





- Prüfungsordnungen, Modulhandbücher, Formulare www.studium.fb08.uni-mainz.de/downloadcenter-physik/
- Jogustine
  Lehrveranstaltungen, Prüfungen, Leistungsübersichten, ...

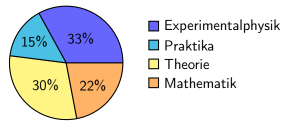
  → mehr dazu später
- Moodle (Digitales Lernen)
  moodle.uni-mainz.de/
- Fachschaftsrat (Eure gewählte Vertretung) https://fachschaft.physik.uni-mainz.de
- Ansprechpartner
  www.studium.fb08.uni-mainz.de/helpdesk/ansprechpartner/
  http://helpdesk.fb08.uni-mainz.de/

- Maß für den Arbeitsaufwand (workload) akademischer Veranstaltungen, das einen Vergleich verschiedener Hochschulen ermöglichen soll.
- 1 LP (1CP) entspricht etwa **25-30 Arbeitsstunden** (Präsenz, Hausaufgaben, Klausurvorbereitung, ...)
- Erwartung: etwa 30 LP pro Semester (Halbjahr) entspricht einer mittleren Wochenarbeitszeit von etwa 35 Stunden.
- Bachelor: 180 LP Master: 120 LP

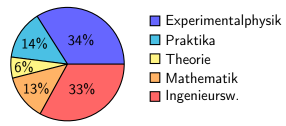
#### Bachelor Studiengänge - Verteilung der Leistungspunkte $|_{\mathrm{JG}}|_{\mathrm{U}}$

	Physik	Angewandte Physik	Lehramt
Experimentalphysik	47	47	25
Theoretische Physik	42	8	8
Mathematik	32	18	6
Ingenieursvorlesungen	_	46	-
Seminare	5	5	-
Praktika	22	19	12
Fachdidaktik	_	-	14
Wahlpflicht	-	24	-
Wahlmodule	19	-	-
Bachelorarbeit	13	13	10
2. Fach	-	-	65
Bildungswissenschaft	_	-	30
Schulpraktika	-	-	10
Summe	180	180	180

#### Pflichtveranstaltungen Physik:



#### Pflichtveranstaltungen Angewandte Physik:



- Vorlesungen, Praktika, Seminare: Anmeldung in Jogustine zum Modul, dann zur Veranstaltung Letzte Anmeldephase: 27.-31.10.25
- Übungen, Tutorien in der Physik: Termine und Einteilung in der Vorlesung (bzw. moodle) vorläufige Terminübersicht: https://seminarraumbelegung.iph.uni-mainz.de/
- Anwesenheitspflicht dann, wenn diese erforderlich ist, um das Lernziel der Lehrveranstaltung zu erreichen (z.B. praktische Übungen, Praktika, Seminare)

■ Klausuren: 2 Termine, freie Wahl bzw. zweiter Versuch:
https:
//butler.physik.uni-mainz.de/StudienBuero/Klausuren.php

Wiederholbarkeit von Prüfungen:

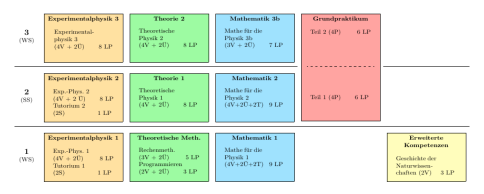
**Prüfungsleistungen** (Modulprüfungen): maximal 2 Wiederholungen **Studienleistungen**: beliebig oft

**Vorsicht**: Ob eine Veranstaltung Prüfungs- oder Studienleistung ist, hängt vom Studiengang ab. Relevant beim Fachwechsel!

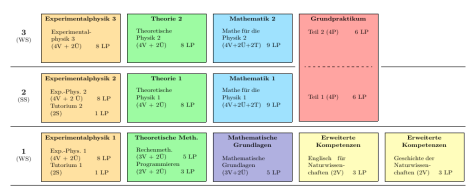
■ Noten: Im ersten Studienjahr können bis zu 18LP aus Gesamtbenotung genommen werden (im Lehramt geht dies nicht).

#### Möglicher Studienverlaufsplan BSc. Physik (Sem. 1-3)

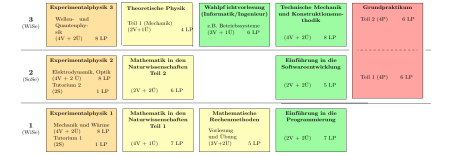




Grundpraktium: Montags ab 12 Uhr (zeitaufwändig!) Im September und Oktober als Ferienpraktikum möglich Bei Schwierigkeiten in der Mathematik: *Mathematische Grundlagen* Anmeldung bis 12.12.25 möglich.



- Mathematik (Mathematische Grundlagen)
- Physik
  - Theoretische Physik (Th5, Höhere Quantenmechanik)
  - Messmethoden:
    - Elektronik, Signalverarbeitung, Computer in der Wissenschaft
  - Spezialvorlesungen
- Erweiterte Kompetenzen (Sprachkurse, Ferienpraktika, . . . )
- Nichtphysikalisches Fach (mind. 9LP)

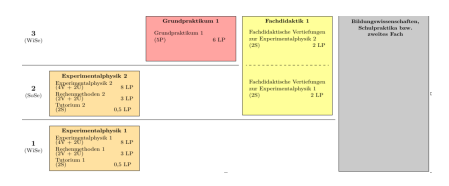


Mindestens eine Veranstaltung aus jedem der Bereiche:

- Physik
  Statistik, Medizinphysik, Quantentechnologie, ...
- Ingenieurs- und Informatikvorlesungen FPGAs, Betriebssysteme, Vakuumtechnik, . . .
- Wahlpflichtpraktika Elektronik, Signalverarbeitung, Industriepraktikum

#### Möglicher Studienverlaufsplan BEd. Physik





- Mathematikvorlesungen (BSc.) "Mathematik für Physiker" 1,2,3a,3b oder "Lineare Algebra und Geometrie 1" sowie "Analysis 1-3"
- Wechsel zwischen den Studiengängen

  Ja, aber unterschiedliche Prüfungen; wähle im Zweifel die schwierigere!

  Sprich mit der Studienfachberatung
- Abbruchquote etwa 40% Zumeist im ersten Jahr Hauptgründe: Mathematik, "Parkstudium"
- Zugang zum Master Keine Sorge wegen der Noten! Auch bei schlechter als 3.0 ist die Aufnahme in durch ein Aufnahmegespräch möglich
- Vorgezogene Masterveranstaltungen ab dem 5. Semester möglich

- Default language in many courses **English**
- Two phases:
  - 1. year (60 LP): lectures, lab courses, seminars
  - 2. year (60 LP): Research Phase (Specialization, Methods, Master Thesis)
- Excellence Track
  - https://physics.uni-mainz.de/excellence-track
  - ▶ aimes at top 15% BSc. graduates
  - additional 23 LP
  - financial support possible

#### Master Science first phase (60LP)

JG

	Physics	Applied Physics
Required modules	33	24
Experimental physics	6	-
Theoretical physics	9	8
Advanced Lab course	10	10
Seminars	8	6-8
Required elective modules	12-27	36
	Topical Courses (6)	Choose 1 direction
	Advanced Theory (9)	Particle Physics (data)
		Detector Physics
		Solid state Ph. (data)
		Quantum Physics
		Material Science
Elective modules	0 -15	-
	Focus courses (3)	
	Subsidary Subject ( $\leq$ 9)	
	Interdisciplinary (3)	
Sum	60	60

## Jogustine & Co





#### Das StudienInformationsNetz der JG|U

STARTSEITE BEWERBUNG VORLESUNGSVERZEICHNIS HILFE

Benutzername: Passwort: Anmelden English

### Herzlich willkommen im StudienInformationsNetz der Johannes Gutenberg-Universität Mainz!

Das Portal unterstützt Studierende, Lehrende, Bewerber/innen und die Verwaltung bei der Organisation von Studium, Lehre, Prüfungen und Bewerbungsverfahren.

Über den Menüpunkt VORLESUNGSVERZEICHNIS können Sie die Vorlesungsverzeichnisse ab dem Sommersemester 2009 abrufen.

Bitte loggen Sie sich mit Ihren Anmeldedaten ein, wenn Sie die Funktionalitäten des Portals nutzen möchten und sich z. B. als Studierende für Lehrveranstaltungen anmelden oder als Lehrende Informationen zu Ihren Lehrveranstaltungen eingeben möchten.

Hilfestellung bei der Nutzung des Portals geben Ihnen unsere Informations- und Hilfeseiten. Dort finden Sie auch die Kontaktdaten für eine direkte Hilfe spezifiziert nach Nutzergruppen sowie die Beantwortung von FAQs. Alle wichtigen Termine und Fristen sind auf den Hilfeseiten ebenfalls aufgeführt.

Zu den Informations- und Hilfeseiten von JOGU-StINe: http://www.info.jogustine.uni-mainz.de

Wir hoffen, JOGU-StlNe erleichtert Ihren Studien- und Berufsalltag!

### Systemnachrichten

 Systemnachrichten enthalten wichtige Informationen des Studienbüros oder der Dozenten der Lehrveranstaltung

 Systemnachrichten in Jogustine gelten als verbindlich zugestellt ("Einschreiben")

• Prüfen sie daher regelmäßig ihr Postfach!

# Lehrveranstaltungen

### Anmeldung erfolgt über Jogustine

- 1. Anmeldephase: letzten 3 Wochen des vorigen Semesters
- 2. Anmeldephase: ca. 1 Woche vor Vorlesungsbegin (bis 23.10.25)
- 3. Anmeldephase: 1. Woche (27.10.25 31.10.25)
  - Ausnahme: Mathematische Grundlagen (27.10.25 12.12.25)

### Hinweise:

- Anmeldungen zuerst zum Modul, danach zur Lehrveranstaltung
- In Physik ist keine Anmeldung über Jogustine zu Übungen vorgesehen
  - Bei manchen Nebenfächern (z.B. Chemie) muss jedoch eine Anmeldung zu den Übungen erfolgen!!!
- Anmeldephasen nicht bis zur letzten Stunde ausreizen!

### Wahlbereiche

- Manche Veranstaltungen sind erst nach wählen des jeweiligen Wahlbereichs freigeschalten
  - Mathematik f
    ür die Physik/Mathematiker
  - Nebenfach (Beifach)

# Prüfungsanmeldung

- Erfordert immer eine TAN Eingabe!
- Zwei verschiedene Arten von Prüfungsanmeldungen:
  - Implizite Anmeldung
    - Anmeldung zur Prüfung erfolgt mit Anmeldung zur Lehrveranstaltung (z.B. Tutorium)
  - Explizite Anmeldung ("Prüfungsanmeldephase")
    - WiSe 25/26: voraussichtlich 12.01.26 13 Uhr 26.01.26 13 Uhr
    - Sonderregelung f
       ür Klausuren in Physik/Mathe/Informatik:
      - Abmeldung bis 1 Woche vor der jeweiligen Klausur möglich
        - Achtung: dies gilt nicht für andere Prüfungsformen oder für Nebenfachveranstaltungen!

# Bei Problemen mit Jogustine

- Zentrale Informationsvideos zu Jogustine:
   <a href="https://info.jogustine.uni-mainz.de/studierende/informationsvideos/">https://info.jogustine.uni-mainz.de/studierende/informationsvideos/</a>
- Erster Ansprechpartner bei allgemeinen Problemen mit Jogustine (z.B. kein Login möglich)
  - Jogustine Service: +49 6131 39 2999
     <a href="https://www.info.jogustine.uni-mainz.de/service/jogu-stine-service/">https://www.info.jogustine.uni-mainz.de/service/jogu-stine-service/</a>
- Bei Problemen die spezifisch zu ihrem Studiengang sind
  - Lehrveranstaltungsanmeldung, Prüfungsanmeldung oder Fragen zum Studium (Studienfachberatung)
  - Helpdesk des Fachbereichs
     https://www.studium.fb08.uni-mainz.de/helpdesk/

