für die Solarindustrie, Elektromobilität, ...



Das Familienunternehmen VOIT zählt zu den 20 größten Arbeitgebern im Saarland. Als international agierender Systemlieferant für die Automobilindustrie beschäftigt der Unternehmensverbund am Hauptstandort St. Ingbert ca. 900, weltweit an 6 Produktionsstandorten über 1.500 Mitarbeiter.

Gefertigt werden hochpräzise kundenspezifische Aluminium-Druckgussteile mit fertig bearbeiteten Funktionsflächen und Fertiggusstechnik sowie Module und Komponenten in Stanz-, Zieh- und Biegerolltechnologie. VOIT bietet Komplettlösungen vom Engineering über Werkzeugbau, Gießerei, Stanzerei und Oberflächenbearbeitung bis hin zur Logistik. Mit Innovationskraft, Zuverlässigkeit, Fachkompetenz und Flexibilität helfen wir Herstellern und Zulieferern wertvolle Produktionsressourcen zu sparen und das Ausstattungsniveau ihrer Endprodukte kostengünstig zu erhöhen.



## Wir investieren in Köpfe

Wir suchen weltweit Menschen, die unsere Visionen und Leidenschaft für Technologie teilen. Nutzen Sie die Mitgestaltungsmöglichkeiten in einem konzernunabhängigen Familienunternehmen und profitieren Sie gleichzeitig von den Wachstumschancen eines weltweiten Innovationsführers. Wir suchen helfende Hände mit Köpfchen und helle Köpfe, die zupacken können. Studenten bieten wir Patenschaften und Diplom-Arbeiten.

## Sprechen Sie mit uns!

WILLY VOIT GMBH & CO. KG |  
Personalabteilung | Saarbrücker  
Straße 2 | 66386 St. Ingbert |  
Tel.: +49 68 94 909 -0 | Fax: -188  
info@voit.de | www.voit.de



## Medizin / Gesundheit

9.00 - 16.00	<p><b>„Der Mensch in einer strahlenden Umwelt“</b>          Die Radioaktivitätsmessstelle ist im Saarland verantwortlich für die Messung von Radioaktivität in Tabakerzeugnissen, Arzneimitteln und deren Ausgangsstoffen, Nahrungs- und Futtermitteln sowie Fachberatung bei Störfällen, Unfällen und Katastrophen mit radiologischen Auswirkungen im Rahmen der bestehenden Schutzpläne...          Die Radioaktivitätsmessstelle stellt sich und Ihren Messwagen vor. Es wird angeboten, beim Tag der offenen Tür vor Ort Lebensmittel (Menge ca. 250 Gramm), z.B. Pilze, Obst, Nüsse und Gemüse auf Radioaktivität zu untersuchen. Wer sich einen „Geigerzähler“ beschafft hat, kann diesen auf seine Funktionstüchtigkeit überprüfen lassen.          Dr. Andreas Wöhr</p>	nahe Campus Center
9.00 - 16.00	<p>Deutsches Institut für Demenzprävention (DIDP)  <b>Informationen zu DIDP und Projekt ReCognize Saar</b>          Robert Ribicki</p>	Geb. A3 3 Aula
9.00 - 16.00	<p>KIST Europe GmbH - Research  <b>Präsentation Ionenbeweglichkeitsspektrometer (IMS) und weitere Forschung</b>          Bei der Auswertung von IMS-Chromatogrammen menschlicher Atemluftproben finden sich eine Vielzahl von verschiedenen Metaboliten, die von Erkrankungen, Bakterien, Infektionen, Krebs oder Medikamenten, aber auch von der Ernährung oder der Umgebung herrühren können. Komplette metabolische Profile können direkt erhalten werden. Das Auftreten oder Fehlen spezifischer Signale kann Anzeichen für Erkrankungen, Krebs, Bakterien, Pilze, Entzündungen oder deren Kombinationen sein. Atemluftuntersuchungen sind vor Ort möglich.          Gabriele Sprave</p>	Geb. A3 3 Aula
9.00 - 16.00	<p>Kompetenzzentrum Molekulare Medizin (KoMM)  <b>Informations- und Mitmachangebote zur Molekularen Medizin</b>          Dr. Gabriele Amoroso</p>	Geb. A3 3 Aula
10.00 - 13.00	<p>Klinische Neuropsychologie  <b>Diagnostik u. Therapie in der Klin. Neuropsychologie</b>          Schädigungen des Gehirns durch Schlaganfall, Tumore, degenerative Erkrankungen oder andere Läsionen des zentralen Nervensystems führen häufig zu Störungen höherer Hirnfunktionen. Interessierte sind eingeladen, sich über mögliche Beeinträchtigungen nach einer Schädigung des Gehirns zu informieren und Diagnose sowie Therapiemethoden kennenlernen. Führungen durch die Räumlichkeiten finden von 10.00 bis 13.00 Uhr zu jeder halben Stunde statt.          Prof. Dr. Georg Kerkhoff</p>	Geb. A1 3 Erdgeschoss

10.00 - 16.00	Sport- und Präventivmedizin <b>Kostenloser Gesundheitscheckup - wenn Sie sich am Tag der offenen Tür rechtzeitig in die Anmelde-Liste am Gebäude der Sport- und Präventivmedizin eintragen, können Sie sich einen Platz sichern für einen kostenlosen Gesundheitscheckup mit Fahrradergometrie, Ruhe-EKG und Blutdruckmessung.</b> Sabrina Skorski, Sascha Schwindling Bitte um Anmeldung! Duschkabine vorhanden!	Geb. B8 2 Raum 016/017
11.00 - 11.30	Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB) <b>Atomunfall von Fukushima: Gibt es eine radioaktive Belastung für uns? - Vortrag</b> Prof. Dr. Ingolf Bernhardt	Geb. A3 3 Aula
11.00 - 12.00	Psychologie <b>Gedächtnis und Alter, neurokognitiv betrachtet: Risiko oder Chance?</b> Prof. Dr. Hubert Zimmer	Geb. A2 4,2. OG Raum 2b
12.30	Psychologie <b>Lust auf Adaptives Gedächtnistraining? Informationen für Ältere</b> Prof. Dr. Hubert Zimmer	Geb. A2 4,2. OG Raum 2b

## Musik / Musikwissenschaft

---

10.00 - 11.00 16.00 - 17.00	Musikwissenschaft <b>Musik zum Anfassen: Cembalo - Clavichord - Flügel. Workshop</b> Cinthia Pinheiro Alireti	Geb. C5 2, EG Raum 001
11.00 - 12.00 u. 15.00 - 16.00	Musikwissenschaft <b>Musikgeschichte zum Anfassen: Wertvolle Drucke und und Faksimiles</b> Prof. Dr. Rainer Kleinertz	Geb. C5 2 EG Raum 001
11.00 - 15.00	collegium musicum <b>Öffentliche Probe des großen Chores der Universität</b> Andrea Kraus (Mittagspause von ca. 13.00-13.45 Uhr)	Geb. C5 1, 1.OG Musiksaal
nachmittags	<b>Pop &amp; Rock: Bands des Studienganges „Musikmanagement“ stellen sich vor</b>	Bühne nahe Campus Center

## Pharmazie

---

10.00 - 17.00	<b>Die Fachschaft Pharmazie informiert über das Studium und bietet Snacks zum Verkauf an</b> Julia Hahnemann	vor Geb. A4 4 Campus Center
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

## Philosophie

---

10.00 - 10.45	<b>„Was sollen wir tun?“ - Drängende Fragen der praktischen Philosophie“ - Vortrag</b> Susanne Mantel	Geb. C5 2 Raum 202
14.00 - 14.45	<b>„Die Matrix - Wie wirklich ist die Wirklichkeit?“ - Vortrag</b> Tim Philippi	Geb. C5 2 Raum 202
16.00 - 16.45	<b>„Dilemmata in der Philosophie“ - Vortrag</b> Tim Philippi	Geb. C5 2 Raum 202

## Physik

---

10.30 - 11.00 u. 14.00 - 14.30	<b>Blick in den Mikrokosmos: Vorführung der Rasterelektronenmikroskopie anhand biologischer Proben</b> Stefan Griesing	Geb. C6 3 Raum U 20
10.30 - 13.00	<b>Detektieren von Fahrzeugen mit Magnetfeldsensoren</b> Dr. Haibin Gao	Geb. C6 3 Container
11.00 - 11.30	<b>Keine Chance für Geheimdienste: Quantenphysik und sichere Kommunikation</b> Prof. Dr. Christoph Becher	Geb. C6 3 großer Hörsaal
11.00 - 12.00 u. 13.00 - 14.00	<b>Kinderforscher: Kinder ab Klasse 5 sind eingeladen, eine Stunde lang zum Thema "Physik der Flüssigkeiten" oder zum Thema "Physik des Lichts" eigenständig zu experimentieren. Fragen wie "Wie groß kann eine Seifenblase sein?" oder auch "Wie kommt Farbe ins Handy-Display?" kannst Du mit Hilfe eigener Experimente beantworten.</b> Prof. Dr. Karin Jacobs	Geb. C6 3 Foyer
11.00 - 13.00	<b>Bildhafter Magnetismus: Magnetooptik: Vorführung der magnetoptischen Kerreffekt (MOKE)-Mikroskopie</b> Matthäus Langosch	Geb. C6 3 Raum U 06
11.00 - 11.30	<b>Transmissions- u. Rasterelektronenmikroskop (TEM und</b>	Geb. D2 2 Foyer

# Zukunft.

Rotglühend fließt der Stahl in unserem LD-Stahlwerk in Völklingen in den Strangguss. Auch in unserem Drahtwerk in Burbach und der Veredelung zum Sägedraht in unserem Tochterunternehmen in Sodetal prägen wir seine umweltfreundliche Zukunft als Produktionswerkzeug von Sonnenkollektoren. Als eines von zahlreichen Produkten, die wir an unseren Standorten in Völklingen, Burbach und Neunkirchen fertigen, wird er uns immer mit seinen überragenden Eigenschaften begeistern.

[www.saarstahl.com](http://www.saarstahl.com)



13.00 - 13.30	<b>REM) - wie man Nanostäbchen sichtbar machen kann -</b>	Treffpunkt
15.00 - 15.30	<b>Vorführung</b> Jörg Schmauch, Philipp Bender	
11.00 - 14.00	<b>Physikalische Experimente mit einer Wärmebildkamera: Demonstrationsexperimente</b> AG Prof. Dr. Rolf Pelster	Geb. E2 6 Foyer UG vor Raum U.16
11.00 - 14.00	<b>Keine Chance für Geheimdienste? Gibt es wirklich abhörsichere Kommunikation? Eine Reise durch die Welt moderner Anwendungen der Quantenphysik: Laborführung</b> Prof. Dr. Christoph Becher	Geb. E2 6 Raum U.07
11.00 - 14.00	<b>Wer hat das Zeug zum Laserexperten? Ein Laser zum Anpassen und Ausprobieren: Mitmach-Experimente</b> Prof. Dr. Christoph Becher	Geb. E2 6 Raum U.16
11.00-14.00	<b>Die Laserpinzette: Wie mit dem Impuls der Photonen biologische Zellen gefangen und manipuliert werden: Laborführung</b> Prof. Dr. Christian Wagner	Geb. E 2.6 Raum U.18
11.00 - 15.00	<b>Physikalische Experimente zum Staunen und Anfassen</b> Prof. Dr. Ralf Seemann	Geb. C6 3 Foyer
11.00 - 15.00	<b>Cooler Physik, Speiseeis mit flüssigem Stickstoff &amp; Studieninformation</b> Fachschaft Physik und jDPG-Gruppe	Geb. C6 3 Foyer
11.30 - 12.00	<b>Effizienterer Solarstrom? Vorstellung des SunPlas-Projektes</b> Dr. Uwe Schmitt, Andreas Englisch	Geb. C6 3 Raum 4.02
11.45 - 12.15	<b>Studium der Physik und Forschung an der Universität des Saarlandes (Vortrag)</b> Prof. Dr. Rolf Pelster	Geb. C6 3 Großer Hörsaal
12.00 - 12.30	<b>Windenergie und Supraleitung</b> Dr. Michael Koblichka	Geb. C6 3 Hörsaal 2
12.15 - 15.00	<b>Im Anschluss an die Studieninformation stehen Studierende der Physik in entspannter Atmosphäre beim Zubereiten von Speiseeis für Fragen und Antworten zur Verfügung</b>	Geb. C6 3 Foyer
12.30 - 13.15	<b>Nanotechnologie im Saarland – Firmen, Produkte und die Physik dahinter</b> Dr. Ivo Knittel	Geb. C6 3 Hörsaal 1
13.15 - 13.45	<b>Physik in Zellen</b> Prof. Dr. Dr. K. Kruse	Geb. C6 3 Hörsaal 2

13.30 - 14.15 u. 14.15 - 15.00	<b>Physik in ZellenNanotechnologie auf atomarer Skala: Vorführung der Rastertunnelmikroskopie</b> Michal Borsuk	Geb. C6 3 Raum U 04
14.00 - 14.30	<b>Ordnung im Chaos oder warum ist es so schwer, das Wetter vorherzusagen? Vortrag mit Experimenten</b> Prof. Dr. Christian Wagner	Geb. C6 3 Goßer Hörsaal
15.00 - 16.00	<b>Buchpreisverleihung an die besten saarländischen Abiturient/inn/en im Fach Physik</b> Studiendekan Prof. Dr. A. Ott	Geb. C6 3 Großer Hörsaal
16.00 - 17.00	<b>Physikalische Zauberschau mit René Beigang</b> Als Professor Habakuk Tibatong stellt René die Physik auf den Kopf. Er holt Bowlingkugeln aus seinem schmalen Koffer, verändert die Formen von Verpackungen und begeistert sogar seine Fachkollegen im Umgang mit Laser. Er fängt auf virtuoser Art und Weise Licht ein, lässt es wandern und packt es in Tüten zum Mitnehmen!	Geb. C6 3 Großer Hörsaal

## Psychologie

---

10.00 - 10.45 11.00 - 11.45 12.00 - 12.45 13.00 - 13.45 14.00 - 14.45 15.00 - 15.45	<b>Aufmerksamkeit und Aufmerksamkeitsselektion - Wie die Psychologie komplexe, kognitive Prozesse erforscht</b> Wie gelangen wir zu einer Beurteilung, über das, was wir wahrnehmen? Also z.B. von der Wahrnehmung eines Menschen zur Einschätzung seiner Vertrauenswürdigkeit? Welche Informationen sind dafür ausschlaggebend? Wie können wir uns auf eine Sache konzentrieren und gleichzeitig eine andere (möglicherweise ablenkende) ignorieren? Diese Themen stehen im Mittelpunkt dieses Mitmachangebots. Die Teilnehmer können selbst kurze psychologische Experimente durchführen. Danach wird Ihnen erläutert, wie die Experimente funktionieren und was durch Sie erforscht werden soll. Dipl.-Psych. Michaela Rohr	Geb. A2 4 Raum 2.01
10.00 - 13.00	Klinische Neuropsychologie <b>Diagnostik u. Therapie in der Klin. Neuropsychologie</b> Schädigungen des Gehirns durch Schlaganfall, Tumore, degenerative Erkrankungen oder andere Läsionen des zentralen Nervensystems führen häufig zu Störungen höherer Hirnfunktionen. Interessierte sind eingeladen, sich über mögliche Beeinträchtigungen nach einer Schädigung des Gehirns zu informieren und Diagnose sowie Therapiemethoden kennenlernen. Führungen durch die Räumlichkeiten finden von 10.00 bis 13.00 Uhr zu jeder halben Stunde statt. Prof. Dr. Georg Kerkhoff	Geb. A1 3 Erdgeschoss

10.00 - 14.00	Psychologie / Sozialpsychologie <b>Durchführung eines Berufsinteressenstests mit anschließender Rückmeldung / Empfehlung</b> Isabell Bordin-Sandmeyer	Geb. A1 3 Raum 1.10
10.00 - 17.00	<b>Study-Finder (Self-Assessments zur Studienfachwahl)</b> Die UdS bietet seit 2009 über <a href="http://www.study-finder.de">www.study-finder.de</a> online-basierte Studienberatungstests an. Wir wollen Schülern und Studieninteressierten die Möglichkeit geben, diese Self-Assessments selbst auszuprobieren. Sie können sich durch den Interessentest diejenigen Studiengänge empfehlen lassen, die am besten zu ihren eigenen Interessen passen, oder über fachspezifische Erwartungschecks testen, wie realistisch ihre Erwartungen an bestimmte Studiengänge sind. Dipl.-Psych. Gundula Stoll	Geb. A1 3 Raum 3.04
10.00 - 17.00	Nachhaltigkeitswissenschaft (inklusive Umweltpsychologie) <b>Informationen und Aktionen: Quiz und qualitative Interviews zur sozialen Nachhaltigkeit</b> Antje Schönwald, Nadja Lux	vor Geb. A4 4 Campus Center
11.00 - 12.00	<b>Gedächtnis und Alter, neurokognitiv betrachtet: Risiko oder Chance?</b> Prof. Dr. Hubert Zimmer	Geb. A2 4,2. OG Raum 2b
12.30	<b>Lust auf Adaptives Gedächtnistraining? Informationen für Ältere</b> Prof. Dr. Hubert Zimmer	Geb. A2 4,2. OG Raum 2b

## Rechtswissenschaft

---

10.00 - 10.30 u. 11.00 - 11.30	Europa-Institut, Sektion Rechtswissenschaft <b>Vorstellung des einjährigen zweisprachigen Aufbaustudiengangs „Europäische Integration“ Vortrag mit Filmvorführung</b> Dr. Alexandra Pflieger	Geb. B2 1 Raum Bibliothek
11.00 - 11.20	<b>Jura an der UdS - Einfach knackig!</b>	Geb. C3 1
12.00 - 12.20	Kurzvortrag über das Jurastudium im Allgemeinen und ganz besonders an der Universität des Saarlandes für Schüler, Abiturienten, Studieninteressierte, Studienanfänger, interessierte Bürgerinnen und Bürger und, und, und ...	Raum 102
13.00 - 13.20	Prof. Dr. Annemarie Matusche-Beckmann, Ass. iur., Dipl. iur. Tina-Wibke Welter,	
14.00 - 14.20	Dipl. iur. Patrizia Kumpf, Dipl. iur. Katrin Brill	



# Wir geben Gas!



Da kommt unser Stahl so richtig in Fahrt! Hochkonzentriert-gesteuertes-Walztempo ist gefordert: Für die Nord Stream Pipeline, mit über 1.200 Kilometern seit 2010 das längste Untersee-Fernleitungs-Projekt der Welt, die bis 2012 auf dem Meeresgrund liegen wird. Viele der stählernen Mäntel der Erdgasrohre, die zwischen dem russischen Wyborg und Greifswald in der Ostsee versenkt werden, entstehen im Dillinger Walzwerk. Die hochwertigen Grobbleche werden bei Europipe, 50%ige Tochter der Dillinger Hütte, umgeformt, geschweißt und korrosionsschutzbeschichtet. Beim Transport der kostbaren Energie hat unser Stahl bei einem Betriebsdruck von 220 bar einiges zu leisten. Mit mehrfach auf Sicherheit getesteter Eignung verlassen die Bleche das Dillinger Unternehmen zur Fertigung ins Rohrwerk, werden danach mit Spezialschiffen verlegt, und geben dann Richtung Westen jede Menge Gas.



DILLINGER HÜTTE

[www.dillinger.de](http://www.dillinger.de)

## Sport - Hochschulsport

---

10.00 - 16.00	<p>Sport- und Präventivmedizin</p> <p><b>Kostenloser Gesundheitscheckup - wenn Sie sich am Tag der offenen Tür rechtzeitig in die Anmeldeleiste am Gebäude der Sport- und Präventivmedizin eintragen, können Sie sich einen Platz sichern für einen kostenlosen Gesundheitscheckup mit Fahrradergometrie, Ruhe-EKG und Blutdruckmessung.</b></p> <p>Sabrina Skorski, Sascha Schwindling</p> <p>Bitte um Anmeldung! Duschkabine vorhanden!</p>	Geb. B8 2 Raum 016/017
10.30 - 14.30	<p>Hochschulsport</p> <p><b>Slacklining – ab diesem Semester auch an der Uni des Saarlandes! Eine Trickline ist ein dynamisches Band, welches über eine Distanz von 10 - 25 m gespannt wird. Erfahrene Slackliner/innen praktizieren Kunststücke von einfachem Gehen bis hin zu Sprungkombinationen und Saltos – und das alles auf einem 5 cm breiten Gummiband. Unter Anleitung können erste Versuche auf dem Band sowie erste Tricks erlernt werden. Der Spaß steht hierbei natürlich im Vordergrund. Jeder, der auf urbane Sportarten steht und den Flair der neuen Trendsportart erleben möchte, ist herzlich eingeladen.</b></p> <p>Hochschulsport-Übungsleiter Immanuel Bumb</p>	Bäume Wiese nahe Geb. A5 3 und Campus Center
13.30 - 13.40	<p>Hochschulsport</p> <p><b>Vorführung - Standard- und Lateintanz</b></p> <p><b>Die Standard- und Lateinformation des Hochschulsports der UdS, unter der Leitung von Dan Hensel, präsentiert eine Kombination verschiedener Tänze aus dem Latein- und Standardbereich. Alle Tänze können in Tanzkursen des Hochschulsports erlernt werden.</b></p> <p>Rolf Schlicher, Pamela Wittfoth</p>	vor Geb. A4 4 Campus Center
13.40 - 13.50	<p>Hochschulsport</p> <p><b>Vorführung - Zumba® Fitness</b></p> <p><b>Etwas ganz Besonderes ist es, wenn Yana Mileva mit der mitreißenden Zumba®-Truppe die Bühne betritt. Der ungebrochene Dance-Trend aus den USA, kombiniert Latino-Rhythmen und -Tanzschritte mit Aerobic-Bewegungen. Für dieses Tanz-Workout entwickelte Kurzhanteln unterstützen dabei den Rhythmus und stärken gleichzeitig die Muskulatur. Zumba® – eine perfekte Kombination aus Tanz und Fitness.</b></p> <p>Rolf Schlicher, Pamela Wittfoth</p>	vor Geb. A4 4 Campus Center

13.50 - 14.00	<p>Hochschulsport</p> <p><b>Vorführung und Mitmachangebot - Lacrosse: „Der schnellste Sport auf zwei Füßen“ Lacrosse ist eigentlich eine Erfindung der nordamerikanischen indigenen Bevölkerung, die es „Kleiner Bruder des Krieges“ nannten. Allerdings hat die moderne Turnierversion nicht mehr viel mit Krieg zu tun, sondern ist etwas für Spieler mit Teamgeist, Ballgefühl und Kondition auf der Suche nach einem schnellen und abwechslungsreichen Sport.</b></p> <p>Rolf Schlicher, Pamela Wittfoth</p>	vor Geb. A4 4 Campus Center
10.30 - 14.30	<p>Hochschulsport</p> <p><b>KlappLine® - bei diesem anspruchsvollen Gleichgewichtstraining muss der Körperschwerpunkt exakt über einer nur 2,3 cm breiten Standfläche gehalten werden – keine leichte Aufgabe! Unterschiedliche Fußstellungen und Zusatzaufgaben machen die Sache dann so richtig spannend. Dipl. Sportlehrer Claus-Peter Krusche wird dieses Mitmachangebot betreuen und für Fragen rund um das Thema KlappLine® zur Verfügung stehen. Ausprobieren und Mitmachen!</b></p>	vor Geb. A4 4 Campus Center

## Sprache/Literatur

---

### Angewandte Spachwissenschaft. sowie Übersetzen und Dolmetschen

9.00 - 15.00	<p><b>Informationen zum Studium „Übersetzen und Dolmetschen“ und mehr</b></p> <p>Stefan Eich</p>	vor Geb. A4 4 Campus Center
10.00 - 10.30	<p><b>Einführung in die Studiengänge Vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft (BA) und Übersetzen/Dolmetschen (MA) - mit gleichzeitigem Dolmetschen (Englisch/Französisch/Spanisch)</b></p> <p>Prof. Dr. Johann Haller</p>	Geb. A2 2 Raum 1.20
10.45 - 11.45	<p><b>Vorführung des Computerraumes, Software für Übersetzer, Maschinelle Übersetzung</b></p> <p>Karl-Heinz Freigang</p>	Geb. A2 2 CIP-Pool Raum 2.14
10.45 - 11.45	<p>Angew. Spachwiss. sowie Übersetzen u. Dolmetschen</p> <p><b>Einführung in das Dolmetschen, Möglichkeit für Besucher/innen zum Selbst-Ausprobieren - Kurzvortrag und Vorführung</b></p> <p>Martina Behr</p>	Geb. A2 2, Kon- ferenzraum 1.20

## Anglistik, Amerikanistik und Anglophone Kulturen

9.00 - 16.00	<b>Info-Stand der Fachrichtung Anglistik, Amerikanistik und Anglophone Kulturen: Informationen zur Fachrichtung</b> Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der Fachrichtung	vor Geb. A4 4 Campus Center
12.00 - 12.15	<b>Aufführung des Stückes „Time flies“ von David Ives</b> Theatergruppe ACT	Bühne nahe Campus Center

## Computerlinguistik/Phonetik

9.00 - 15.00	<b>Informationen zum Studium der Computerlinguistik</b> Fachschaft/Studierende der Computerlinguistik	Geb. C7 2 Foyer EG
10.00 - 10.30	<b>Sprechende Maschinen - Vortrag</b> Prof. Dr. Bernd Möbius	Geb. C7 2 EG Seminarraum
10.30 - 14.00	<b>Menschliche Sprache und sprechende Maschinen - Vorführungen</b> Lehrkörper der Phonetik	Geb. C7 2 Raum 5.09
11.00 - 11.40	<b>Computerlinguistik: Sprachverstehende Geräte - Vortrag</b> Prof. Dr. Manfred Pinkal	Geb. C7 2 EG Seminarraum
11.45 - 13.45	<b>Sprachsteuerung im Auto - Demos im Usability Labor</b> Dipl.-Ling. Andrea Horbach, Dipl.-Ling. Diana Steffen	Geb. C7 4 Raum 1.05
13.00 - 13.30	Informatik / Mechatronik / Allgem. Linguistik <b>Computer- und Kommunikationstechnik</b> Prof. Dr. Dietrich Klakow	Geb. E2 1 Raum 001
13.00 - 14.00	<b>Dialogsystem ANDI+: Ansage von Busverbindungen im Großraum Saarbrücken per Telefon</b> Nikolina Koleva, Melanie Reiplinger, Benjamin Weitz (Bachelor-Studierende der Computerlinguistik)	Geb. C7 2 EG Seminarraum

## Germanistik

9.00 - 16.00	<b>Online-Quiz zu den saarländischen Dialekten</b> Christian Ramelli	Geb. C5 4 Raum 1.09
10.00 - 11.00	<b>„Gut informiert ist halb studiert!“ Die Fachrichtung</b>	Geb. C5 3
12.00 - 13.00	<b>Germanistik berät Studieninteressierte</b> PD Dr. Sascha Kiefer, Dr. Josef Schu, M.A.	2. OG Raum 206

11.00 - 11.30 u.  
13.00 - 13.30

Allg. und Vergl. Literaturwissenschaft/Komparatistik

**Wie Literatur(wissenschaft) Ihr Leben umwälzen kann. Eine Therapiesitzung mit Marcel Proust in der Komparatistik, verabreicht in homöopathischer Dosis. Es wird gezeigt, was für Folgen die Einnahme eines in Tee getränkten Gebäckstücks haben kann und auf welche Weisen die Komparatistik versucht, der Lage Herr zu werden.**

Peter Herr

Geb. C5 2  
Raum 1.10

11.00 - 12.00

Sprechwissenschaften und Sprecherziehung

**Rhetorik-Werkstatt: Rhetorik-Übungen zum Mitmachen**

Prof. Dr. Norbert Gutenberg

Geb. C5 3  
Raum 209

13.00 - 14.00

Sprechwissenschaft und Sprecherziehung

**Lese-Werkstatt: Grundlagen der Leselehre, Vorleseaktion mit Publikum**

Prof. Dr. Norbert Gutenberg

Geb. C5 3  
Raum 209

15.00 - 16.00

Sprechwissenschaft und Sprecherziehung

**Stimm-Werkstatt: Einführung in die Funktionsweise der Stimme und Übungen zur Atem- und Stimmbildung**

Prof. Dr. Norbert Gutenberg

Geb. C5 3  
Raum 209

### Japanisch

10.00 - 15.00

Sprachenzentrum

**Das Japan-Special: Basteln Sie Origami-Kraniche, probieren Sie Nippon-Reiscracker und machen Sie mit beim Japan-Quiz. Schüler und Studierende können beim Haiku-Wettbewerb ein elektronisches Wörterbuch von Casio im Wert von 250 Euro gewinnen. Dazu Infos über die Japan-Woche (20.6.-1.7.2011) mit Sprach-Schnupperkursen, Vorträgen, Zeichenkurs, Kampfkunstvorführungen u.v.m.**

**„Das Sprachenzentrum. Mit uns können Sie reden - in über 20 Sprachen.“**

Dr. Peter Tischer

vor Geb. A4 4  
Campus Center

### Romanistik

10.00 - 14.00

Frankreichzentrum

**Am DFJW Info-Treff auf dem Vorplatz des Campus Centers informiert das Frankreichzentrum über die Austauschprogramme des Deutsch-Französischen Jugendwerks, z. B. deutsch-französische Begegnungen, interkulturelle Fortbildungen und Sprachaufenthalte.**

Sandra Duhem

vor Geb. A4 4  
Campus Center

11.00 - 11.30 Frankreichzentrum  
**Vernissage zum 3. PhotoMarathon Saarbrücken–Nantes „Großstadtschunge!“** - Das Frankreichzentrum und der Verein für visuelle Bildung Augenblick e. V. präsentieren ausgewählte Bilder des 24-Stunden-PhotoMarathons, der am 16./17. April 2011 unter dem Motto „Großstadtschunge!“ in Saarbrücken stattgefunden hat.  
 Sandra Duhem Geb. A4 2  
 Raum 2.11.1

11.30 - 12.30 Frankreichzentrum  
**Frankreichorientiert studieren – Präsentation der deutsch-französischen Studiengänge der Universität des Saarlandes.**  
 Das vielfältige Angebot an deutsch-französischen und frankreichorientierten Studiengängen der Universität des Saarlandes wird in diesem Vortrag anschaulich präsentiert. Anschließend besteht die Möglichkeit zu Beratungsgesprächen mit den Vertretern/innen der Studiengänge im Foyer des Frankreichzentrums.  
 Sandra Duhem Geb. A4 2  
 Raum 2.11.1

12.30 - 12.50 Frankreichzentrum  
**Posterpräsentation: Interdisziplinär und grenzüberschreitend forschen im Graduiertenkolleg „Physikalische Methoden in der strukturellen Charakterisierung Neuer Materialien“**  
 Anhand einer Posterpräsentation wird das mit dem Exzellenzpreis für Forschung der Großregion ausgezeichnete europäische Graduiertenkolleg vorgestellt. Das Kolleg führt 50 Nachwuchswissenschaftler und Forscher renommierter Forschungseinrichtungen der Großregion in Saarbrücken, Metz, Nancy und Esch-sur-Alzette sowie Straßburg regelmäßig zusammen, um gemeinsam neue Projekte aus den aktuellsten Forschungsergebnissen zu entwickeln.  
 Sandra Duhem Geb. A4 2  
 Raum 2.11.1

## Slavistik

10.00 - 17.00 „Die Liebe zu den Slaven geht durch den Magen“ - Köstlichkeiten der slavischen Küche(n)  
 Bistra Andreeva Platz Campus Center

14.00 - 14.30 **Blitzsprachkurs: halbstündige Einführung ins Bulgarische**  
 Petko Petkov Geb. C5 3  
 Raum U 14

14.30 - 15.00 **Blitzsprachkurs: halbstündige Einführung ins Kroatische**  
 Wer Kroatisch kann, wird im gesamten ehemaligen Jugoslawien verstanden, wo Slovenisch, Bosnisch, Serbisch und Mazedonisch gesprochen wird!  
 Lucija Šarčević Geb. C5 3  
 Raum U14

15.00 - 15.30 **Blitzkurs Polnisch: ?Glück oder Unglück? - Crashkurs zu polnischer Orthographie und Lautlehre.** Die Teilnehmer lernen einfache Sätze und erhalten so Informationen über das Land Polen, anschließend werden amüsante Zungenbrecher ausprobiert.  
Jadwiga Marat und Anna Grill

Geb. C5 3  
Raum U14

15.30 - 16.00 **Blitzsprachkurs Russisch: halbstündige Einführung ins Russische**  
Lilia Tschudinovski

Geb. C5 3  
Raum U14

## Theologie

---

### Evangelische Theologie

10.00 - 16.00 **Die Fachschaft informiert und verkauft Kaffee, Kuchen sowie Bücher**  
Fachschaft Evangelische Theologie

Geb. A4 2  
3. Stock/vor Geb

11.00 - 11.45 **Toleranz ist nicht genug. Grundsätzliche Überlegungen zum Zusammenleben in einer multireligiösen Gesellschaft**  
Prof. Dr. Michael Hüttenhoff

Geb. A4 2  
Raum 311.1

### Katholische Theologie

12.15 - 13.00 **Seligsprechungen und kirchliche Erinnerungspolitik - Kurzvortrag und Gespräch**  
Prof. Dr. Lucia Scherzberg

Geb. A4 2  
Raum 3.24

## Umwelt

---

10.00 - 17.00 Nachhaltigkeitswissenschaft (inklusive Umweltpsychologie)  
**Informationen und Aktionen: Quiz und qualitative Interviews zur sozialen Nachhaltigkeit**  
Antje Schönwald, Nadja Lux

vor Geb. A4 4  
Campus Center

## Wirtschaftswissenschaft

---

10.00 - 10.30	BWL, insb. Außenhandel und Internat. Management <b>M-Commerce - die Zukunft des Einkaufens mit Smartphone &amp; Co</b> Sebastian Rittinger	Geb. A5 4 Raum 206
10.00 - 12.00	Europa-Institut, Sektion Wirtschaftswissenschaft <b>Individuelle Beratung für Hochschulabsolventen mit wenigstens einem Jahr Berufserfahrung und „MBA-Bewerber-Check“ (bitte Lebenslauf mitbringen).</b> Dr. Eva Bamberger	Geb. A5 4 Raum 2.24
10.00 - 14.00	Betriebswirtschaftslehre <b>Studenten des Dualen Ausbildungsgangs „Bachelor of Science BWL/WuR und Bankkauffrau/-mann“ informieren über den Studiengang sowie das Azubi-Projekt 2011 „Sparverein Saarland“, wobei zum einen umfassende Informationen bezüglich des Projektes vermittelt werden sollen, zum anderen das Produkt, sprich Sparmärkchen angeboten werden. Der erwirtschaftete Erlös kommt einer gemeinnützigen Organisation unserer Wahl zu gute.</b> Prof. Dr. Gerd Waschbusch, Eric Dörr, Anne-Martina Müller	vor Geb. A4 4 Campus Center
11.00 - 11.45	Betriebswirtschaftslehre <b>„Welches Stellenangebot passt zu mir?“ - Internet-Technologien bringen Bewerber und Arbeitgeber besser zusammen - Kurzvortrag mit anschließender Demonstration der Software</b> Dipl.-Kfm. Christian Gasper	Geb. C3 1 Raum 001

## Schmieden Sie Ihre berufliche Zukunft mit ThyssenKrupp Gerlach



### Sie stehen vor dem Abschluss Ihres Hochschul- Studiums?

Hochschulabsolventen mit Diplom/Master/Bachelor oder Promotion können bei ThyssenKrupp Gerlach in Homburg als Direkteinsteiger oder im Rahmen eines 1 ½ - jährigen Traineeprogramms starten. Die Einstellung erfolgt in der Regel zielorientiert. Die Zielpositionen liegen in allen Funktionsbereichen.

Wir suchen insbesondere Absolventen aus ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen wie

- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen und
- Wirtschaftswissenschaften

Bei einem Direkteinstieg führen wir Sie im Rahmen eines training-on-the-job schrittweise an Ihre neuen Aufgaben heran. Dabei übernehmen Sie vom ersten Tag an Verantwortung und können mit viel Eigeninitiative zeigen, was in Ihnen steckt. Zur Unterstützung Ihrer beruflichen und persönlichen Entwicklung fördern wir Ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten mit einem gezielten Entwicklungsprogramm.

Zusätzlich zur Einarbeitung in die Zielposition wie beim Direkteinstieg durchlaufen Sie als Trainee zwei weitere Stationen im In- und Ausland. Während des Traineeprogramms werden Sie durch das Talent Management der ThyssenKrupp AG betreut.

### Kraft zu bewegen:

Jedes Fahrzeug mit Diesel- oder Ottomotor braucht eine Kurbelwelle, die fürs Vorwärtskommen sorgt. Darin erschöpft sich aber schon die Gemeinsamkeit. Denn naturgemäß werden an die Kurbelwellen von schweren Lastwagen andere Anforderungen gestellt als an die von Kleinfahrzeugen.

Die Kunst des Herstellers besteht darin, für jeden Anspruch das richtige Produkt zu entwickeln. Genau das tun wir seit vielen Jahren mit großem Erfolg - weltweit.

Am Standort Homburg (Saar) produzieren wir mit über 750 Mitarbeitern Kurbelwellen für die internationale Automobilindustrie. Kompetenz und Know-how, motivierte und zuverlässige Mitarbeiter, ein ausgeprägtes Qualitäts- und Umweltbewusstsein – das alles macht ThyssenKrupp Gerlach zu einem geschätzten und begehrten Partner der internationalen Automobil- und Motorenhersteller.

ThyssenKrupp Gerlach gehört zur internationalen Firmengruppe ThyssenKrupp Forging Group mit insgesamt 8 Standorten in Europa, in Nord- sowie Südamerika und in Asien. Die ThyssenKrupp Forging Group ist Weltmarktführer für geschmiedete Kurbelwellen.

### Kontakt:

ThyssenKrupp Gerlach GmbH  
Frau Bianca Bigos  
Postfach 12 52  
66403 Homburg (Saar)  
Tel. 0 68 41/107- 271  
e-mail: [bianca.bigos@thyssenkrupp.com](mailto:bianca.bigos@thyssenkrupp.com)  
[www.thyssenkruppgerlach.com](http://www.thyssenkruppgerlach.com)

ThyssenKrupp Gerlach



## Centre for e-Learning Technology (CeLTech)

10.00 - 16.00	<p>Am Stand des Centre vor e-Learning Technology lernen Sie die neuesten Trends aktueller eLearning-Technologien kennen. So erfahren Sie u.a., wie Ihnen Ihr Smartphone hilft, den Uni-Alltag zu organisieren und wie sich mit Hilfe eines intelligent-adaptiven Systems Probleme im Fach Mathematik in Luft auflösen. Außerdem gewähren Ihnen Assessment-Technologien interessante Einblicke in Ihre eigenen Erwartungen und Vorstellungen.</p> <p><b>Diese und andere Dinge zum Zuhören und Mitmachen präsentieren Ihnen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des CeLTech. Um 14 Uhr sind Sie eingeladen, gemeinsam das "PentAI" in Gebäude C5 4 zu besichtigen und dort in 3D-Lernumgebungen einzutauchen. Treffpunkt hierfür ist der CeLTech-Stand in Gebäude E2 1.</b></p> <p>Julia Mootz</p>	Geb. E2 1 Foyer
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

## Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz / DFKI

10.00 - 14.00	<p><b>Eine Pizza, die weiß, von wo ihre Zutaten stammen; ein Auto, das im Voraus erkennt, wenn ein Fahrradfahrer um die Ecke kommt; Avatare, die mit Menschen über gesprochene Sprache dynamisch interagieren, und die neuesten 3D-Techniken für Internet und Computergraphik - am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz erleben Sie am Tag der Offenen Tür der Universität des Saarlandes Demonstrationen von Prototypen aus der angewandten KI-Forschung live: intelligente Systeme, die unser Leben sicherer, komfortabler und für uns selbst transparenter machen.</b></p>	Eingang Geb. D3 4 Neubau nahe Mensa Geb.D4 1
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

## Fraunhofer-Institut Zerstörungsfreie Prüfverfahren / IZFP

10.30 - 11.00	<p><b>Vortrag: Prüfverfahren und Systeme aus Saarbrücken für die Automobilindustrie weltweit - Unser Beitrag zu Sicherheit und Wirtschaftlichkeit - Im Anschluss (11.00 - 12.00 bzw. 15.00 - 16.00 Uhr) Institutsführung</b></p> <p>Dr. Eckhardt Schneider</p>	Geb. E3 1
14.30 - 15.00		Treffpunkt Haupteingang

## KIST Europe GmbH - Research

---

9.00 - 16.00

### **Präsentation Ionenbeweglichkeitsspektrometer (IMS) und weitere Forschung**

Bei der Auswertung von IMS-Chromatogrammen menschlicher Atemluftproben finden sich eine Vielzahl von verschiedenen Metaboliten, die von Erkrankungen, Bakterien, Infektionen, Krebs oder Medikamenten, aber auch von der Ernährung oder der Umgebung herrühren können. Komplette metabolische Profile können direkt erhalten werden. Das Auftreten oder Fehlen spezifischer Signale kann Anzeichen für Erkrankungen, Krebs, Bakterien, Pilze, Entzündungen oder deren Kombinationen sein. Atemluftuntersuchungen sind vor Ort möglich.

Gabriele Sprave

Geb. A3 3

Aula

## Leibniz-Institut für Neue Materialien / INM

---

10.00 - 11.30 u. „Nanotechnologie am INM - eine Reise zu Neuen  
 14.00 - 15.30 **Materialien“**

### **- Das INM - unterwegs im Nanometerbereich**

Vortrag und Demo, Dr. Karsten Moh

### **- Leben mit Nanopartikeln - kleinste Teilchen in der Biologie**

Vortrag und Demo, Dr. Annette Kraegeloh

### **- Kleinste Dimensionen aus der Nähe**

Führung und Elektronenmikroskopie, Dr. Marcus Koch

Geb. D2 5 (hinter INM-Hauptgebäude)

Leibniz-Saal

## Botanischer Garten

---

10.00 - 15.00 **Die Gewächshäuser sind geöffnet!**  
 Anna-Lisa Wernet

Haupteing zw.  
 Geb.A1 5 + A1 7

## Europa-Institut

---

10.00 - 10.30 u. Europa-Institut, Sektion Rechtswissenschaft  
 11.00 - 11.30 **Vorstellung des einjährigen zweisprachigen Aufbaustudiengangs „Europäische Integration“ Vortrag mit Filmvorführung**  
 Dr. Alexandra Pfleger

Geb. B2 1  
 Raum Bibliothek

10.00 - 12.00	Europa-Institut, Sektion Wirtschaftswissenschaft <b>Individuelle Beratung für Hochschulabsolventen mit wenigstens einem Jahr Berufserfahrung und „MBA-Bewerber-Check“ (bitte Lebenslauf mitbringen).</b> Dr. Eva Bamberger	Geb. A5 4 Raum 2.24
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

## Frankreichzentrum

---

10.00 - 14.00	<b>Am DFJW Info-Treff auf dem Vorplatz des Campus Centers informiert das Frankreichzentrum über die Austauschprogramme des Deutsch-Französischen Jugendwerks, z. B. deutsch-französische Begegnungen, interkulturelle Fortbildungen und Sprachaufenthalte.</b> Sandra Duhem	vor Geb. A4 4 Campus Center
11.00 - 11.30	<b>Vernissage zum 3. PhotoMarathon Saarbrücken–Nantes „Großstadtschungel“ - Das Frankreichzentrum und der Verein für visuelle Bildung Augenblick e. V. präsentieren ausgewählte Bilder des 24-Stunden-PhotoMarathons, der am 16./17. April 2011 unter dem Motto „Großstadtschungel“ in Saarbrücken stattgefunden hat.</b> Sandra Duhem	Geb. A4 2 Raum 2.11.1
11.30 - 12.30	<b>Frankreichorientiert studieren – Präsentation der deutsch-französischen Studiengänge der Universität des Saarlandes.</b> Das vielfältige Angebot an deutsch-französischen und frankreichorientierten Studiengängen der Universität des Saarlandes wird in diesem Vortrag anschaulich präsentiert. Anschließend besteht die Möglichkeit zu Beratungsgesprächen mit den Vertretern/innen der Studiengänge im Foyer des Frankreichzentrums. Sandra Duhem	Geb. A4 2 Raum 2.11.1
12.30 - 12.50	<b>Posterpräsentation: Interdisziplinär und grenzüberschreitend forschen im Graduiertenkolleg „Physikalische Methoden in der strukturellen Charakterisierung Neuer Materialien“</b> Anhand einer Posterpräsentation wird das mit dem Exzellenzpreis für Forschung der Großregion ausgezeichnete europäische Graduiertenkolleg vorgestellt. Das Kolleg führt 50 Nachwuchswissenschaftler und Forscher renommierter Forschungseinrichtungen der Großregion in Saarbrücken, Metz, Nancy und Esch-sur-Alzette sowie Straßburg regelmäßig zusammen, um gemeinsam neue Projekte aus den aktuellsten Forschungsergebnissen zu entwickeln. Sandra Duhem	Geb. A4 2 Raum 2.11.1

- 10.30 - 14.30     **Slacklining – ab diesem Semester auch an der Uni des Saarlandes! Eine Trickline ist ein dynamisches Band, welches über eine Distanz von 10 - 25 m gespannt wird. Erfahrene Slackliner/innen praktizieren Kunststücke von einfachem Gehen bis hin zu Sprungkombinationen und Saltos – und das alles auf einem 5 cm breiten Gummiband. Unter Anleitung können erste Versuche auf dem Band sowie erste Tricks erlernt werden. Der Spaß steht hierbei natürlich im Vordergrund. Jeder, der auf urbane Sportarten steht und den Flair der neuen Trendsportart erleben möchte, ist herzlich eingeladen.**  
Hochschulsport-Übungsleiter Immanuel Bumb     Bäume Wiese nahe Geb. A5 3 und Campus Center
- 13.30 - 13.40     **Vorführung - Standard- und Lateintanz**  
**Die Standard- und Lateinformation des Hochschulsports der UdS, unter der Leitung von Dan Hensel, präsentiert eine Kombination verschiedener Tänze aus dem Latein- und Standardbereich. Alle Tänze können in Tanzkursen des Hochschulsports erlernt werden.**  
Rolf Schlicher, Pamela Wittfoth     vor Geb. A4 4 Campus Center
- 13.40 - 13.50     **Vorführung - Zumba® Fitness**  
**Etwas ganz Besonderes ist es, wenn Yana Mileva mit der mitreißenden Zumba®-Truppe die Bühne betritt. Der ungebrochene Dance-Trend aus den USA, kombiniert Latino-Rhythmen und -Tanzschritte mit Aerobic-Bewegungen. Für dieses Tanz-Workout entwickelte Kurzhanteln unterstützen dabei den Rhythmus und stärken gleichzeitig die Muskulatur. Zumba® – eine perfekte Kombination aus Tanz und Fitness.**  
Rolf Schlicher, Pamela Wittfoth     vor Geb. A4 4 Campus Center
- 13.50 - 14.00     **Vorführung und Mitmachangebot - Lacrosse: „Der schnellste Sport auf zwei Füßen“ Lacrosse ist eigentlich eine Erfindung der nordamerikanischen indigenen Bevölkerung, die es „Kleiner Bruder des Krieges“ nannten. Allerdings hat die moderne Turnierversion nicht mehr viel mit Krieg zu tun, sondern ist etwas für Spieler mit Teamgeist, Ballgefühl und Kondition auf der Suche nach einem schnellen und abwechslungsreichen Sport.**  
Rolf Schlicher, Pamela Wittfoth     vor Geb. A4 4 Campus Center
- 10.30 - 14.30     **KlappLine® - bei diesem anspruchsvollen Gleichgewichtstraining muss der Körperschwerpunkt exakt über einer nur 2,3 cm breiten Standfläche gehalten werden**  
Hochschulsport-Übungsleiter Immanuel Bumb     vor Geb. A4 4 Campus Center

– keine leichte Aufgabe! Unterschiedliche Fußstellungen und Zusatzaufgaben machen die Sache dann so richtig spannend. Dipl. Sportlehrer Claus-Peter Krusche wird dieses Mitmachangebot betreuen und für Fragen rund um das Thema KlappLine® zur Verfügung stehen. Ausprobieren und Mitmachen!

## Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer - KWT

Organisation und Koordinierung des "Tags der offenen Tür"  
- Für Vertreter aus Unternehmen des Saarlandes wurde ein spezielles Programm zusammengestellt, das Ihnen gerne zugesandt wird.  
Telefon 0681/302-2656, Fax - 4370, Mail: [kwt@rz.uni-saaland.de](mailto:kwt@rz.uni-saaland.de)

### Uni-Pressestelle

10.30 - 11.10	<b>Von den Neubauten bis zum „Kunstwerk Mensa“ - eine</b>	Info-Punkt am
11.30 - 12.10	<b>Campus-Führung mit aktuellen Infos zu Studium und</b>	Campus Center
13.30 - 14.10	<b>Forschung an der Saar-Uni</b>	(Treffpunkt)
14.30 - 15.10	Irina Urig	

### Radioaktivitätsmessstelle

9.00 - 16.00	<p><b>„Der Mensch in einer strahlenden Umwelt“</b></p> <p>Die Radioaktivitätsmessstelle ist im Saarland verantwortlich für die Messung von Radioaktivität in Tabakerzeugnissen, Arzneimitteln und deren Ausgangsstoffen, Nahrungs- und Futtermitteln sowie Fachberatung bei Störfällen, Unfällen und Katastrophen mit radiologischen Auswirkungen im Rahmen der bestehenden Schutzpläne...</p> <p>Die Radioaktivitätsmessstelle stellt sich und Ihren Messwagen vor. Es wird angeboten, beim Tag der offenen Tür vor Ort Lebensmittel (Menge ca. 250 Gramm), z.B. Pilze, Obst, Nüsse und Gemüse auf Radioaktivität zu untersuchen. Wer sich einen „Geigerzähler“ beschafft hat, kann diesen auf seine Funktionstüchtigkeit überprüfen lassen.</p> <p>Dr. Andreas Wöhr</p>	nahe Campus Center
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

## Saarländische Universitäts- und Landesbibliothek / SULB - Gebäude A1 7

---

10.00 - 11.00	<b>Steigen Sie (mit) uns aufs Dach! Führungen durch den</b>	Geb. A1 7
11.00 - 12.00	<b>Turm und den Ausweich-Lesesaal der Bibliothek</b>	Foyer
12.00 - 13.00	Dr. Christine Hohnschopp	

## Sprachenzentrum

---

10.00 - 15.00	<p><b>Das Japan-Special: Basteln Sie Origami-Kraniche, probieren Sie Nippon-Reiscracker und machen Sie mit beim Japan-Quiz. Schüler und Studierende können beim Haiku-Wettbewerb ein elektronisches Wörterbuch von Casio im Wert von 250 Euro gewinnen. Dazu Infos über die Japan-Woche (20.6.-1.7.2011) mit Sprach-Schnupperkursen, Vorträgen, Zeichenkurs, Kampfkunstvorführungen u.v.m.</b></p> <p><b>„Das Sprachenzentrum. Mit uns können Sie reden - in über 20 Sprachen.“</b></p> <p>Dr. Peter Tischer</p>	<p>vor Geb. A4 4 Campus Center</p>
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

## Studentenwerk im Saarland e.V. - Mensagebäude (D4 1)

---

11.00 und 13.00	<p><b>Eine spannende Reise zu Riesendampfgarer und Mega-friteuse - Ein Blick hinter die Kulissen der Mensaküche</b></p> <p>Küchenchef Thomas Geib zeigt und erklärt die Arbeitsabläufe, die für die Zubereitung von täglich 5000 Essen notwendig sind. Keine Anmeldung erforderlich!</p>	<p>Geb. D4 1 Foyer Treffp.</p>
11.00 - 15.00	<p><b>Spiel und Spaß für Kinder</b></p> <p>Kindertagesstätte für Studierende des Studentenwerks im Saarland e.V.</p>	<p>Geb. A4 4 Kinderzelt nahe Campus Center</p>
11.30 - 13.30	<p><b>Kulinarisches zum kleinen Preis: Die Mensa hat geöffnet und folgende Gerichte im Angebot:</b></p> <p>Paniertes Seelachsfilet mit Remouladensauce und Petersilienkartoffeln Gebratenes Hähnchenbrustfilet mit grüner Pfeffersauce, Beilage nach Wahl Reibekuchen mit Apfelmus Großes Salatbuffet</p>	<p>Geb. D4 1 Mensa</p>
11.30 - 13.30	<p><b>Service-Point: Informationen zu den Themen BAföG und studentisches Wohnen</b></p>	<p>Geb. D4 1 Foyer</p>

## Studienzentrum

---

9.00 - 16.00	Zentrale Studienberatung <b>Open House: Information und Beratung zum Studium an der Universität des Saarlandes</b> Dr. Susanne Steinmann und Mitarbeiter/innen	Geb. A4 4 EG
10.00 - 11.00 14.00 - 15.00	Zentrale Studienberatung <b>„Bewerben an der Universität des Saarlandes“ - Vortrag</b> Mitarbeiter/innen der Zentralen Studienberatung	Geb. B4 1 Raum 103
10.00 - 16.00	Fernstudienzentrum der Universität des Saarlandes <b>Studieren im Fernstudienzentrum: Möglichkeit der Information, Beratung und Einschreibung in das Studium an der Fernuniversität Hagen (bringen Sie Ihre Originalzeugnisse mit)</b> Andrea Bütterich	Geb. A4 4 Raum 2.13
14.00 - 14.30	Fernstudienzentrum der Universität des Saarlandes <b>Vorstellung des Bachelorstudienganges Psychologie im Fernstudium - Videopräsentation</b> Andrea Bütterich	Geb. A4 4 Raum 202
15.00 - 15.30	Fernstudienzentrum der Universität des Saarlandes <b>Lernen mit neuen Medien: „Der Einsatz der Lernplattform Moodle im Fernstudium - Videopräsentation</b> Andrea Bütterich	Geb. A4 4 Raum 202

## Universitätsarchiv

---

10.00 - 10.40 13.00 - 13.40 14.00 - 14.40	<b>„Vom Kasernenhof zum Universitätscampus“ - ein historischer Spaziergang über den Campus</b> Dr. Wolfgang Müller	Treffpunkt vor Campus Center am Info-Punkt
-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

## Universität der Großregion (UGR)

---

10.00 - 16.00	<b>Information zum aktuellen Stand und Ausblick</b>	nahe Campus Center
---------------	-----------------------------------------------------	-----------------------

# Sparen nonstop. **Dieseltechnik von Bosch.**



**Lösungen für saubere und sparsame Mobilität:** Die moderne Hochdruck-Dieseldirekteinspritzung hilft doppelt sparen: Zeit durch weniger Tankstops und Geld durch rund ein Drittel weniger Verbrauch im Vergleich zu Benzinern mit konventioneller Einspritzung – und das bei 25% geringerem CO<sub>2</sub>-Ausstoß. Dieseltechnik macht Fahrzeit zur Sparzeit, bei souveräner Leistung und hoher Laufruhe. [www.bosch-kraftfahrzeugtechnik.de](http://www.bosch-kraftfahrzeugtechnik.de)

**Innovationen auch aus Homburg/Saar:** Seit 1960 fertigt der Bosch-Geschäftsbereich Diesel Systems am Standort Homburg sparsame Dieseleinspritztechnik für die Automobilindustrie auf der ganzen Welt. Für mehr als 5200 qualifizierte Mitarbeiter, darunter rund 190 Auszubildende, sind wir ein verlässlicher Arbeitgeber.



**BOSCH**  
Technik fürs Leben

## Uni-Shop

---

10.00 - 16.00	<b>Der Uni-Shop ist geöffnet. Hier gibt es vom Schlüsselanhänger über T-Shirts, Krawatten, Stifte und Rucksäcke so ziemlich alles mit Uni-Eule zu kaufen!</b> Anita Melchior	Campus Center
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

## Zentrum für Lehrerbildung

---

9.30 - 14.00	<b>Lehrer werden? - Mitarbeiter/innen des Zentrums stehen für Einzelgespräche zur Verfügung</b> Dr. Hans Werner Bedersdorfer	Geb. A5 4 Raum 303-308
10.00 - 11.30 u. 12.30 - 14.00	<b>Lehrer werden? Die modularisierten Lehramtsstudiengänge an der UdS - Vortrag mit Gesprächsmöglichkeit</b> Dr. Hans Werner Bedersdorfer	Geb. A5 4 Raum 310

## Zentrum für Schlüsselkompetenzen

---

9.00 - 16.00	<b>Informationen und zwei interaktive Spiele zum Mitmachen:</b> - Spielend zur gelungenen Präsentation - Spielend zum effektiven Lernen Dr. Birgit Roßmanith, Daniela Freiberger	vor Geb. A4 4 Campus Center
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

## Studentische Vertretungen und Vereinigungen

---

9.00 - 15.00	Angew. Spachwiss. sowie Übersetzen u. Dolmetschen <b>Informationen zum Studium „Übersetzen und Dolmetschen“ und mehr</b> Stefan Eich	vor Geb. A4 4 Campus Center
10.00 - 16.00	<b>Die Fachschaft informiert und verkauft Kaffee, Kuchen sowie Bücher</b> Fachschaft Evangelische Theologie	Geb. A4 2 3. Stock/vor Geb
10.00 - 17.00	<b>Die Fachschaft Pharmazie informiert über das Studium und bietet Snacks zum Verkauf an</b> Julia Hahnemann	vor Geb. A4 4 Campus Center

11.00 - 15.00	<b>Coole Physik, Speiseeis mit flüssigem Stickstoff &amp; Studieninformation</b> Fachschaft Physik und jDPG-Gruppe	Geb. C6 3 Foyer
12.15 - 15.00	<b>Im Anschluss an die Studieninformation stehen Studierende der Physik in entspannter Atmosphäre beim Zubereiten von Speiseeis für Fragen und Antworten zur Verfügung</b>	Geb. C6 3 Foyer

Darüber hinaus präsentieren sich der Verein deutscher Jungunternehmer, amnesty international, „Campus für Christus“, Rotaract Club Saarbrücken, die Buschenschaft Germania sowie Ghibellina zu Prag in Saarbrücken und viele weitere Institutionen und Interessenvertretungen.

### **Katholische Hochschulgemeinde Hl. Edith Stein**

10.00 - 16.00	<b>Das Café der Katholischen Hochschulgemeinde bietet Kaffee und Tee aus fairem Handel sowie kalte Getränke und Kuchen zum Kauf an. Der Erlös ist für soziale Projekte bestimmt.</b> Hochschulpfarrer Dr. Johannes J. Kreier	Geb. A3 1
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

### **Agentur für Arbeit Saarbrücken, Hochschulteam**

Über die Vermittlung in Arbeit und die Gewährung von Versicherungsleistungen hinaus bietet die Bundesagentur für Arbeit einen besonderen Beratungsservice an zu Fragen der Studien- und Berufswahl und zum Arbeitsmarkt für Akademiker.

Am Tag der offenen Tür stehen von 9.00 bis 17.00 Uhr Ansprechpartner zur Verfügung vor dem Campus Center (Gebäude A4 4).

## Infos zum Studium

	Computerlinguistik/Phonetik	
9.00 - 15.00	<b>Informationen zum Studium der Computerlinguistik</b> Fachschaft/Studierende der Computerlinguistik	Geb. C7 2 Foyer EG
	Angew. Spachwiss. sowie Übersetzen u. Dolmetschen	
9.00 - 15.00	<b>Informationen zum Studium „Übersetzen und Dolmetschen“ und mehr</b> Stefan Eich	vor Geb. A4 4 Campus Center
	Anglistik, Amerikanistik und Anglophone Kulturen	
9.00 - 16.00	<b>Info-Stand der Fachrichtung Anglistik, Amerikanistik und Anglophone Kulturen: Informationen zur Fachrichtung</b> Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der Fachrichtung	vor Geb. A4 4 Campus Center
	Zentrale Studienberatung	
9.00 - 16.00	<b>Open House: Information und Beratung zum Studium an der Universität des Saarlandes</b> Dr. Susanne Steinmann und Mitarbeiter/innen	Geb. A4 4 EG
	Zentrum für Lehrerbildung	
9.30 - 14.00	<b>Lehrer werden? - Mitarbeiter/innen des Zentrums stehen für Einzelgespräche zur Verfügung</b> Dr. Hans Werner Bedersdorfer	Geb. A5 4 Raum 303-308
	Angew. Spachwiss. sowie Übersetzen u. Dolmetschen	
10.00 - 10.30	<b>Einführung in die Studiengänge Vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft (BA) und Übersetzen/Dolmetschen (MA) - mit gleichzeitigem Dolmetschen (Englisch/Französisch/Spanisch)</b> Prof. Dr. Johann Haller	Geb. A2 2 Raum 1.20
	Europa-Institut, Sektion Rechtswissenschaft	
10.00 - 10.30 u. 11.00 - 11.30	<b>Vorstellung des einjährigen zweisprachigen Aufbaustudiengangs „Europäische Integration“ Vortrag mit Filmvorführung</b> Dr. Alexandra Pfleger	Geb. B2 1 Raum Bibliothek
	Zentrum für Lehrerbildung	
10.00 - 11.30 12.30 - 14.00	<b>Lehrer werden? Die modularisierten Lehramtsstudiengänge an der Uds - Vortrag mit Gesprächsmöglichkeit</b> Dr. Hans Werner Bedersdorfer	Geb. A5 4 Raum 310

Germanistik		
10.00 - 11.00	<b>„Gut informiert ist halb studiert!“ Die Fachrichtung</b>	Geb. C5 3
12.00 - 13.00	<b>Germanistik berät Studieninteressierte</b> PD Dr. Sascha Kiefer, Dr. Josef Schu, M.A.	2. OG Raum 206
Zentrale Studienberatung		
10.00 - 11.00 u. 14.00 - 15.00	<b>„Bewerben an der Universität des Saarlandes“ - Vortrag</b> Mitarbeiter/innen der Zentralen Studienberatung	Geb. B4 1 Raum 103
Europa-Institut, Sektion Wirtschaftswissenschaft		
10.00 - 12.00	<b>Individuelle Beratung für Hochschulabsolventen mit wenigstens einem Jahr Berufserfahrung und „MBA-Bewerber-Check“ (bitte Lebenslauf mitbringen).</b> Dr. Eva Bamberger	Geb. A5 4 Raum 2.24
Mathematik / Informatik		
10.00 - 14.00	- <b>"Spielen und Rätseln mit Mathematik"</b> Prof. Dr. Hannah Markwig - <b>"Unplugged Activities - Informatik spielerisch ausprobieren" (für Kinder ab 5)</b> Sandra Wieken, Conny Liegl, Susanne Böttcher, Kompetenzzentrum Informatik - <b>Informationen zum Informatik-Studium und zu Informatik-nahen Studiengängen</b> Dr. Tanja Breinig, Erich Reindel, N.N. - <b>Informationen zum Mathematik-Studium</b> - <b>Präsentation aktueller Projekte aus Mathematik, Informatik und Bioinformatik</b> N.N.	Geb. E2 1 Foyer
Psychologie / Sozialpsychologie		
10.00 - 14.00	<b>Durchführung eines Berufsinteressenstests mit anschließender Rückmeldung / Empfehlung</b> Isabell Bordin-Sandmeyer	Geb. A1 3 Raum 1.10
Betriebswirtschaftslehre		
10.00 - 14.00	<b>Studenten des Dualen Ausbildungsgangs „Bachelor of Science BWL/WuR und Bankkauffrau/-mann“ informieren über den Studiengang sowie das Azubi-Projekt 2011 „Sparverein Saarland“, wobei zum einen umfassende Informationen bezüglich des Projektes vermittelt werden sollen, zum anderen das Produkt, sprich Sparmärchen angeboten werden. Der erwirtschaftete Erlös kommt einer gemeinnützigen Organisation unserer Wahl zu gute.</b> Prof. Dr. Gerd Waschbusch, Eric Dörr, Anne-Martina Müller	vor Geb. A4 4 Campus Center
Evangelische Theologie		
10.00 - 16.00	<b>Die Fachschaft informiert und verkauft Kaffee, Kuchen sowie Bücher</b> Fachschaft Evangelische Theologie	Geb. A4 2 3. Stock/vor Geb

	Fernstudienzentrum der Universität des Saarlandes	
10.00 - 16.00	<b>Studieren im Fernstudienzentrum: Möglichkeit der Information, Beratung und Einschreibung in das Studium an der Fernuniversität Hagen (bringen Sie Ihre Originalzeugnisse mit)</b> Andrea Bütterich	Geb. A4 4 Raum 2.13
	Psychologie	
10.00 - 17.00	<b>Study-Finder (Self-Assessments zur Studienfachwahl)</b> Die UdS bietet seit 2009 über <a href="http://www.study-finder.de">www.study-finder.de</a> online-basierte Studienberatungstests an. Wir wollen Schülern und Studieninteressierten die Möglichkeit geben, diese Self-Assessments selbst auszuprobieren. Sie können sich durch den Interessentest diejenigen Studiengänge empfehlen lassen, die am besten zu ihren eigenen Interessen passen, oder über fachspezifische Erwartungschecks testen, wie realistisch ihre Erwartungen an bestimmte Studiengänge sind. Dipl.-Psych. Gundula Stoll	Geb. A1 3 Raum 3.04
	Pharmazie	
10.00 - 17.00	<b>Die Fachschaft Pharmazie informiert über das Studium und bietet Snacks zum Verkauf an</b> Julia Hahnemann	vor Geb. A4 4 Campus Center
	Rechtswissenschaft	
11.00 - 11.20	<b>Jura an der UdS - Einfach knackig!</b> Kurzvortrag über das Jurastudium im Allgemeinen und ganz besonders an der Universität des Saarlandes für Schüler, Abiturienten, Studieninteressierte, Studienanfänger, interessierte Bürgerinnen und Bürger und, und, und ... Prof. Dr. Annemarie Matusche-Beckmann (auch um 12.00, 13.00 und 14.00 Uhr)	Geb. C3 1 Raum 102
	Physik	
11.00 - 15.00	<b>Coole Physik, Speiseeis mit flüssigem Stickstoff &amp; Studieninformation</b> Fachschaft Physik und jDPG-Gruppe	Geb. C6 3 Foyer
	Frankreichzentrum	
11.30 - 12.30	<b>Frankreichorientiert studieren – Präsentation der deutsch-französischen Studiengänge der Universität des Saarlandes.</b> Das vielfältige Angebot an deutsch-französischen und frankreichorientierten Studiengängen der Universität des Saarlandes wird in diesem Vortrag anschaulich präsentiert. Anschließend besteht die Möglichkeit zu Beratungsgesprächen	Geb. A4 2 Raum 2.11.1

mit den Vertretern/innen der Studiengänge im Foyer des  
Frankreichzentrums.

Sandra Duhem

Studentenwerk im Saarland e.V.

11.30 - 13.30	<b>Service-Point: Informationen zu den Themen BAföG und studentisches Wohnen</b>	Geb. D4 1 Foyer
Physik		
11.45-12.15	<b>Studium der Physik und Forschung an der Universität des Saarlandes (Vortrag)</b> Prof. Dr. Rolf Pelster	Geb. C6 3 Großer Hörsaal
Kunstgeschichte		
12.00 - 12.20	<b>Vorstellung der Studiengänge Bachelor „Bildwissenschaften der Künste“ und Master „Kunstgeschichte“</b> Dr. des. Liane Wilhelmus, Dr. Bernd Mohnhaupt	Geb. B3 1 Hörsaal II
Mechatronik		
12.15 - 13.00	<b>Mechatronik an der UdS - Schwerpunkte und Studiemöglichkeiten</b> Prof. Dr. Michael Vielhaber	Geb. A5 1, UG Hörsaal 2
Physik		
12.15 - 15.00	<b>Im Anschluss an die Studieninformation stehen Studierende der Physik in entspannter Atmosphäre beim Zubereiten von Speiseeis für Fragen und Antworten zur Verfügung</b>	Geb. C6 3 Foyer
Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB)		
13.00 - 13.30	<b>Soll ich Biologie studieren? - Informationsveranstaltung zu den Biologie-Studiengängen an der UdS: Lehramt, Bachelor, Master</b> Dr. Björn Diehl	Geb. A4 3 Raum 001
Mathematik		
13.30 - 14.00	<b>Die Lehramtsstudiengänge Mathematik</b> Prof. Dr. Bernhard Burgeth	Geb. E2 1 Raum 001
Fernstudienzentrum der Universität des Saarlandes		
14.00 - 14.30	<b>Vorstellung des Bachelorstudienganges Psychologie im Fernstudium - Videopräsentation</b> Andrea Bütterich	Geb. A4 4 Raum 202



länge sieben. das kulturmagazin aus  
saarbrücken. sonntags von 14.04 uhr bis  
16.00 uhr auf ukw 91,3.



SONNTAGS 116 MINUTEN  
ABENTEUER FÜR DIE OHREN

**FREI HAUS!**

FREI HAUS!

ABENTEUER FÜR DIE OHREN

SONNTAGS 116 MINUTEN

**SR2**

KULTURRADIO

... gut zu hören.

[www.SR2.DE](http://www.SR2.DE) · UKW 91,3

## Unterhaltungs- und Mitmachangebote (Auswahl)

Germanistik		
9.00 - 16.00	<b>Online-Quiz zu den saarländischen Dialekten</b> Christian Ramelli	Geb. C5 4 Raum 1.09
Kompetenzzentrum Molekulare Medizin (KoMM)		
9.00 - 16.00	<b>Informations- und Mitmachangebote zur Molekularen Medizin</b> Dr. Gabriele Amoroso	Geb. A3 3 Aula
Mechatronik / Chemie / Werkstofftechnik		
9.00 - 17.00	Mitmachangebote für alle! <b>Aktionsfeld Elektromobilität u.a. mit</b> - <b>Elektro- und Hybridantriebskonzepte (Prof. Vielhaber)</b> - <b>Brennstoffzellentechnik (Prof. Hempelmann)</b> - <b>Demonstrator „Drive-by-wire“-Fahrrad (Prof. Vielhaber)</b> - <b>Überblick Metallische Schäume im Leichtbau (Prof. Hempelmann)</b> - <b>Do-It-Yourself-Workshop „Faserverbundkunststoffe im Leichtbau“ (Prof. Stommel)</b> - <b>Elektromotoren selbst gebaut</b> - <b>Vorstellung und Rundfahrten Fahrradtaxi (Prof. Hempelmann/Vielhaber)</b>	vor Geb. A4 4 Campus Center
Universitätsarchiv		
10.00 - 10.40	<b>„Vom Kasernenhof zum Universitätscampus“ - ein historischer Spaziergang über den Campus</b>	Treffpunkt vor Campus Center
13.00 - 13.40	Dr. Wolfgang Müller	am Info-Punkt
14.00 - 14.40		
Musikwissenschaft		
10.00 - 11.00	<b>Musik zum Anfassen: Cembalo - Clavichord - Flügel.</b>	Geb. C5 2, EG
16.00 - 17.00	<b>Workshop</b> Cinthia Pinheiro Alireti	Raum 001
Mathematik / Informatik		
10.00 - 14.00	- <b>"Spielen und Rätseln mit Mathematik"</b> Prof. Dr. Hannah Markwig - <b>"Unplugged Activities - Informatik spielerisch ausprobieren" (für Kinder ab 5)</b> Sandra Wieken, Conny Liegl, Susanne Böttcher, Kompetenzzentrum Informatik - <b>Informationen zum Informatik-Studium und zu Informatik-nahen Studiengängen</b> Dr. Tanja Breinig, Erich Reindel, N.N. - <b>Informationen zum Mathematik-Studium</b> - <b>Präsentation aktueller Projekte aus Mathematik, Informatik und Bioinformatik</b> N.N.	Geb. E2 1 Foyer

	Mechatronik	
10.00 - 14.00	<b>Schülerlabor RoboTec Rund um die (Lego-)Robotik</b>	Geb. A5 1 Raum 0.08
	Sprachenzentrum	
10.00 - 15.00	<b>Das Japan-Special: Basteln Sie Origami-Kraniche, probieren Sie Nippon-Reiscracker und machen Sie mit beim Japan-Quiz. Schüler und Studierende können beim Haiku-Wettbewerb ein elektronisches Wörterbuch von Casio im Wert von 250 Euro gewinnen. Dazu Infos über die Japan-Woche (20.6.-1.7.2011) mit Sprach-Schnupperkursen, Vorträgen, Zeichenkurs, Kampfkunst-vorführungen u.v.m. „Das Sprachenzentrum. Mit uns können Sie reden - in über 20 Sprachen.“</b> Dr. Peter Tischer	vor Geb. A4 4 Campus Center
	Mechatronik	
10.00 - 15.00	<b>Schülerlabor SinnTec Lötworkshop: Löten einer elektrischen Schaltung</b>	Geb. A5 1 Raum 2.24
	Sport- und Präventivmedizin	
10.00 - 16.00	<b>Kostenloser Gesundheitscheckup - wenn Sie sich am Tag der offenen Tür rechtzeitig in die Anmeldeleiste am Gebäude der Sport- und Präventivmedizin eintragen, können Sie sich einen Platz sichern für einen kostenlosen Gesundheitscheckup mit Fahrradergometrie, Ruhe-EKG und Blutdruckmessung.</b> Sabrina Skorski, Sascha Schwindling Bitte um Anmeldung! Duschkabine vorhanden!	Geb. B8 2 Raum 016/017
	Centre for e-Learning Technology (CeLTech)	
10.00 - 16.00	Am Stand des Centre vor e-Learning Technology lernen Sie die neuesten Trends aktueller eLearning-Technologien kennen. So erfahren Sie u.a., wie Ihnen Ihr Smartphone hilft, den Uni-Alltag zu organisieren und wie sich mit Hilfe eines intelligent-adaptiven Systems Probleme im Fach Mathematik in Luft auflösen. Außerdem gewähren Ihnen Assessment-Technologien interessante Einblicke in Ihre eigenen Erwartungen und Vorstellungen. <b>Diese und andere Dinge zum Zuhören und Mitmachen präsentieren Ihnen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des CeLTech. Um 14 Uhr sind Sie eingeladen, gemeinsam das "PentAI" in Gebäude C5 4 zu besichtigen und dort in 3D-Lernumgebungen einzutauchen. Treffpunkt hierfür ist der CeLTech-Stand in Gebäude E2 1.</b> Julia Mootz	Geb. E2 1 Foyer

Physikalische Chemie		
10.00 - 17.00	<b>Eigenes Experimentieren im Chemie-Schülerlabor NanoBioLab unter Anleitung künftiger Chemielehrer/innen</b> Prof. Dr. Rolf Hempelmann, Walter Zehren	Geb. B2 2 Raum -1.21
Uni-Pressestelle		
10.30 - 11.10	<b>Von den Neubauten bis zum „Kunstwerk Mensa“ - eine</b>	Info-Punkt am
11.30 - 12.10	<b>Campus-Führung mit aktuellen Infos zu Studium und</b>	Campus Center
13.30 - 14.10	<b>Forschung an der Saar-Uni</b>	(Treffpunkt)
14.30 - 15.10	Irina Urig	
Hochschulsport		
10.30 - 14.30	<b>Slacklining – ab diesem Semester auch an der Uni des Saarlandes! Eine Trickline ist ein dynamisches Band, welches über eine Distanz von 10 - 25 m gespannt wird. Erfahrene Slackliner/innen praktizieren Kunststücke von einfachem Gehen bis hin zu Sprungkombinationen und Saltos – und das alles auf einem 5 cm breiten Gummiband. Unter Anleitung können erste Versuche auf dem Band sowie erste Tricks erlernt werden. Der Spaß steht hierbei natürlich im Vordergrund. Jeder, der auf urbane Sportarten steht und den Flair der neuen Trendsportart erleben möchte, ist herzlich eingeladen.</b> Hochschulsport-Übungsleiter Immanuel Bumb	Bäume Wiese nahe Geb. A5 3
Hochschulsport		
10.30 - 14.30	<b>KlappLine® - bei diesem anspruchsvollen Gleichgewichtstraining muss der Körperschwerpunkt exakt über einer nur 2,3 cm breiten Standfläche gehalten werden – keine leichte Aufgabe! Unterschiedliche Fußstellungen und Zusatzaufgaben machen die Sache dann so richtig spannend. Dipl. Sportlehrer Claus-Peter Krusche wird dieses Mitmachangebot betreuen und für Fragen rund um das Thema KlappLine® zur Verfügung stehen. Ausprobieren und Mitmachen!</b>	vor Geb. A4 4 Campus Center
Studentenwerk im Saarland e.V.		
11.00 und 13.00	<b>Eine spannende Reise zu Riesendampfgarer und Megafriteuse - Ein Blick hinter die Kulissen der Mensaküche</b> Küchenchef Thomas Geib zeigt und erklärt die Arbeitsabläufe, die für die Zubereitung von täglich 5000 Essen notwendig sind. Keine Anmeldung erforderlich!	Geb. D4 1 Foyer Treffp.
Physik		
11.00 - 12.00 u. 13.00 - 14.00	<b>Kinderforscher: Kinder ab Klasse 5 sind eingeladen, eine Stunde lang zum Thema "Physik der Flüssigkeiten"</b>	Geb. C6 3 Foyer

oder zum Thema "Physik des Lichts" eigenständig zu experimentieren. Fragen wie "Wie groß kann eine Seifenblase sein?" oder auch "Wie kommt Farbe ins Handy-Display?" kannst Du mit Hilfe eigener Experimente beantworten.

Prof. Dr. Karin Jacobs

Chemie

11.00 - 12.00	<b>Magische Chemie - Zauberhafte Experimente aus der Chemie</b> Prof. Dr. Guido Kickelbick, Andreas Adolf	Geb. C4 3 Hörsaal Chemie
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

Germanistik/Sprechwissenschaften und Sprecherziehung

11.00 - 12.00	<b>Rhetorik-Werkstatt: Rhetorik-Übungen zum Mitmachen</b> Prof. Dr. Norbert Gutenberg	Geb. C5 3 Raum 209
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

Experimentalphysik

11.00 - 14.00	<b>Wer hat das Zeug zum Laserexperten? Ein Laser zum Anpassen und Ausprobieren: Mitmach-Experimente</b> Prof. Dr. Christoph Becher	Geb. E2 6 Raum U.16
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

Geographie

11.00-14.00	<b>„Geocaching“ mit der Geographie.</b> Die Fachrichtung Geographie schickt Sie in bester Schnitzeljagdmanier über den Campus der UdS. Um das versteckte Ziel dieses „Geocaching light“ zu erreichen, müssen verschiedene Rätsel und Aufgaben der Geographie gelöst und bewältigt werden. Wurde das Ziel entdeckt, erwartet Sie eine Teilnahme an einer überaus geographischen Preisverlosung. Dipl.-Geogr. Simon Aleker	vor Geb. A4 4 Campus Center
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

Physik

11.00 - 15.00	<b>Physikalische Experimente zum Staunen und Anfassen</b> Prof. Dr. Ralf Seemann	Geb. C6 3 Foyer
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

Studentenwerk im Saarland e.V.

11.30 - 13.30	<b>Kulinarisches zum kleinen Preis: Die Mensa hat geöffnet und folgende Gerichte im Angebot:</b> Paniertes Seelachsfilet mit Remouladensauce und Petersilienkartoffeln Gebratenes Hähnchenbrustfilet mit grüner Pfeffersauce, Beilage nach Wahl Reibekuchen mit Apfelmus Großes Salatbuffet	Geb. D4 1 Mensa
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

Anglistik, Amerikanistik und Anglophone Kulturen		
12.00 - 12.15	<b>Aufführung des Stückes „Time flies“ von David Ives</b> Theatergruppe ACT	Bühne nahe Campus Center
Organische Chemie		
12.00 - 16.00	<b>Chemie zum Anfassen - Mitmachangebot für alle!</b> Prof. Dr. Uli Kazmaier	Geb. C4 2, EG Praktik.räume
Technische Chemie		
12.30 - 13.30	<b>Kombinatorische Chemie - wie man schneller und effizienter zu neuen Produkten des täglichen Lebens kommt - Mitmachangebot</b> Prof. Dr. Klaus Stöwe	Geb. C4 2 Raum 5.08
Germanistik/Sprechwissenschaft und Sprecherziehung		
13.00 - 14.00	<b>Lese-Werkstatt: Grundlagen der Leselehre, Vorleseaktion mit Publikum</b> Prof. Dr. Norbert Gutenberg	Geb. C5 3 Raum 209
Kunstgeschichte		
13.00 - 16.00	<b>Kunst oder Krempel? Kunstexperte bietet kostenlose Beratung und Bewertung</b> Das Bild im Wohnzimmer, die alte Vase auf dem Dachboden, das Service in der Kiste im Keller: Kunst oder Krempel? Der Kunsthistoriker und vereidigte Sachverständige Dr. Benno Lehmann nimmt in der Kunstsprechstunde jedes Objekt genauestens unter die Lupe. Wer also wissen möchte, aus wessen Atelier das Ölbild an Omas Wohnzimmerwand stammt oder ob die Vase wertvoll ist, sollte damit zwischen 13 und 16 Uhr auf den Campus Saarbrücken kommen. Dr. des. Liane Wilhelmus	Geb. B3 1 Hörsaal II
Hochschulsport		
13.50 - 14.00	<b>Vorführung und Mitmachangebot - Lacrosse: „Der schnellste Sport auf zwei Füßen“ Lacrosse ist eigentlich eine Erfindung der nordamerikanischen indigenen Bevölkerung, die es „Kleiner Bruder des Krieges“ nannten. Allerdings hat die moderne Turnierversion nicht mehr viel mit Krieg zu tun, sondern ist etwas für Spieler mit Teamgeist, Ballgefühl und Kondition auf der Suche nach einem schnellen und abwechslungsreichen Sport.</b> Rolf Schlicher, Pamela Wittfoth	vor Geb. A4 4 Campus Center
Germanistik/Sprechwissenschaft und Sprecherziehung		
15.00 - 16.00	<b>Stimm-Werkstatt: Einführung in die Funktionsweise der Stimme und Üben zur Atem- und Stimmbildung</b> Prof. Dr. Norbert Gutenberg	Geb. C5 3 Raum 209

	Physik	
16.00 - 17.00	<b>Physikalische Zauberschau mit René Beigang</b> Als Professor Habakuk Tibatong stellt René die Physik auf den Kopf. Er holt Bowlingkugeln aus seinem schmalen Koffer, verändert die Formen von Verpackungen und begeistert sogar seine Fachkollegen im Umgang mit Laser. Er fängt auf virtuoser Art und Weise Licht ein, lässt es wandern und packt es in Tüten zum Mitnehmen!	Geb. C6 3 Großer Hörsaal

## Platz Campus Center (ganztäglich)

Zahlreiche Institutionen und Bereiche präsentieren im Umfeld des Platzes vor dem Campus Center Forschung zum Anfassen, Theater, Musik und vieles mehr zum Staunen und Mitmachen. Schauen Sie doch einfach einmal dort vorbei und lassen Sie sich überraschen, was Professoren, Studierende und Mitarbeiter/innen der Universität dort zu bieten haben.

Auch für Speisen und Getränke ist bestens gesorgt. Die Mensa lädt ebenso ein wie die Katholische Hochschulgemeinde und das Team um Frau Meyer, das mit selbst gebackenem Kuchen seit vielen Jahren die Hummel-Diakonie unterstützt. Dem Ideenreichtum der internationalen Studierenden und Wissenschaftler sind auch in diesem Bereich keine Grenzen gesetzt!

Studentische Theatergruppen und Bands sorgen für Unterhaltung. Kinder ab fünf Jahren können sich spielerisch mit Informatik auseinandersetzen oder werden im Kinderzelt betreut, wenn die Eltern auf Campus-Tour gehen.

Der Bereich „Sprach- und Signalverarbeitung“ von Professor Dietrich Klakow stellen auf dem Platz beim Campus Center das Projekt „**ANDI - Automatische Fahrplanauskunft**“ vor. ANDI ermöglicht noch bessere Fahrplaninformation für Saarbrücken durch neueste Technik. Um Menschen mit Behinderung - vor allem blinden und sehbehinderten Menschen - Zugang zu allen Fahrplaninformationen zu liefern, haben Studenten der Saarbrücker Computerlinguistik mit Unterstützung der VGS, HaCon und der Saarbahn GmbH einen "sprechenden Fahrplan" (eine automatische Fahrplanauskunft) für Saarbrücken entwickelt. Unter der Uni-Nummer **0681/302- 58121** erreichen Sie das ANDI-System.

Botanischer Garten		
10.00 - 15.00	<b>Die Gewächshäuser sind geöffnet!</b> Anna-Lisa Wernet	Haupteing zw. Geb.A1 5 + A1 7
Frankreichzentrum		
11.00 - 11.30	<b>Vernissage zum 3. PhotoMarathon Saarbrücken–Nantes „Großstadtdschungel“ - Das Frankreichzentrum und der Verein für visuelle Bildung Augenblick e. V. präsentieren ausgewählte Bilder des 24-Stunden-PhotoMarathons, der am 16./17. April 2011 unter dem Motto „Großstadtdschungel“ in Saarbrücken stattgefunden hat.</b> Sandra Duhem	Geb. A4 2 Raum 2.11.1
Musikwissenschaft		
11.00 - 12.00 u. 15.00 - 16.00	<b>Musikgeschichte zum Anfassen: Wertvolle Drucke und und Faksimiles</b> Prof. Dr. Rainer Kleinertz	Geb. C5 2 EG Raum 001
Kunstgeschichte		
12.00 - 16.00	<b>Ausstellung eines studentischen Projektes zur Re-Inszenierten Fotografie</b>	Geb. B3 1 Foyer
Frankreichzentrum		
12.30 - 12.50	<b>Posterpräsentation: Interdisziplinär und grenzüberschreitend forschen im Graduiertenkolleg „Physikalische Methoden in der strukturellen Charakterisierung Neuer Materialien“</b> Anhand einer Posterpräsentation wird das mit dem Exzellenzpreis für Forschung der Großregion ausgezeichnete europäische Graduiertenkolleg vorgestellt. Das Kolleg führt 50 Nachwuchswissenschaftler und Forscher renommierter Forschungseinrichtungen der Großregion in Saarbrücken, Metz, Nancy und Esch-sur-Alzette sowie Straßburg regelmäßig zusammen, um gemeinsam neue Projekte aus den aktuellsten Forschungsergebnissen zu entwickeln. Sandra Duhem	Geb. A4 2 Raum 2.11.1

## Abfahrt zum Campus Saarbrücken

Wenn Sie mit dem Auto anreisen, können Sie kostenlos die Parkhäuser am Haupteingang und dem Eingang Universität-Ost nutzen.

Mit dem Bus kommen Sie vom Hauptbahnhof zur Universität mit den Linien 102, 112 und 124 von Saarbahn+Bus (Richtung »Dudweiler Dudoplatz« (102) bzw. »Universität« (112, 124)). Siehe dazu Seite 94 „ANDI - Automatische Fahrplanauskunft“.

Bei schönem Wetter bietet sich auch eine Radtour zur Saar-Uni an. Von der Saarbrücker Innenstadt sowie von Dudweiler und Scheidt führen sichere Radwege zum Campus.

Eine Lageplan der Universität finden Sie im Internet unter:  
[www.uni-saarland.de/lageplan](http://www.uni-saarland.de/lageplan)

## Zentraler Info-Punkt und Sanitätsstation

Der zentrale Info-Punkt befindet sich am Forum beim Campus Center (Geb. A4 4). Dort ist auch ganztags eine Erste-Hilfe-Station zu finden. Kontakt am 18. Juni unter Telefon 5045 (von außerhalb 0681/302-5045).

## Weitere Informationen

Informationen zum Tag der offenen Tür erhalten Sie bis zum 17. Juni 2011 bei der Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer der Universität der Universität des Saarlandes (KWT)  
 Telefon 0681/302-2656 / Fax 0681/302-4270  
 Mail [b.wehrle@univw.uni-saarland.de](mailto:b.wehrle@univw.uni-saarland.de)

 <b>BARTZ-WERKE GMBH</b>		<b>Kaminöfen und Herde</b>	
			
			
<b>Kaminofen Arosa</b>		<b>Kaminofen Glarus</b>	
<b>Kaminofen Montreux</b>			
<b>Unsere Öffnungszeiten</b> <b>Mo-Fr 8-17 Uhr</b> <b>und Sa 9-12 Uhr</b> <b>Wir freuen uns auf Sie!</b>		<b>BARTZ-WERKE GMBH</b>	
Franz-Meguin-Straße 14-16 · 66763 Dillingen Tel. 0 68 31 / 70 08-0 · Fax 0 68 31 / 70 08-19 <a href="http://www.bartz-werke.de">www.bartz-werke.de</a> · E-Mail: <a href="mailto:info@bartz-werke.de">info@bartz-werke.de</a>			