Einführungsveranstaltung

für Studienanfänger der Bachelorstudiengänge

Physik (Bachelor)
Biophysik (Bachelor)
Quantum Engineering (Bachelor)

Sommersemester 2022

Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät

Physik Studiengänge

- Physik Bachelor
- Physik Master
- Physik Lehramt
- •Internationaler Studiengang Physik Bachelor + Master in Kooperation mit Nancy und Luxemburg
- Biophysik Bachelor

 in Kooperation mit Biologie und Medizin
- Biophysik Master

Quantum Engineering Bachelor + Master in Kooperation mit Systems Engineering

Das Studium – Lehrveranstaltungen

Es gibt verschiedene Arten von Lehrveranstaltungen in Ihrem Studiengang

- •Vorlesungen:Vermittelt Wissen und Anregungen (was, wie lernen) ...
- •Übungen:Stoff aufarbeiten, verstehen, Methoden anwenden ...
- •Praktika:Wissen durch experimentelle Anwendung "begreifen" ...
- ProjektarbeitSelbständig arbeiten, Projekterfahrung...
- •Seminare:selber vortragen, Wissen aneignen und vermitteln ...



Stundenpläne für das SS 2022

	Bachelor Physik, 2. Fachsemester, SS 2022						
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-9 Uhr	EP II	EP II					
9-10 Uhr	EP II	EP II					
10-11 Uhr	Analysis 2		Analysis 2				
11-12Uhr	Analysis 2		Analysis 2				
12-13Uhr			TP lb	TP lb			
13-14 Uhr			TP lb	TP lb			
14-15 Uhr	Physikalisches Grundpraktikum lb *	Physikalisches Grundpraktikum lb *	(≥1/2			
15-16 Uhr	Physikalisches Grundpraktikum lb *	Physikalisches Grundpraktikum lb *		S. Ubuno			
16-17 Uhr	Physikalisches Grundpraktikum lb *	Physikalisches Grundpraktikum lb *		ZUS. ÜbUNGS	rupper		
17-18 Uhr	Physikalisches Grundpraktikum lb *	Physikalisches Grundpraktikum lb *					

Empfehlung bei Studienbeginn im Sommersemester 2022:

(Analysis 2, Theoretische Physik Ib und Grundpraktikum können belegt werden, erfordern i.a. aber Vorkenntnisse.

^{* =} Es wird empfohlen am Praktikum Mint teilzunehmen, bei der Anmeldung dann in Bemerkung eintragen "Physik – Studienanfänger SoSe", siehe auch Folie 7)

Bachelor Biophysik, 2. Fachsemester, SS 2022							
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-9 Ulr	EP II	EP II	Organische Chemie		Organische Chemie		
9-10 Uhi	EP II	EP II	Organische Chemie		Organische Chemie		
10-11 Uhr	Analysis 2		Analysis 2		Organische Chemie		
11-12Uhr	Analysis 2		Analysis 2		Organische Chemie		
12-13Uhr			TP lb	TP lb			
13-14 Uhr			TP lb	TP lb			
14-15 Uhr	Physikalisches Grundpraktikum lb *	Physikalisches Grundpraktikum lb *		À			
15-16 Uhr	Physikalisches Grundpraktikum lb *	Physikalisches Grundpraktikum lb *		Ubup			
16-17 Uhr	Physikalisches Grundpraktikum lb *	Physikalisches Grundpraktikum lb *		The state of the s	sgruppen!		
17-18 Uhr	Physikalisches Grundpraktikum lb *	Physikalisches Grundpraktikum lb *			, en!		

Empfehlung bei Studienbeginn im Sommersemester 2022:

Alternativ-Veranstaltungen:

(eine der beiden)

(Analysis 2, Theoretische Physik Ib und Grundpraktikum können belegt werden, erfordern i.a. aber Vorkenntnisse)

^{* =} Es wird empfohlen am Praktikum Mint teilzunehmen, bei der Anmeldung dann in Bemerkung eintragen "Physik – Studienanfänger SoSe", siehe auch Folie 7)

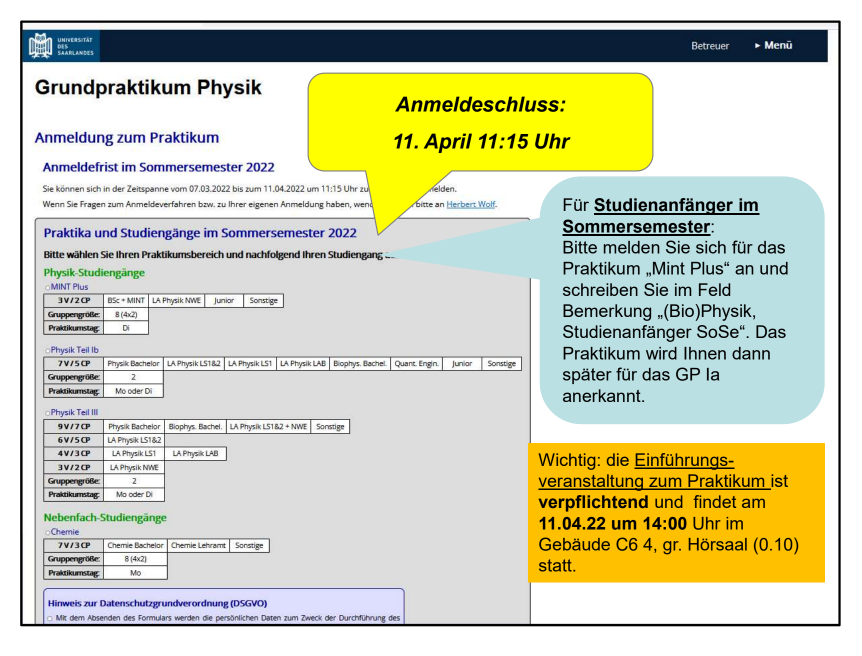
Bachelor QE, 2. Fachsemester, SS 2022							
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-9 Uhr	EP II	EP II					
9-10 Uhr	EP II	EP II					
10-11 Uhr	Höhere Mathematik f. Ing. II	Grundlagen der Elektrotechnik 2, Ü		Höhere Mathematik f. Ing. II	Grundlagen der Elektrotechnik 2		
11-12Uhr	Höhere Mathematik f. Ing. II			Höhere Mathematik f. Ing. II	Grundlagen der Elektrotechnik 2		
12-13Uhr							
13-14 Uhr							
14-15 Uhr	Physikalisches Grundpraktikum lb	Informationstechnik		< < U _S . U _A			
15-16 Uhr	Physikalisches Grundpraktikum lb	Informationstechnik		oung	Sgru		
16-17 Uhr	Physikalisches Grundpraktikum lb	Informationstechnik		ZUS. Cibung	Appen!		
17-18 Uhr	Physikalisches Grundpraktikum Ib	Informationstechnik					

Empfehlung bei Studienbeginn im Sommersemester 2022:

(andere Veranstaltungen können belegt werden, erfordern i.a. aber Vorkenntnisse)

Online-Anmeldung zum Grundpraktikum

https://grundpraktikum.physik.uni-saarland.de





Das Studium – Grundlagen, wer, was, wo?

- Zulassungsfragen, Verfahren nach Prüfungsordnung: zuständig ist der **Prüfungsausschuss**, dem auch studentische Vertreter angehören.
- <u>Formale Grundlagen für das Studium:</u> Prüfungs- und Studienordnung (Wichtig. Daher herunterladen, lesen, abheften.).
- Orientierung gibt zusätzlich der Studienplan, der Stundenplan und das Modulhandbuch.
- Alle Infos unter http://www.physik.uni-saarland.de
 Für Quantum Engineering zusätzlich auch unter www.se.uni-saarland.de
- <u>Fragen zum Studium:</u> Studienkoordinatorin (Fr. Klap),
 (allg. Studienablauf) Studienberater des jeweiligen Studiengangs
- Interessenvertretung der Studierenden: die Fachschaft.

Allgemeines

- Aufbau des Studiums aus Modulen:
 - inhaltlich und zeitlich abgeschlossene Einheiten
- Modulprüfungen:

schriftlich oder mündlich, z.T. auf mehrere Prüfungen aufgeteilt, größtenteils benotet, auch Projekt-, Praktikums- und Seminararbeiten.

- •Studienerfolg und Fortschritt durch **Erwerb von CP** (Credit Points, CP) in bestandenen Modulprüfungen.
- 1 CP: ca. 30 Stunden Aufwand (incl. Vor- und Nachbereitung).
- ca. 30 CP pro Semester

Physik @

Bachelor Studiengänge Physik, Biophysik und Quantum Engineering (QE)

- Regelstudienzeit 6 Semester (Vollzeitstudium)
- insgesamt 180 CP
- Abschluss durch Bachelor-Arbeit (12 CP = 360 Stunden)
- Fortschrittskontrolle durch Mindestpunktzahl nach Semestern:

1 Sem.: 9 CP (Biophysik: keine)

2 Sem.: 18 CP

4 Sem.: 60 CP

6 Sem.: 105 CP

9 Sem.: 168 CP (QE), 165 CP (Physik), 160 CP (Biophysik)

•Bei Nichterreichen erstmals: Blauer Brief mit Beratungsangebot

Bei Nichterreichen zum zweiten Mal hintereinander

→ Verlust des Prüfungsanspruches!

Das Studium – Prüfungen und Regeln

- Prüfungsanmeldung für jede Prüfung online über HIS/POS (https://www.lsf.uni-saarland.de)
 Prüfungssekretariat: Geb. E1 3 OG 2, Mo-Do von 10:30-11:30 Uhr, https://www.ps-mint.uni-saarland.de/
 Frau Kihm Physik, Frau Lorang Biophysik, Frau Ast –Quantum Engineering
- Anleitung zur Prüfungsanmeldung zu finden auf der Homepage der Physik unter Studium & Promotion -> Gut zu wissen -> Prüfungen/Prüfungstermine -> Anmeldung
- Anmeldefristen: spätestens 7 Tage vor dem Prüfungstermin.
- <u>Abmeldung</u> bis 7 Tage vor der Prüfung ohne Begründung online (Nicht beim Professor/Lehrstuhl abmelden!)
 - Spätere Abmeldung nur bei Krankheit mit ärztlichem Attest!
 - Nicht erscheinen zur Prüfung zählt als nicht bestanden!
- •Für andere Fakultäten können andere Fristen gelten



Beachten Sie genau die Regelungen Ihres Studienganges! (Studienund Prüfungsordnung, Aushänge und Homepage lesen!)

HINWEISE:

Priorität liegt auf dem Besuch der vorgesehenen Pflichtveranstaltungen

Wahlpflichtveranstaltungen müssen zusätzlich im Laufe des Studiums absolviert werden

und werden belegt, wenn es von der Zeit und der Belastung her passt!

(zu Umfang und Auswahl siehe die jeweilige Studienordnung)

Weitere Informationen

Saarlandes des Universität Physik @

An der Physik beteiligte Arbeitsgruppen

Experimentalphysik

Computergestützte molekulare Biophysik

Hub

Theoretische Quantenphysik

Morigi

Statistische Physik und Physik der kondensierte Materie

Rieger

Statistische Physik des Nichtgleichgewichts

Santen

Schnittstelle von Festkörperphysik und Quanteninformation

Wilhelm-Mauch

Molekulare Zellbiophysik

Aradilla-Zapata

Quantenoptik

Becher

Wechselwirkung zwischen Licht und Materie im quantenmechanischen Bereich

Eschner

Nanostrukturforschung

Jacobs

Hartmann

Physik weicher Materie

Lautenschläger

Zelluläre Biophysik

Ott

Biologische Physik

Pelster

Eigenschaften von Nanomaterialien

Seemann

Geometrie fluider Grenzflächen

Selbstorganisation und Strömungsdynamik komplexer Flüssigkeiten Wagner

180 CP

180 CP

Das Bachelor Studium (Angaben in CP) **Bachelor Abschluss Biophysik** QE **Physik Bachelor Arbeit** 12 12 12 **Bachelor Seminar** 6 6 **Experimentalphysik** 28 33 **Theoretische Physik** 24 16 Physikalische Praktika 12 mind, 11 30 **Mathematik** 25 23 34 **Sonstige** Allgemeine Grundlagen 10 Phys. Wahlpflicht **Biophysik** Computerpraktikum mind. 5 2 11 Ing.-wis. Grundlagen Biologie (inkl. Praktika) **Mathematik Wahlpflicht** 9 43 40 Ing.-wis. Vertiefung mind. 6 Wahlpflicht 18 Chemie 13 Ing.-wis. Praktika Wahlpflicht mind. 6 Wahlpflicht max.

180 CP

Physik @ Universität des Saarlandes

Studiengangsdokumente (1)

Formale Grundlagen für das Studium liefern

- Prüfungsordnung,
- Studienordnung und
- Studienplan.

Diese sollten Sie herunterladen, lesen, verstehen und ggf. nachfragen.

Die **Studienordnung** und die **Prüfungsordnung** enthalten die Regeln **Ihres**Studiengangs (aufgepasst: für jeden Studiengang an der Uni gibt es eine Studien- und
Prüfungsordnung. Die Regelungen von unterschiedlichen Studiengängen können
unterschiedlich sein!!!).

Im **Studienplan** sind die Veranstaltungen Ihres Studiengangs aufgeführt, mit einer Empfehlung in welchem Semester Sie welche Veranstaltung hören sollten.

Studiengangsdokumente (2)

Zusätzliche Orientierung gibt der

- Stundenplan und
- Modulhandbuch.

Im **Modulhandbuch** gibt es für jede Lehrveranstaltung eine Beschreibung der Veranstaltung, darin ist z.B. auch aufgeführt, wer der/die DozentIn der Veranstaltung ist.

Alle o.g. Dokumente sowie weiteren Infos finden Sie auf der Homepage der Fachrichtung Physik unter www.physik.uni-saarland.de

Alle Lehrveranstaltungen der Universität sind im sog. *Vorlesungsverzeichnis* aufgeführt, was Sie unter www.lsf.uni-saarland.de finden. Hier finden Sie für jede Lehrveranstaltung genauere Angaben, z.B. an welchem **Tag**, zu welcher **Uhrzeit** und **wo** findet eine Veranstaltung statt.

Die meisten Vorlesungen in Ihrem Studiengang bestehen aus einer Vorlesung mit Übung. Bei einigen Veranstaltungen im Stundenplan sind schon Übungen aufgeführt, bei anderen fehlen diese noch (siehe Hinweis im Stundenplan).

Tipps für das Studium I

- Studium heißt: selbständiges, eigenverantwortliches Arbeiten:
- Niemand schreibt vor, wieviel, was, wann, wie zu machen ist.
- Ergebnis/Leistung müssen stimmen nicht die Arbeitszeit.
- Eigene Initiative und (Selbst-)Kontrolle sind gefragt (nicht auf Hörensagen vertrauen).

- Empfehlungen für ein erfolgreiches Studium:
 - Fragen stellen und Antworten verlangen!
- Kleingruppen zum Lernen und für den Erfahrungsaustausch bilden.
- Kontakt mit der Fachschaft halten und evtl. selbst mitarbeiten.
- Bei Problemen: Hilfe suchen, Studienberatung rechtzeitig nutzen!
- Augen und Ohren offen halten und Chancen nutzen (z. B. Auslandssemester).
- Ausgleich + Spaß nicht vergessen.

Tipps für das Studium II

- Das Studium ist als Vollzeitstudium angelegt:
- Teilnahme an den Veranstaltungen wird erwartet/empfohlen.
 (Teilnahme ist die beste Prüfungsvorbereitung).
- Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen erforderlich.
 (Faustregel: ca. gleicher Stundenumfang wie die Veranstaltung).

- Semesterferien gibt es nicht → "vorlesungsfreie Zeit" notwendig für Prüfungsvorbereitung, Hausarbeiten, Projekte, …
- Arbeiten im statt neben dem Studium schafft Synergien
 - HiWi, Tutor, einschlägige Firmen

Dienste und Infrastruktur der Universität

Die Fakultäten und die Universität bieten:

- Studienberatung (Uni zentral und in der Physik)
- Fachbibliothek (Geb. C6 2) mit Lehrbuchsammlung
- Uni-Bibliothek
- Netzdienste des Rechenzentrums (Email, Internetzugang, Funk-LAN)
- Computer (CIP-Pool Physik, Geb. C6 2)
- Fachschaft
- Arbeitsräume
- Hochschulsport, www.uni-saarland.de/hochschulsport
- Kindergarten



Viel Erfolg!