



# - Herzlich willkommen!

Wir freuen uns, dass Sie hier sind.

- Mathias Schott  
Pedro Schwaller

**Studienfachberater Physik**  
**[schottm@uni-mainz.de](mailto:schottm@uni-mainz.de)**  
**[pedro.schwaller@uni-mainz.de](mailto:pedro.schwaller@uni-mainz.de)**

- Christian Schmitt

**Studienmanager Physik**  
**[schmittc@uni-mainz.de](mailto:schmittc@uni-mainz.de)**

# ... Themen heute:

- Grundlegende Informationen
- Bachelor of Education, Bachelor / Master of Science
- Entscheidungen zum ersten Semester
  - Praktikum?
  - Nebenfächer
  - Tutorium
- Oft gestellte Fragen
- Ansprechpartner
- Jogustine

# Wichtige Informationen

- ZDV Account freischalten (E-Mail, Jogustine, Rechnerzugang):
  - <https://www.zdv.uni-mainz.de/account/>
- Jogustine
  - <https://jogustine.uni-mainz.de>
- FAQ, Prüfungsordnungen, Modulhandbücher, Nebenfächer, ...
  - <http://www.studium.fb08.uni-mainz.de/Physik/>
- Klausurtermine:
  - <https://butler.physik.uni-mainz.de/StudienBuero/Klausuren.php>

# Studienverlaufsplan (Beispiel 1) BSc Physik

<b>6</b> (WS)	<b>Experimentalphysik 5</b> Experimentalphysik 5b (3V + 1Ü) 6 LP		<b>Bachelorarbeit</b> Arbeit 12 LP Kolloquium 1 LP	<b>F-Praktikum</b> Teil 2 (4P) 5 LP	<b>Messmethoden</b> Computer in der Wissenschaft (2V + 3P) 6 LP	30 LP 13 SWS
<b>5</b> (SS)	<b>Experimentalphysik 5</b> Experimentalphysik 5c (3V + 1Ü) 6 LP	<b>Theorie 4</b> Theoretische Physik 4 (4V + 2Ü) 9 LP	<b>Seminar</b> Physik- und Komp. (2S) 4 LP Abschlussarbeiten (1S) 1 LP	Teil 1 (4P) 5 LP	<b>Nebenfach Mathe</b> Stochastik I (4V) 6 LP	31 LP 21 SWS
<b>4</b> (WS)	<b>Experimentalphysik 4</b> Experimentalphysik 4 (4V + 2Ü) 8 LP	<b>Theorie 3</b> Theoretische Physik 3 (4V + 2Ü) 9 LP	<b>Mathematik für Physiker 3b</b> Mathe für Physiker 3b (3V + 2Ü) 7 LP		Grundlagen der Stochastik (4V + 2Ü) 9 LP	33 LP 23 SWS
<b>3</b> (SS)	<b>Experimentalphysik 3</b> Experimentalphysik 3 (4V + 2Ü) 8 LP	<b>Theorie 2</b> Theoretische Physik 2 (4V + 2Ü) 8 LP	<b>Mathematik für Physiker 3a</b> Mathe für Physiker 3a (3V + 2Ü) 7 LP	<b>Grundpraktikum</b> Teil 2 (4P) 6 LP		29 LP 21 SWS
<b>2</b> (WS)	<b>Experimentalphysik 2</b> Exp.-Phys. 2 (4V + 2 Ü) 8 LP Tutorium 2 (2S) 1 LP	<b>Theorie 1</b> Theoretische Physik 1 (4V + 2Ü) 8 LP	<b>Mathematik für Physiker 2</b> Mathe für Physiker 2 (4V+2Ü+2T) 9 LP	Teil 1 (4P) 6 LP		32 LP 26 SWS
<b>1</b> (SS)	<b>Experimentalphysik 1</b> Exp.-Phys. 1 (4V + 2Ü) 8 LP Tutorium 1 (2S) 1 LP	Mathematische Rechenmethoden (3V+2Ü) 5 LP	<b>Mathematik für Physiker 1</b> Mathe für Physiker 1 (4V+2Ü+2T) 9 LP		<b>Erweiterte Kompetenzen</b> Geschichte der Naturwissenschaften (2V) 3 LP	26 LP 23 SWS

# Studienverlaufsplan (Beispiel 2) BSc Physik

<b>6</b> (WS)	<b>Experimentalphysik 5</b> Experimental-physik 5b (3V + 1Ü) 6 LP		<b>Bachelorarbeit</b> Arbeit 12 LP Kolloquium 1 LP	<b>F-Praktikum</b> Teil 2 (4P) 5 LP	<b>Messmethoden</b> Signalverarbeitung (3V + 1Ü) 6 LP Praktikum (3P) 3 LP	33 LP 15 SWS
	<b>Experimentalphysik 5</b> Experimental-physik 5c (3V + 1Ü) 6 LP	<b>Theorie 4</b> Theoretische Physik 4 (4V + 2Ü) 9 LP	<b>Seminar</b> Physik- und Komp. (2S) 4 LP Abschlussarbeiten (1S) 1 LP		<b>Nebenfach Informatik</b> Vertiefende Vorlesung (2V + 2Ü) 6 LP	31 LP 21 SWS
<b>4</b> (WS)	<b>Experimentalphysik 4</b> Experimental-physik 4 (4V + 2Ü) 8 LP	<b>Theorie 3</b> Theoretische Physik 3 (4V + 2Ü) 9 LP	<b>Mathematik für Physiker 3b</b> Mathe für Physiker 3b (3V + 2Ü) 7 LP	<b>Grundpraktikum</b> Teil 2 (4P) 6 LP		30 LP 21 SWS
	<b>Experimentalphysik 3</b> Experimental-physik 3 (4V + 2Ü) 8 LP	<b>Theorie 2</b> Theoretische Physik 2 (4V + 2Ü) 8 LP	<b>Mathematik für Physiker 3a</b> Mathe für Physiker 3a (3V + 2Ü) 7 LP			29 LP 21 SWS
<b>2</b> (WS)	<b>Experimentalphysik 2</b> Exp.-Phys. 2 (4V + 2 Ü) 8 LP Tutorium 2 (2S) 1 LP	<b>Theorie 1</b> Theoretische Physik 1 (4V + 2Ü) 8 LP	<b>Mathematik für Physiker 2</b> Mathe für Physiker 2 (4V+2Ü+2T) 9 LP		<b>Nebenfach Informatik</b> Einführung in die Softwareentwicklung (2V + 2Ü) 6 LP	32 LP 26 SWS
	<b>Experimentalphysik 1</b> Exp.-Phys. 1 (4V + 2Ü) 8 LP Tutorium 1 (2S) 1 LP	<b>Mathematische Rechenmethoden</b> (3V+2Ü) 5 LP	<b>Mathematik für Physiker 1</b> Mathe für Physiker 1 (4V+2Ü+2T) 9 LP		<b>Nebenfach Informatik</b> Einführung in die Programmierung (2V + 2Ü) 6 LP	29 LP 25 SWS

# Studienverlaufsplan BEd Physik

<b>6</b> (WS)	<b>Bachelorarbeit</b> Bachelorarbeit 10 LP	<b>Grundpraktikum 2</b> Grundpraktikum 2 (3P) 6 LP	<b>Bildungswissenschaften,            Schulpraktika bzw.            zweites Fach</b>	~ 30 LP	
<b>5</b> (SS)	<b>Experimentalphysik 3</b> Experimentalphysik 3 (4V + 2Ü) 8 LP	<b>Fachdidaktik 2</b> Grundlagen der Fachdidaktik (1V) 1 LP Lehr-Lern-Labor (2P) 3 LP		Bildungswissenschaften 30 LP Schulpraktika 10 LP zweites Fach 65 LP	~ 30 LP
<b>4</b> (WS)		<b>Demonstrationspraktikum 1</b> (4P) 6 LP			~ 30 LP
<b>3</b> (SS)	<b>Theorie 1</b> Theoretische Physik 1 (4V + 2Ü) 9 LP	<b>Grundpraktikum 1</b> Grundpraktikum 1 (5P) 6 LP		<b>Fachdidaktik 1</b> Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik 2 (2S) 2 LP	~ 30 LP
<b>2</b> (WS)	<b>Experimentalphysik 2</b> Experimentalphysik 2 (4V + 2Ü) 8 LP Rechenmethoden 2 (2V + 1Ü) 3 LP			<b>Fachdidaktische Vertiefungen            zur Experimentalphysik 1</b> (2S) 2 LP	~ 30 LP
<b>1</b> (SS)	<b>Experimentalphysik 1</b> Experimentalphysik 1 (4V + 2Ü) 8 LP Rechenmethoden 1 (2V + 2Ü) 3 LP				~ 30 LP



# Das erste Semester ... BSc Physik

*Was tun im ersten Semester?*

- **Experimentalphysik 1 (Berger)**
  - Di, 8:15-10:00 (HS IMB); Mi 10:15-12:00 (HS IMB)
  - Übungstermine: erste Vorlesungsstunde
  - Klausur: 29.07.22 ab 9 Uhr
- **Tutorium 1 zur Experimentalphysik**
- **Mathematik für Physiker 1 (Kraus)**
  - Mo, 8:15-10:00 (N3); Mi 08:15-10:00 (N3)
  - Übungstermine: erste Vorlesungsstunde
  - Klausur: voraussichtlich 02.08.22 ab 9 Uhr
  - Tutorium: Di, 12:15-14:00 (Staudinger Weg 9, 05-514)
- **Mathematische Rechenmethoden (van Dongen)**
  - Fr, 08:15-11:00 (N2)
  - Klausur: 09.08.22 ab 9 Uhr
- **Nebenfach (viele Möglichkeiten) oder Praktikum (Mo)**

# Das erste Semester ... BEd Physik

*Was tun im ersten Semester?*

- **Experimentalphysik 1 (Berger)**
  - Di, 8:15-10:00 (HS IMB); Mi 10:15-12:00 (HS IMB)
  - Übungstermine: erste Vorlesungsstunde
  - Klausur: 29.07.22 ab 9 Uhr (gemeinsam mit MRM 1)
- **Tutorium 1 (freiwillig, aber sehr empfohlen)**
- **Mathematische Rechenmethoden 1 (Virnau)**
  - Fr 16-18 (C-02)
- **Einführung in das Studium der Bildungswissenschaften**  
(Harring), Mi 16-18 (P 1)
- **Einführung in die Schulpädagogik**  
mehrere Dozierende, mehrere Termine und Orte



# Übungen und Tutorien

*Was tun im ersten Semester?*

- **Übungen Experimentalphysik 1 (vorläufig)**
  - Mittwoch 14-16, 16-18
  - Donnerstag 8-10, 10-12, 14-16
  - Freitag 12-14, 14-16
- **Tutorium 1 (vorläufig)**
  - Montag 10-12, 14-16
  - Freitag 12-14
- **Übungen Mathematische Rechenmethoden (vorläufig)**
  - Dienstag 10-12, 12-14
  - Mittwoch 8-10, 12-14
  - Donnerstag 10-12

# Praktikum oder Nebenfach? ... BSc Physik

*Was tun im ersten Semester?*

- **Praktikum oder Nebenfach im ersten Semester?**
  - Praktikum sehr zeitintensiv (1,5-2 Tage / Woche), Montags ab 12 Uhr in zeitlicher Konkurrenz mit Mathe für Physiker, Rechenmethoden, ...
- **Vorschlag:**

Wählen Sie das Praktikum im 1. Semester **nur**, falls Sie sich leicht tun mit Mathematik!!!

  - z.B. Leistungskurs in Mathe und Physik
- Ansonsten: Ferienpraktikum im September / Oktober 2022 oder Semesterpraktikum im WiSe 22 / 23
- **Welche Nebenfächer gibt es überhaupt?**

# Nebenfächer

*... mindestens 9, maximal 24 LP; bis zu zwei Nebenfächer möglich*

- **Chemie für Physiker**  
Chemie für Physiker und Geowissenschaftler II (Düllmann),  
Mi 14-16
- **Informatik**  
Einführung in Programmierung (Wandt), Di 14-16
- **Meteorologie**  
Einführung in die Meteorologie (Hoor, Kunkel), Di 10-12, Mi 14-18
- **Mindestpunktzahlen pro Nebenfach (mind. 9 LP)**
  - Audiovisuelles Publizieren: **24 LP**
  - Betriebswirtschaft: **21 LP** (3 von 5 Vorlesungen)
  - Geschichte der Naturwissenschaften: **15LP**
  - Linguistik: **22LP**
  - Philosophie: **15 LP**
  - Volkswirtschaft: **18 LP** (Mikro- und Makroökonomie)

# Mögliche Nebenfächer (BSc)

## Audiovisuelles Publizieren (24 LP erforderlich)

Elementare Grundlagen	WiSe	2 V + 2 Ü + 3 S	10
Vertiefung und Spezialisierung	SoSe	2 P + 3 S	9
Angewandtes AVP	WiSe	2 P	5

## Betriebswirtschaft (21 LP erforderlich)

Externes Rechnungswesen	SoSe	2 V + 2 Ü	7
Operations Management	WiSe	2 V + 2 Ü	7
Internes Rechnungswesen	WiSe	2 V + 2 Ü	7
Finanzwirtschaft	SoSe	2 V + 2 Ü	7
Unternehmensführung	SoSe	2 V + 2 Ü	7

## Biologie (9 LP erforderlich)

Botanik	WiSe	2 V + 1 Ü + 5 P	9
Zoologie	SoSe	2 V + 1 Ü + 5 P	9

## Chemie (9 LP erforderlich)

Chemie für Physiker 1 und 2	WiSe/SoSe	4 V + 2 Ü	9
Chemie für Physiker 1 und 2 (mit AC-Praktikum)	WiSe/SoSe	4 V + 2 Ü + 6 P	15

## Geophysik (9 LP erforderlich)

Angewandte Geophysik	WiSe/SoSe	3 V + 1 Ü + 2 P	9
----------------------	-----------	-----------------	---

## Geschichte der Naturwissenschaften (15 LP erforderlich)

Geschichte der Naturwissenschaften I	WiSe/SoSe	4 V + 4 S + 2 Ü	15
Geschichte der Naturwissenschaften II	WiSe/SoSe	2 HS + 2 S	9

## Informatik (9 LP erforderlich)

Einführung in die Informatik	WiSe/SoSe	4 V + 4 Ü	12
Vertiefende Informatik	WiSe/SoSe	2 V + 2 Ü	6

## Linguistik (22 LP erforderlich)

Einführung - Basis	WiSe/SoSe	4 PS	7
Einführung	WiSe/SoSe	4 PS	7
Ebenen des sprachlichen Wissens		4 S/Ü	8

## Mathematik (9 LP erforderlich)

Funktionalanalysis		4 V + 2 Ü	9
Funktionalanalysis mit Funktionalanalysis II		8 V + 2 Ü	15
Partielle Differentialgleichungen		4 V + 2 Ü	9
Partielle Differentialgleichungen I und II		8 V + 2 Ü	15
Grundlagen der Stochastik		4 V + 2 Ü	9
Grundlagen der Stochastik mit Praktikum		4 V + 2 Ü + 2 P	12
Grundlagen der numerischen Mathematik (ohne Praktikum)		4 V + 2 Ü	9
Grundlagen der numerischen Mathematik		4 V + 2 Ü + 2 P	12
Computeralgebra		4 V + 2 Ü	9
Grundlagen der Numerik		4 V + 2 Ü	9
Grundlagen der Numerik (mit Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen)		8 V + 2 Ü	15

Grundlagen der Stochastik und Stochastik I		8 V + 2 Ü	15
Differentialgeometrie und Mannigfaltigkeiten		4 V + 2 Ü	9
Vertiefungsmodul Analysis		8 V	15
Eichtheorie I		4 V	6
Analysis 3		4 V + 2 Ü	9
Elementare Differentialgeometrie und Mannigfaltigkeiten		4 V + 2 Ü + 2 S	12
Algebraische Kurven und Riemannsche Flächen		4 V + 2 Ü	9

## Meteorologie (9 LP erforderlich)

Einführung in die Meteorologie und Klimatologie	WiSe/SoSe	6 V + 3 Ü	13
Atmosphärische Thermodynamik und Wolkenphysik	WiSe/SoSe	8 V + 4 Ü	16
Meteorologische Programmierung und Numerik	SoSe	2 V + 4 Ü	7
Grundlagen der Atmosphärenhydrodynamik	SoSe	4 V + 3 Ü	10
Angewandte Meteorologie und Statistik	WiSe	4 V + 2 Ü	10
Synoptische Meteorologie	WiSe/SoSe	4 V + 2 Ü + 2 S	10

## Philosophie (15 LP erforderlich)

Methoden der Philosophie	WiSe/SoSe	2 Ü	3
Philosophie der Neuzeit	WiSe/SoSe	2 S	3
Schwerpunktmodul (hist./syst.)	WiSe/SoSe	2 S	2
Theoretische Philosophie I	WiSe/SoSe	2 V + 2 S	7
Theoretische Philosophie II	WiSe/SoSe	2 V + 2 S	7

## Volkswirtschaft (18 LP erforderlich)

Mikroökonomie	SoSe	4 V + 2 Ü	9
Makroökonomie	WiSe	4 V + 2 Ü	9

**Liste und mehr Details finden sich im Modulhandbuch**

# Erweiterte Kompetenzen (BSc)

Modul EK: Erweiterte Kompetenzen				
Modul-Kennnummer (JOGU-StINe)	Arbeitsaufwand (workload)	Moduldauer (laut Studienverlaufsplan)	Regelsemester (laut Studienverlaufsplan)	Leistungspunkte (LP)
08.128.xxx	≤ 180 h	1	1	≤ 6 LP
1.	Lehrveranstaltungen/Lehrformen Fachübergreifende Lehrveranstaltung Physiknahe Veranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudium	Leistungspunkte ≤ 3 LP ≤ 3 LP
3.	Qualifikationsziele/Lernergebnisse/Kompetenzen Ziel der „Fachübergreifenden Lehrveranstaltung“ ist der „Blick über den Tellerrand“ durch den Besuch von Veranstaltungen aus anderen Bereichen der Universität oder den Besuch von Sprachkursen. Ziel der „Physiknahen Veranstaltung“ ist das frühzeitige Erlernen des wissenschaftlichen Arbeitens und des Arbeitens in Teams in einer Arbeitsgruppe an einem Forschungsinstitut oder in der Industrie. Einige Veranstaltungen sensibilisieren die Studierenden für ihre Verantwortung gegenüber Wissenschaft und Gesellschaft und möglicher ethischen Implikationen ihrer Tätigkeit für Umwelt und Gesellschaft.			

- Z.B.:
  - English for Natural Sciences (Niveau C1)
  - Programmieren für Physiker

# Oft gestellte Fragen (BSc - nicht BEd!)

- **Noten im ersten Studienjahr**
  - 18LP an Modulen können aus Gesamtbenotung genommen werden
  - Anfängerpraktika werden nicht benotet (nur BSc, BEd benotet)
  - Experimentalphysik 1,2 und Rechenmethoden nicht benotet ...  
*... aber Veranstaltungen müssen bestanden werden!*
- **Wiederholbarkeit von Prüfungen**
  - Modulprüfungen können maximal 2 mal wiederholt werden
  - Bei Klausur ist auf Antrag mündliche Ergänzungsprüfung möglich  
*... machen Sie sich deshalb nicht zu viele Sorgen*
  - Studienleistungen (Ex-1, Ex-2, Rechenmethoden) beliebig oft wiederholbar

# Oft gestellte Fragen (BSc)

- **Durchfallquoten**
  - Rund 40% (in der Meteorologie mehr) werden das Studium aufgeben (zumeist im ersten Studienjahr)
    - Hauptgrund: Mathematik / Parkstudium
  - Bitte suchen Sie das Gespräch mit Studienberatern oder Leitern der Tutorien (nicht **nur** mit Übungsgruppenleitern!)
- **Zugang Master**
  - Seien Sie entspannt bei den Noten; Noten im Master wichtiger
  - Aufnahme im Master praktisch immer möglich (Aufnahmegespräch falls Note schlechter als 2,59)
- **Wechsel zwischen BSc und BEd**
  - Ja, aber Prüfungen unterschiedlich; wählen Sie die jeweils “schwierigere Prüfung”
  - Sprechen Sie mit der Studienfachberatung



# Oft gestellte Fragen (BSc)

- **Mathematikvorlesungen für Physiker**
  - Normalerweise hören Sie die speziell für Physiker angebotenen Veranstaltungen
    - *Mathematik für Physiker 1, 2, 3a, 3b*
  - Sollten Sie ein Doppelstudium Mathe / Physik anstreben bzw nicht sicher sind, ob Sie nicht doch lieber Mathematik studieren
    - *In diesem Fall können Sie die entsprechenden Vorlesungen für Mathematiker besuchen*
      - *„Lineare Algebra und Geometrie 1“ sowie „Analysis 1-3“*
- **Mastervorlesungen im Bachelor (ab dem 5. FS)**
  - Ab dem 5. Fachsemester können Sie Vorlesungen aus dem Masterstudium besuchen um Wartezeiten auf Grund der frühen Einschreibefristen zu überbrücken

# Module Sequence MSc Physik

Term	Module Sequence					Credit points
4	<p style="text-align: center;"><b>Master Thesis</b></p> <p style="text-align: center;">Thesis      29 LP Colloquium    1 LP</p>					30 LP
3	<p style="text-align: center;"><b>Methodological Knowledge</b></p> <p style="text-align: center;">15 LP</p>					30 LP
	<p style="text-align: center;"><b>Specialization</b></p> <p style="text-align: center;">15 LP</p>					
2	<p style="text-align: center;"><b>Advanced Course</b></p> <p style="text-align: center;">3V + 1 Ü 6 LP</p>	<p style="text-align: center;"><b>Advanced Laboratory</b></p> <p style="text-align: center;">Teil 1 4 P 5 LP Teil 2 4 P 5 LP</p>	<p style="text-align: center;"><b>Topical Courses</b></p> <p style="text-align: center;">Topical course 2 3 V + 1 Ü 6 LP</p>	<p style="text-align: center;"><b>Seminars</b></p> <p style="text-align: center;">Seminar 2 2S 4 LP</p>	<p style="text-align: center;"><b>Subsidiary Subject</b> e.g. Chemistry Laboratory 5 P 5 LP</p>	31 LP 23 SWS
	<p style="text-align: center;"><b>Experimental Physics</b></p> <p style="text-align: center;">3V + 1 Ü 6 LP</p>	<p style="text-align: center;"><b>Theoretical Physics</b></p> <p style="text-align: center;">4V + 2 Ü 9 LP</p>	<p style="text-align: center;">Topical course 1 3 V + 1 Ü 6 LP</p>	<p style="text-align: center;">Seminar 1 2S 4 LP</p>	<p style="text-align: center;">Nuclear Chemistry 2 V + 1 Ü 4 LP</p>	
						<b>120 LP</b>

# The first semester ... MSc Physics

- **Experimental Physics**
  - Atomic and Quantum Physics (Ex-5a)
  - Nuclear and Particle Physics (Ex-5b)
  - Condensed Matter Physics (Ex-5c)
- **Theoretical Physics**
  - Advanced Quantum Mechanics (Theo-5)
  - Relativistic Quantum Field Theory (Theorie-6a)
  - Theoretical solid state physics (Theorie-6d)
- **Topical Courses**
- **Advanced Courses**
- **Seminar I**
- **Subsidiary Subject (can also be “Physics”!) (9LP)**
  - “Advanced Course” can be replaced by Subsidiary Subject (+6LP)
  - Interdisciplinary Courses (+3LP)

**Minimum: 120LP,  $\geq 126$ LP  $\Rightarrow$  clarifying discussion with the study advisor is necessary.**

# Important information for the MSc Physik

*What do I have to pay attention to?*

- **Topical Courses**
  - Selection specified in the module handbook. Only those can be chosen!
- **Advanced Course**
  - Each Topical Course can also be chosen as Advanced Course
    - Decisive factor is the choice made during registration in Jogustine
- **Research Phase**
  - Research Phase (duration: 1 year) contains 3 modules
    - Specialization , Methodological Knowledge and Master Thesis
  - Simultaneous registration for all 3 modules in the examination office
- **120 LP must be achieved, up to 126 LP are possible**

# Certificate program „Excellence Track“

- Extension of the physics master's program for students interested in research and intending to do a doctorate
- Earn 23 credit points in addition to the regular two years Master's program:
  - Research-related scientific competence (min. 14 CP)
  - Complementary and Transferable Skills (min. 6 CP)
- Qualification goals are to be achieved within the regular Master's program
- A limited number of students can obtain financial support (€861 per month for a maximum duration of two years)
- Application: Before the start of the second regular semester of M.Sc. Physics
- More information: <https://physics.uni-mainz.de/excellence-track>

# Ansprechpartner bei Problemen

**-Helpdesk (Studienfachberatung, Jogustine, ...)**

**<http://helpdesk.fb08.uni-mainz.de/>**

- 1. Studienfachberatung (M. Schott, P. Schwaller, U. Oberlack)**
2. Fachschaft Physik & Meteorologie
3. Studienmanager (C. Schmitt)
4. Tutorienleiter / Übungsgruppenleiter
5. Auslandsstudium (Studienfachberatung)
6. Studienbüro FB 08 (Staudingerweg 7, 5. Stock West)
7. Bei kritischen Fragen: Prüfungsausschussvorsitzender (J. Walz)
8. Abteilung "Studium und Lehre" in der Uni-Verwaltung
9. ASTA
10. Uni-Leitung (Präsident, Vizepräsidentin, ...)

# Jogustine & Co



Das StudienInformationsNetz der JGU

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-StiNe 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 Vorlesungsbeginn (*bis 13.04.22*)
  - 3. Anmeldephase: 1. Woche (*19.04.22 - 22.04.22*)
- **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 für Physiker / 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”)
    - SoSe 22: **voraussichtlich 20.06.22 13 Uhr - 04.07.22 13 Uhr**
    - **Sonderregelung** für Klausuren in Physik / Mathe / Informatik (unabhängig von Corona):
      - Abmeldung bis 1 Woche vor der jeweiligen Klausur möglich
        - **Achtung: dies gilt nicht für andere Prüfungsformen oder für Nebenfachveranstaltungen!**
    - **Corona-Regelung: Abmeldung bis 48h vor Prüfung möglich**

# Bei Problemen mit Jogustine

- Zentrale Informationsvideos zu Jogustine:  
<https://info.jogustine.uni-mainz.de/studierende/informationsvideos/>
- Erster Ansprechpartner bei allgemeinen Problemen mit Jogustine (z.B. kein Login möglich)
  - **Jogustine Service: +49 6131 39 2999**  
<https://www.info.jogustine.uni-mainz.de/service/jogu-stine-service/>
- 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/>





**Viel Erfolg!**

**... und Vergnügen mit Physik!**