

Willkommen an der Universität des Saarlandes

Einführungsveranstaltung

Bachelor Plus MINT

Winter 2025 / 2026

Das Studium allgemein

Das Studium hat verschiedene Arten von Lehrveranstaltungen

- **Vorlesungen** Wissensvermittlung
- **Übungen** Stoff aufarbeiten, Wissen vertiefen, Methoden anwenden...
- **Praktika** Wissen mithilfe von betreuten Experimenten und Versuchen verinnerlichen
- **Projektarbeiten** Selbstständiges Arbeiten und erste Projekterfahrungen
- **Seminare** Eigenes Aneignen und vermitteln von Wissen, Hausarbeiten + Vorträge
- **Abschlussarbeit** Selbstständiges Durchführen, Analysieren und Dokumentieren eines Projekts



www.lsf.uni-saarland.de

Datum, Uhrzeit und Raum der jeweiligen Veranstaltungen können im Vorlesungsverzeichnis, sog. LSF, eingesehen werden: www.lsf.uni-saarland.de

Das Studium allgemein

- **Module** Das Studium besteht aus Modulen, welche inhaltlich und zeitlich abgeschlossene Einheiten darstellen.
- **Modulprüfungen** Modulprüfungen sind schriftliche (Klausuren) oder mündliche Prüfungen, können aber auch Praktikums- und Projektarbeiten oder Seminarvorträge sein. Ein Modul kann mehrere Modulprüfungen beinhalten.
- **ECTS-Punkte** European **C**redit **T**ransfer **S**ystem-Punkte. Durch bestandene Modulprüfungen werden ECTS-Punkte erworben.
- **CP** **C**redit **P**oints. Synonym zu ECTS-Punkten.

1CP entspricht einem Aufwand von **30 Stunden Arbeit**.

Pro Semester werden ca. **30CP** erwartet

Aufbau des Bachelor Plus MINT Studiums

1. Studienjahr

Naturwissenschaften (Physik, Chemie)

Informatik

Ingenieurwissenschaften

Mathematik

Studienjahre
2 - 4

Fachbachelor +

Freie ECTS
Punkte

Nach dem
Bachelor

Master oder
Promotion

Berufseinstieg

Aufbau des Bachelor Plus MINT Studiums

1. Studienjahr = Einführungsjahr

Keine Pflichtveranstaltungen, aber Empfehlungen
unabhängig von der Wahl des Schwerpunktfachs



1. Studienjahr

Naturwissenschaften (Physik, Chemie) Informatik

Ingenieurwissenschaften Mathematik

Studienjahre
2 - 4

Fachbachelor + Freie ECTS
Punkte

Wintersemester (1. Semester)	Sommersemester (2. Semester)
Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure 1	Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2
Einführung in die Physik 1	Einführung in die Physik 2
Einführung in die Biologie 1	Einführung in die Biologie 2
Allgemeine Chemie	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum
Perspektiven der Ingenieurwissenschaften	Naturwissenschaftliches Praktikum
Einführung in die Materialwissenschaften	Ringvorlesung „Forschung in Natur- und Ingenieurwissenschaften“
Ideen der Informatik	

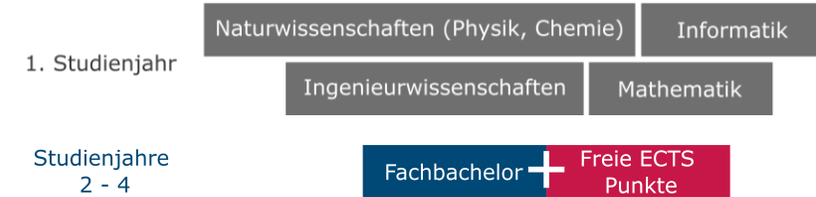
Stundenplan für das erste Semester (Einführungsjahr)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00	Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I E2 2 Hörsaal 0.01 (Günter-Hotz-Saal)		Elementare Einführung in die Physik I C6 4 großer Hörsaal		
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00			Einführung in die Biologie I C6 4 Hörsaal I (0.08)	Allgemeine Chemie für Bachelor Plus MINT C4 3 großer Hörsaal	
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00		Einführung in die Materialwissenschaft C6 4 Hörsaal II (0.09)		Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I E2 2 Hörsaal 0.01 (Günter-Hotz-Saal)	
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00	Ideen der Informatik Online - Zoom			Perspektiven der Ingenieurwissenschaften C6 4 Hörsaal II (0.09)	
17:00 – 18:00					

Die Übungen zu den jeweiligen Veranstaltungen werden in den Vorlesungen bekannt gegeben

Aufbau des Bachelor Plus MINT Studiums

Wahl des Schwerpunktfachs



Biophysik	Informatik
Chemie	Materialwissenschaften und Werkstofftechnik
Computerlinguistik	Physik
Cybersicherheit	Quantum Engineering
Mathematik	System Engineering

Schwerpunktfach muss bis **spätestens Ende des 2. Semesters** gewählt und beim Prüfungssekretariat eingereicht werden

Wahl des Schwerpunktfachs

- Spätestens am Ende des 2. Semesters.
- Formular ausfüllen, unterschreiben und ans Prüfungssekretariat senden.
- Modulhandbücher der Schwerpunkte befinden sich auf der Webseite des Studiengangs

Gemeinsames Prüfungssekretariat
der MINT-Fakultäten



Herr Frau Divers

Nachname: _____

Vorname: _____

Matrikelnummer: _____

Entscheidung Schwerpunktfach lt. §2 Absatz 2 und §5 Absatz 2 (StO vom 28.04.2022)

Zu Beginn des Studiums oder im Verlauf der ersten beiden Studiensemester erfolgt die Wahl eines Schwerpunktfaches durch die Studentin/den Studenten, die den weiteren Verlauf des Studiums bestimmt. Die Schwerpunktfächer ergeben sich aus dem Angebot der naturwissenschaftlich-technischen Bachelorstudiengänge der Universität des Saarlandes....

Hiermit entscheide ich mich im Studiengang Bachelor Plus MINT für folgenden Schwerpunkt:

- | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|
| • Chemie | <input type="checkbox"/> | • Mikrotechnologie und Nanostrukturen (ausgelaufen) | <input type="checkbox"/> |
| • Computerlinguistik | <input type="checkbox"/> | • Quantum Engineering | <input type="checkbox"/> |
| • Informatik | <input type="checkbox"/> | • Biophysik | <input type="checkbox"/> |
| • Material- und Werkstoffwissenschaften | <input type="checkbox"/> | • Cybersicherheit | <input type="checkbox"/> |
| • Mathematik | <input type="checkbox"/> | • Wirtschaftsphysik (mit BWL) | <input type="checkbox"/> |
| • Systems Engineering | <input type="checkbox"/> | • Eingebettete Systeme (im Aufbau) | <input type="checkbox"/> |
| • Physik | <input type="checkbox"/> | | |

Saarbrücken, _____
Datum & Unterschrift Studierende/r

Bitte melden Sie sich nach Wahl des Schwerpunktfaches bei den entsprechenden Studienkoordinatoren/Studienkoordinatorinnen zur Beratung.

Ich bestätige diese Information erhalten zu haben und einen Termin zu vereinbaren.

Saarbrücken, _____
Datum & Unterschrift Studierende/r

Studiengangsdokumente

- Studienordnung:
Regelt den Ablauf und Aufbau des Studiums.
- Prüfungsordnung:
Regelt die Durchführung und Bewertung von Prüfungen, sowie die Zuständigkeiten im Streitfall.
- Modulhandbuch (Einführungsjahr):
Detaillierte Beschreibung der Veranstaltungen, welche besucht werden sollen/können.
- Modulhandbuch (Schwerpunkt):
Auflistung aller notwendigen Veranstaltungen, um das Studium mit dem gewählten Schwerpunkt abzuschließen
- Die Studiengangsdokumente können auf der Webseite eingesehen werden:

<https://www.uni-saarland.de/studieren/mintplus/dokumente.html>

Fortschrittskontrollen

- Die Universität des Saarlandes überprüft den Fortschritt der Studierenden anhand der Anzahl an gesammelten ECTS-Punkten.
- Wenn 2x in Folge nicht genügend ECTS-Punkte gesammelt wurden folgt der Verlust des Prüfungsanspruchs. (Geprüft wird immer am Ende des jeweiligen Semesters.)
- Die Grenzen sind (Prüfungsordnung 2022):
 - 9 CP nach einem Semester
 - 18 CP nach zwei Semestern
 - 60 CP nach vier Semestern
 - 105 CP nach sechs Semestern
 - 155 CP nach acht Semestern
 - 205 CP nach elf Semestern

Wenn ein Brief wegen der FSK kommt: keine Panik → Termin mit Carsten Baltes vereinbaren

- Anmeldungen zu Modulprüfungen erfolgen über das LSF-Portal der Universität:
www.lsf.uni-saarland.de
- Im LSF-Portal sind auch die An- und Abmeldefristen vermerkt für die jeweiligen Prüfungen.
- Zur Anmeldung wird die UdS-Kennung und das eigene Passwort benötigt.
- Eine Anmeldung über den Lehrstuhl ist **NICHT** möglich.
- Bei technischen Problemen mit der Anmeldung → Prüfungssekretariat (Frau Krieger) unter bscplusmint@ps-mint.uni-saarland.de kontaktieren.

Meine Funktionen

Veranstaltungen

Hochschulstruktur

Räume und Gebäude

Personen

Sie sind hier: [Startseite](#)

[Studienverwaltung](#)

[Prüfungsverwaltung](#)

[Stundenplan](#)

[Mein Studiengangplan](#)

[Meine Veranstaltungen](#)

Zum Umschalten zwischen Semestern klicken Sie bitte auf die Semesterangabe in der blauen Menüleiste

Herzlich willkommen im LSF-POS-Portal der Universität des Saarlandes

Das LSF-POS-Portal ist das Campusmanagement System der Universität des Saarlandes und wird Sie durch Ihr gesamtes Studium begleiten. Hier können Sie sich z.B. einen Überblick über das Vorlesungsverzeichnis verschaffen, sich für Veranstaltungen und Prüfungen anmelden, nach Räumen und Einrichtungen suchen, sowie nach Kontaktdaten von Mitarbeitern der Universität suchen. Falls Sie Probleme oder Fragen zum Portal haben, kontaktieren Sie bitte unseren [Service-Desk](#).

Wichtiger Hinweis:

Bitte besuchen Sie regelmäßig die Homepage Ihres Studienganges. Hier werden Sie studiengangspezifische Hinweise wie z.B. Fristen und Besonderheiten zur Prüfungs- bzw. Veranstaltungsanmeldung finden.

Wichtige Anleitungen und Links für Studenten:

Bezeichnung	Link
FAQ zum LSF Portal	HIER
Anleitung zum Belegen einer Veranstaltung für die Bildungswissenschaften	HIER
Übersicht der Studien- und Prüfungsordnungen	HIER
Anleitung zum Erstellen von Stundenplänen	HIER

Meine Funktionen

Veranstaltungen

Hochschulstruktur

Räume und Gebäude

Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Prüfungsverwaltung](#)

[Studienverwaltung](#)

[Prüfungsverwaltung](#)

[Stundenplan](#)

[Mein Studiengangplan](#)

[Meine Veranstaltungen](#)

Zum Umschalten zwischen Semestern klicken Sie bitte auf die Semesterangabe in der blauen Menüleiste

[Prüfungsverwaltung](#)

[Prüfungsan- und -abmeldung](#)

[Info über angemeldete Prüfungen](#)

[Notenspiegel](#)



Meine Funktionen

Veranstaltungen

Hochschulstruktur

Räume und Gebäude

Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Prüfungsverwaltung](#) → [Prüfungsan- und -abmeldung](#)

[Studienverwaltung](#)

[Prüfungsverwaltung](#)

[Stundenplan](#)

[Mein Studiengangplan](#)

[Meine Veranstaltungen](#)

[Navigation ausblenden](#)

Zum Umschalten zwischen Semestern klicken Sie bitte auf die Semesterangabe in der blauen Menüleiste

[Prüfungsan- und -abmeldung](#)

Wichtige Informationen zur Anmeldung. Bitte sorgfältig lesen!

Die Anmeldung zu Prüfungen im Online-Portal ist verbindlich.

Eine Abmeldung ist nur innerhalb der fachspezifischen Abmeldefristen möglich.

Im Menüpunkt "Info über angemeldete Prüfungen" können Sie Ihre aktuellen Prüfungsanmeldungen einsehen.

Sofern gesonderte Zulassungsvoraussetzungen (z. B. Testate, Sprachvoraussetzungen, Prüfungsvorleistungen) zu den Prüfungen bestehen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie diese erfüllen und damit Ihre Prüfungsanmeldung wirksam ist.

Wichtig: Erst wenn Sie diesen Hinweis durch Anklicken des unten stehenden Feldes akzeptiert haben, können Sie mit Ihren gewünschten Aktionen fortfahren. Klicken Sie dazu mit der linken Maustaste auf den "Weiter"-Button und wählen anschließend die entsprechende Karteikarte aus.

Bedingungen akzeptieren

Ich akzeptiere

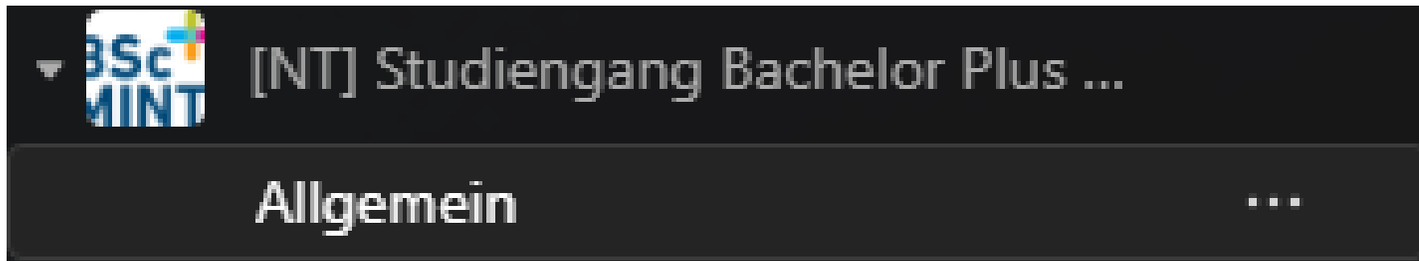
Weiter

Übergang VSI MINT zu Bachelor Plus MINT

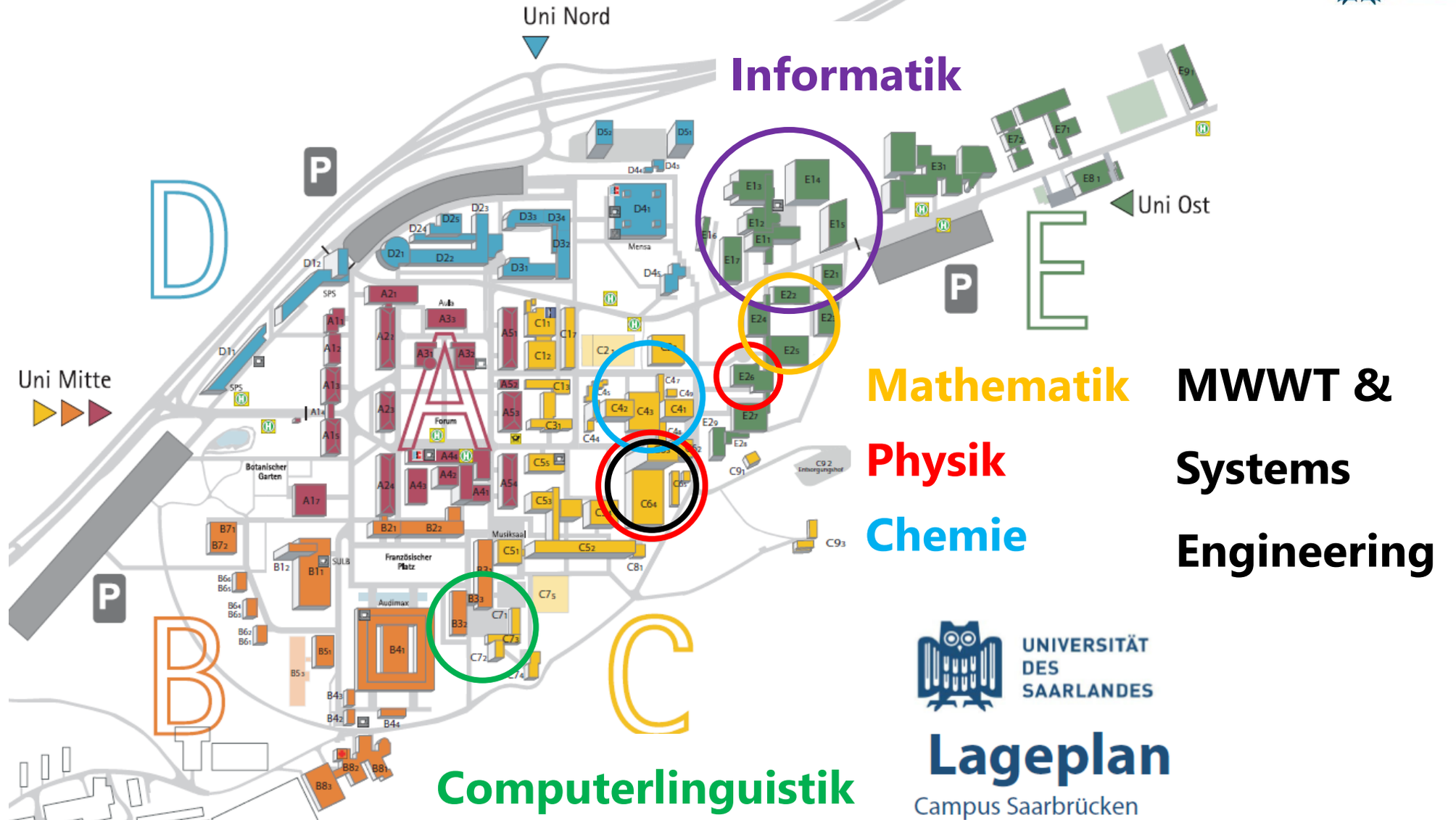
- VSI MINT ist Vorbereitungs- bzw. Probestudium zum Bachelor Plus MINT für internationale StudienbewerberInnen.
- Während des VSI MINT Studiums werden die erforderlichen Pflichtleistungen in ein **Transcript of records** (kurz: TOR) eingetragen.
- Dieses TOR mit Stempel und Unterschrift von Frau Stephanie Sum an das Prüfungssekretariat (Frau Krieger) senden:
bscplusmint@ps-mint.uni-saarland.de

So schnell es geht an Frau Krieger senden!

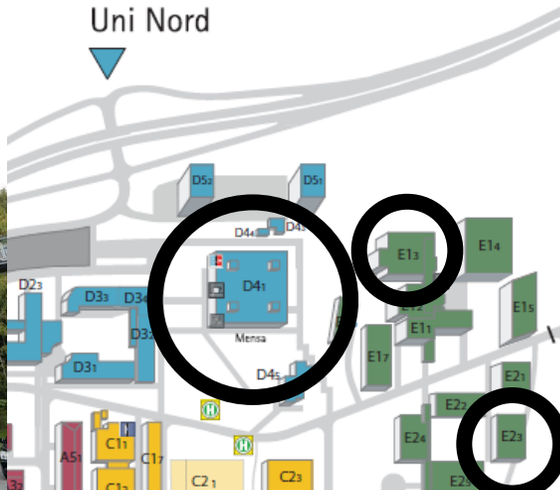
Beitritt zu Microsoft Teams



Lageplan der Universität

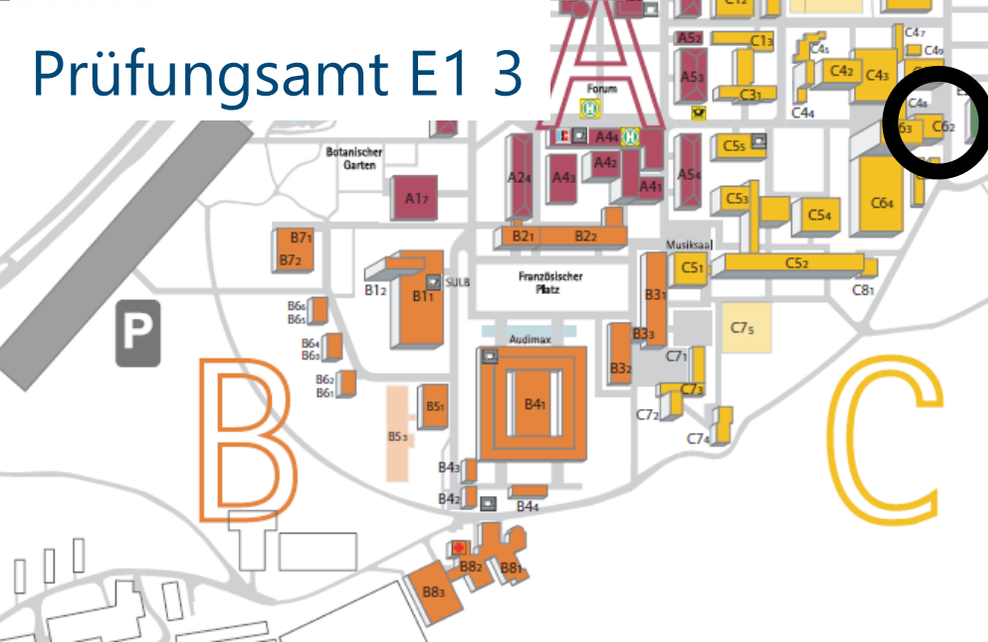


Wichtige Orte der Universität



Mensa
D4 1

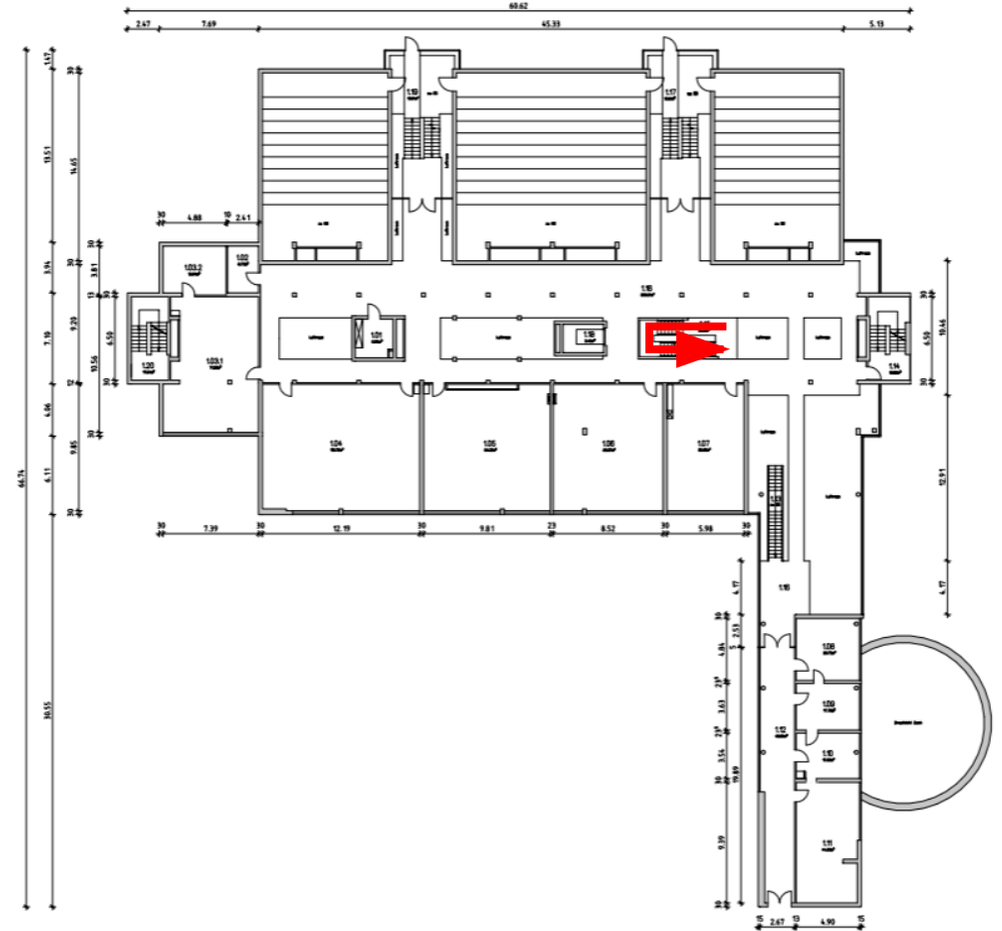
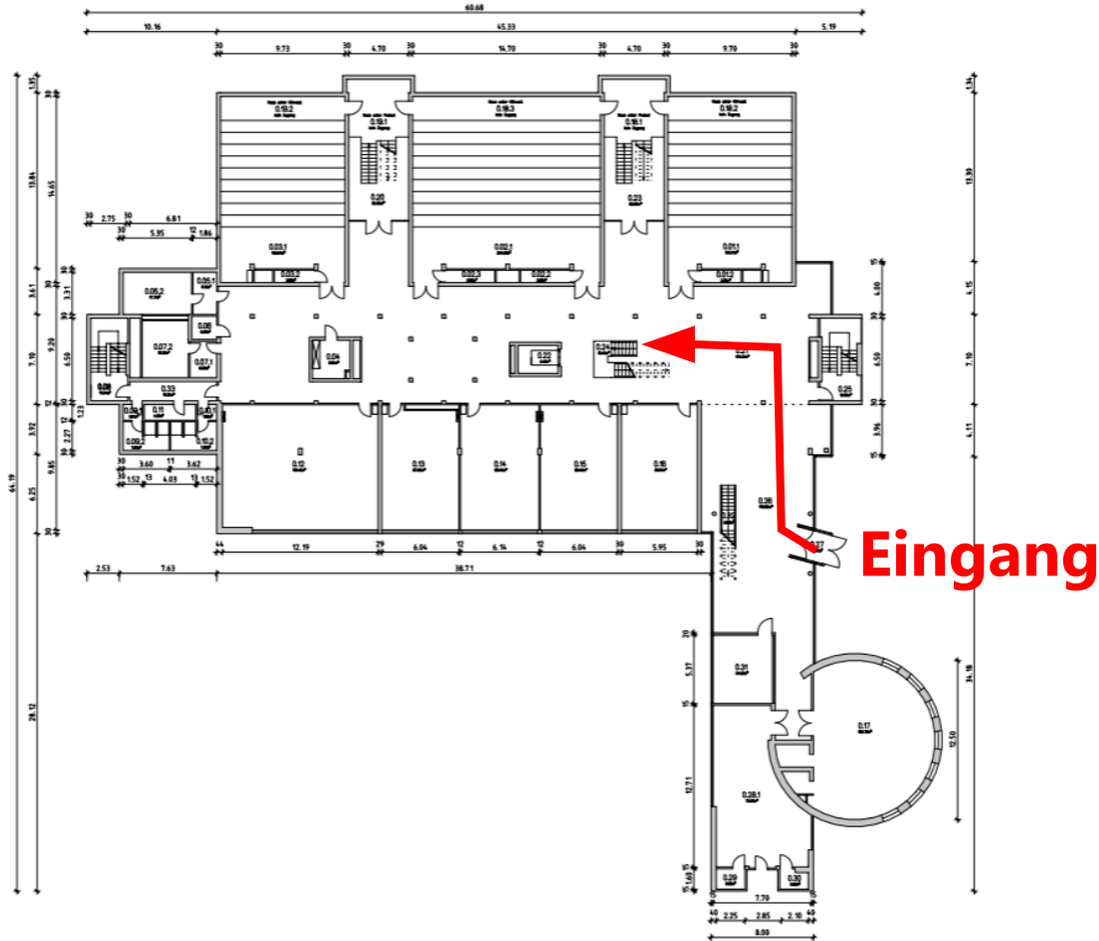
Prüfungsamt E1 3



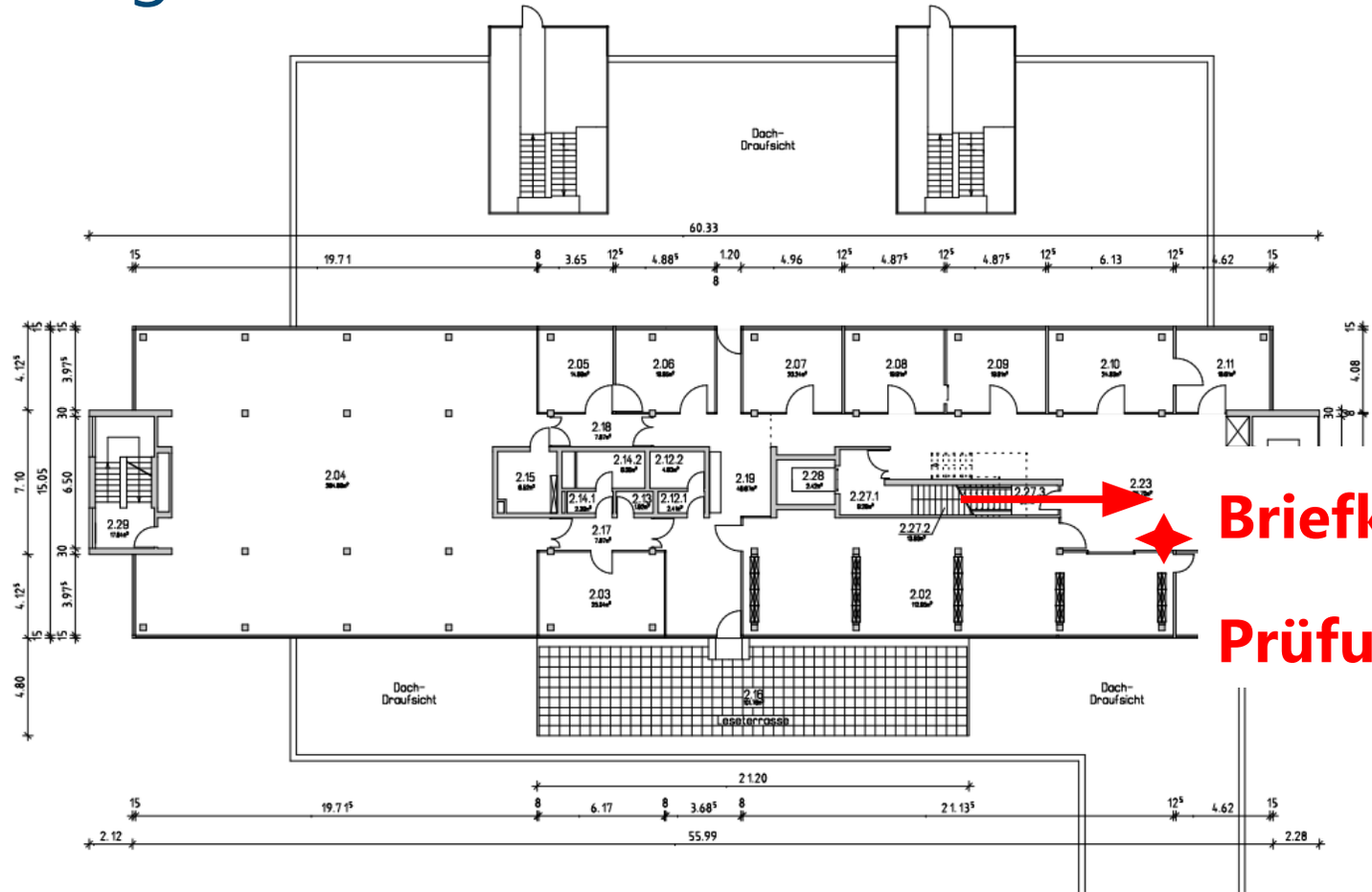
Mathe &
Informatik
Bibliothek
E2 3

NTNM Bibliothek
C6 2

Weg zum Prüfungssekretariat



Weg zum Prüfungssekretariat



**Briefkasten des
Prüfungssekretariats**

TERMINE NUR NACH ABSPRACHE ODER ÜBER TEAMS!

Wichtige Webseiten (Übersicht)

- Webseite des Studiengangs (Studiengangsdokumente und weitere Infos):
<https://www.uni-saarland.de/studieren/mintplus.html>
- LSF-Portal der UdS (Vorlesungsverzeichnis und Anmeldung zu Prüfungen):
<https://www.lsf.uni-saarland.de>
- Webseite des Prüfungssekretariats:
<https://www.ps-mint.uni-saarland.de/de/programmes/bscplusmint>

Wichtige Anlaufstellen (Übersicht)

- Prüfungsausschussvorsitz: Prof. Dr. Franziska Lautenschläger
(f.lautenschlaeger@physik.uni-saarland.de)
- Studienkoordination: Dr. Carsten Baltes
(carsten.baltes@uni-saarland.de)
- Prüfungssekretariat: Heike-Eva Krieger
(bscplusmint@ps-mint.uni-saarland.de)
- Fachschaftsrat: mint@fs.uni-saarland.de
- Studierendensekretariat: studium@uni-saarland.de

KI für Studierende

Entdecke die Weiterbildungsangebote
Deiner UdS rund um Künstliche
Intelligenz.

Unsere Angebote für Erstsemester:

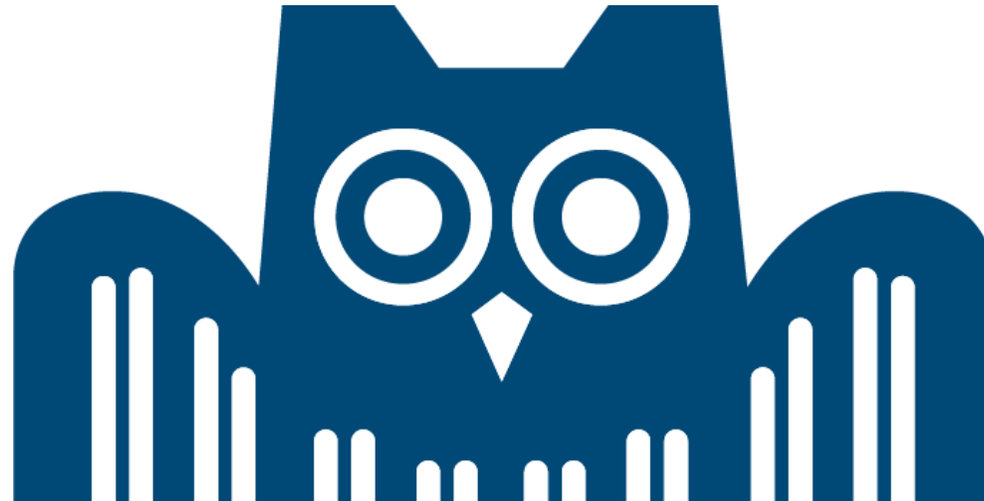
-  Kompass-Programm & Teaching Assistant Programm
-  Onboarding für Erstsemester
-  How-to-Poster zu Digital Literacy

 **Scanne den QR-Code
für alle Infos**



<https://www.uni-saarland.de/einrichtung/zell/zell-angebote-fuer-mitarbeiter/weiterbildungsangebote-zum-thema-kuenstliche-intelligenz-ki.html#c627919>

Bei Fragen oder Unklarheiten an Carsten Baltes wenden.
carsten.baltes@uni-saarland.de





**Herzlich willkommen
im MINT Studium!**

Vorstellung des Fachschaftsrates

Wer sind wir?

- **Joe** (MWWT)
- **Jan** (MWWT)
- **Tobi** (Informatik)
- **Sam** (Systems Eng.)
- **Raul** (Physik)
- **Joseph** (Informatik)



Smit (Info)



Paul (MWWT)



Norman (Mathe)



Pia (MWWT)



Kati (CoLi)



Dujana (Info)



Apoorva (Info)



Julian (Physik)

Was machen wir?

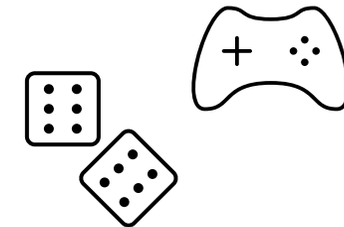
Universitäres:

- Vertretung in Gremien
(zB Prüfungsausschuss)
- Ansprechpartner bei
Problemen



Studentisches Leben:

- Sommerfest
- Weihnachtsfeier
- Kneipentour
- Spieleabende



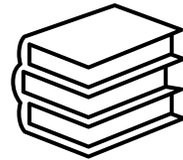
Unsere Überlebensstipps:

- **Besucht die Vorlesungen**

- **Nehmt Tutorien wahr**



- **Stellt Fragen!**



- **Nutzt Altklausuren**

- **Knüpft Kontakte**

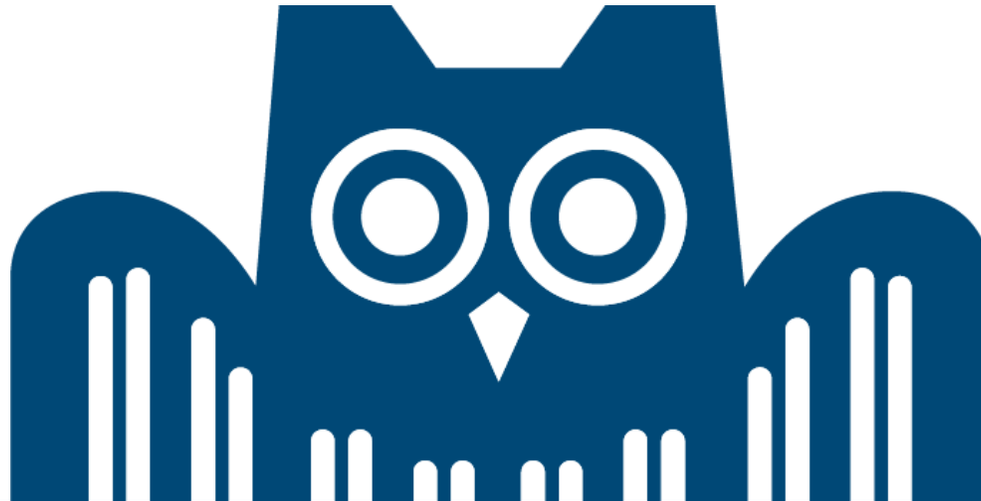


und vor allem:



Genießt das Studium!

Viel Spaß und viel Erfolg im Studium!



Kontakt:

Unser Discord-Server:



Unsere WhatsApp-Gruppe:



Unsere Mail-Adresse: mint@fs.uni-saarland.de