



Herzlich willkommen!

Wir freuen uns, dass Sie hier sind.

Mathias Schott

Studienfachberater Physik
schottm@uni-mainz.de

Christian Schmitt

Studienmanager Physik
schmittc@uni-mainz.de

... Themen heute:

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

Wichtige Informationen

- Zentrale Seite zum Studienstart im WiSe 20/21
 - <https://www.studium.fb08.uni-mainz.de/studium-digital/>
- ZDV Account freischalten (E-Mail, Jogustine, Rechnerzugang):
 - <https://www.zdv.uni-mainz.de/1727.php>
- Jogustine
 - <https://jogustine.uni-mainz.de>
- FAQ, Prüfungsordnungen, Modulhandbücher, Nebenfächer, ...
 - <http://www.studium.fb08.uni-mainz.de/Physik/>
- Klausurtermine (leider auf Grund von Covid-19 nur vorläufig):
 - <https://butler.physik.uni-mainz.de/StudienBuero/Klausuren.php>

Studienverlaufsplan (Beispiel 1) BSc Physik

6 (SS)	Experimentalphysik 5 Experimentalphysik 5b (3V + 1Ü) 6 LP	Theorie 5 Theoretische Physik 5 (4V + 2Ü) 9 LP	Bachelorarbeit Arbeit 12 LP Kolloquium 1 LP	F-Praktikum Teil 2 (4P) 5 LP	33 LP 14 SWS
5 (WS)	Experimentalphysik 5 Experimentalphysik 5c (3V + 1Ü) 6 LP	Theorie 4 Theoretische Physik 4 (4V + 2Ü) 9 LP	Seminar Physik- und Komp. (2S) 4 LP Abschlussarbeiten (1S) 1 LP	Teil 1 (4P) 5 LP	Messmethoden Computer in der Wissenschaft (2V + 3P) 6 LP 31 LP 22 SWS
4 (SS)	Experimentalphysik 4 Experimentalphysik 4 (4V + 2Ü) 8 LP	Theorie 3 Theoretische Physik 3 (4V + 2Ü) 9 LP	Mathematik für Physiker 3a Mathe für Physiker 3a (3V + 2Ü) 7 LP	Grundpraktikum Teil 2 (4P) 6 LP	30 LP 21 SWS
3 (WS)	Experimentalphysik 3 Experimentalphysik 3 (4V + 2Ü) 8 LP	Theorie 2 Theoretische Physik 2 (4V + 2Ü) 8 LP	Mathematik für Physiker 3b Mathe für Physiker 3b (3V + 2Ü) 7 LP	Teil 1 (4P) 6 LP	29 LP 21 SWS
2 (SS)	Experimentalphysik 2 Exp.-Phys. 2 (4V + 2 Ü) 8 LP Tutorium 2 (2S) 1 LP	Theorie 1 Theoretische Physik 1 (4V + 2Ü) 8 LP	Mathematik für Physiker 2 Mathe für Physiker 2 (4V+2Ü+2T) 9 LP		Nebenfach Chemie Chemie für Physiker 2 (2V + 1Ü) 5 LP 31 LP 25 SWS
1 (WS)	Experimentalphysik 1 Exp.-Phys. 1 (4V + 2Ü) 8 LP Tutorium 1 (2S) 1 LP	Mathematische Rechenmethoden (3V+2Ü) 5 LP	Mathematik für Physiker 1 Mathe für Physiker 1 (4V+2Ü+2T) 9 LP		Chemie für Physiker 1 (2V + 1Ü) 4 LP 27 LP 24 SWS

Studienverlaufsplan (Beispiel 2) BSc Physik

6 (SS)	Experimentalphysik 5 Experimentalphysik 5b (3V + 1Ü) 6 LP		Bachelorarbeit Arbeit 12 LP Kolloquium 1 LP	F-Praktikum Teil 2 (4P) 5 LP	Messmethoden Elektronik (3V + 1Ü) 6 LP	30 LP 12 SWS
5 (WS)	Experimentalphysik 5 Experimentalphysik 5c (3V + 1Ü) 6 LP	Theorie 4 Theoretische Physik 4 (4V + 2Ü) 9 LP	Seminar Physik- und Komp. (2S) 4 LP Abschlussarbeiten (1S) 1 LP	Teil 1 (4P) 5 LP		25 LP 17 SWS
4 (SS)	Experimentalphysik 4 Experimentalphysik 4 (4V + 2Ü) 8 LP	Theorie 3 Theoretische Physik 3 (4V + 2Ü) 9 LP	Mathematik für Physiker 3a Mathe für Physiker 3a (3V + 2Ü) 7 LP	Grundpraktikum Teil 2 (4P) 6 LP	Messmethoden Computer in der Wissenschaft (2V + 3P) 6 LP	36 LP [†] 26 SWS
3 (WS)	Experimentalphysik 3 Experimentalphysik 3 (4V + 2Ü) 8 LP	Theorie 2 Theoretische Physik 2 (4V + 2Ü) 8 LP	Mathematik für Physiker 3b Mathe für Physiker 3b (3V + 2Ü) 7 LP	Teil 1 (4P) 6 LP	Erweiterte Kompetenzen Programmieren für Physiker (4V + Ü) 3 LP	32 LP [†] 25 SWS
2 (SS)	Experimentalphysik 2 Exp.-Phys. 2 (4V + 2 Ü) 8 LP Tutorium 2 (2S) 1 LP	Theorie 1 Theoretische Physik 1 (4V + 2Ü) 8 LP	Mathematik für Physiker 2 Mathe für Physiker 2 (4V+2Ü+2T) 9 LP		Nebenfach Meteorologie Klimatologie und Klima (2V + 1Ü) 5 LP	31 LP 25 SWS
1 (WS)	Experimentalphysik 1 Exp.-Phys. 1 (4V + 2Ü) 8 LP Tutorium 1 (2S) 1 LP	Mathematische Rechenmethoden (3V+2Ü) 5 LP	Mathematik für Physiker 1 Mathe für Physiker 1 (4V+2Ü+2T) 9 LP		Einführung in die Meteorologie (4V + 2Ü) 8 LP	31 LP 27 SWS

Studienverlaufsplan BEd Physik

6 (SS)	Bachelorarbeit Bachelorarbeit 10 LP	Fachdidaktik 2 Grundlagen der Fachdidaktik (1V) 1 LP Lehr-Lern-Labor (2P) 3 LP	Bildungswissenschaften, Schulpraktika bzw. zweites Fach Bildungswissenschaften 30 LP Schulpraktika 10 LP zweites Fach 65 LP	~ 30 LP
5 (WS)	Experimentalphysik 3 Experimentalphysik 3 (4V + 2Ü) 8 LP	----- Demonstrationspraktikum 1 (4P) 6 LP		~ 30 LP
4 (SS)	Theorie 1 Theoretische Physik 1 (4V + 2Ü) 9 LP	Grundpraktikum 2 Grundpraktikum 2 (3P) 6 LP		~ 30 LP
3 (WS)		Grundpraktikum 1 Grundpraktikum 1 (5P) 6 LP		~ 30 LP
2 (SS)	Experimentalphysik 2 Experimentalphysik 2 (4V + 2Ü) 8 LP Rechenmethoden 2 (2V + 1Ü) 3 LP	Fachdidaktik 1 Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik 2 (2S) 2 LP		~ 30 LP
1 (WS)	Experimentalphysik 1 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 (Oberlack)**
 - Di, 8:15-10:00 (Online); Mi 10:15-12:00 (Online)
Übungstermine: erste Vorlesungsstunde
Klausur: 19.02.21 ab 9 Uhr
- **Tutorium 1 zur Experimentalphysik**
- **Mathematik für Physiker 1 (Kraus)**
 - Online, asynchron
Klausur voraussichtlich 23.02.21 14:00
 - Tutorium: Mi, 08:15-10:00 (N3, abwechselnde kleinere Gruppe)
- **Mathematische Rechenmethoden (Weigand)**
 - Fr, 08:15-11:00 (Online)
Klausur: 02.03.21 ab 9 Uhr
- **Nebenfach (viele Möglichkeiten) ~~oder Praktikum (Mo)~~**

Das erste Semester ... BEd Physik

Was tun im ersten Semester?

- **Experimentalphysik 1 (Oberlack)**
 - Di, 8:15-10:00 (Online); Mi 10:15-12:00 (Online)
 - Übungstermine: erste Vorlesungsstunde
 - Klausur: 19.02.21 ab 9 Uhr (gemeinsam mit MRM 1)
- **Tutorium 1 (freiwillig, aber sehr empfohlen)**
- **Mathematische Rechenmethoden 1 (Scherer)**
 - Online, asynchron
- **Einführung in das Studium der Bildungswissenschaften**
(Harring), Mi 16-18, Online
- **Einführung in die Schulpädagogik**
mehrere Dozierende, mehrere Termine und Orte (teilweise Online)

Nebenfächer

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

- **Chemie für Physiker**
Chemie für Physiker und Geowissenschaftler I (Düllmann),
Di 10-12
- **Informatik**
Einführung in Programmierung (Erdweg), 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

Studienverlaufsplan MSc Physik

Studienverlaufsplan

Studienverlaufsplan						Summe SWS und LP
4	Masterarbeit					30 LP
	Arbeit 29 LP Kolloquium 1 LP					
3	Methodenkenntnis 15 LP					30 LP
	Spezialisierung 15 LP					
2	Vertiefungsvorlesung 3V + 1 Ü 6 LP	Fortgeschrittenen- Praktikum Teil 1 4 P 5 LP Teil 2 4 P 5 LP	Spezialvorlesung Spezialvorlersung 2 3 V + 1 Ü 6 LP	Seminar Seminar 2 2S 4 LP	Nebenfach z.B. Chemie Praktikum 5 P 5 LP	31 LP 23 SWS
	Experimentalphysik 3V + 1 Ü 6 LP	Theoretische Physik 4V + 2 Ü 9 LP	Spezialvorlersung 1 3 V + 1 Ü 6 LP	Seminar 1 2S 4 LP	Kernchemie 2 V + 1 Ü 4 LP	
						120 LP

Das erste Semester ... MSc Physik

- **Experimentalphysik**
 - Atom- und Quantenphysik (Ex-5a)
 - Kern- und Teilchenphysik (Ex-5b)
 - Festkörperphysik (Ex-5c)
 - **Theoretische Physik**
 - Höhere Quantenmechanik (Theo-5)
 - relativistische Quantenfeldtheorie (Theorie-6a)
 - **Spezialvorlesung**
 - **Vertiefende Vorlesung**
 - **Seminar I**
 - **Nichtphysikalisches Fach (9LP)**
 - “Vertiefende Vorlesung” ersetzbar durch Nebenfach (+6LP)
 - Fachübergreifende Veranstaltung (+3LP)
- 120LP müssen erreicht werden, ab Überschreitung von 126LP
klärendes Gespräch mit Studienfachberater nötig**

Wichtige Informationen zum MSc Physik

Worauf muss ich achten?

- **Spezialvorlesungen**
 - Auswahl im Modulhandbuch festgelegt. Nur diese können gewählt werden
- **Vertiefende Vorlesung**
 - Jede Spezialvorlesung kann auch als vertiefende Vorlesung gewählt werden
 - Entscheidend ist die Auswahl bei der Anmeldung in Jogustine
- **Forschungsphase**
 - Forschungsphase (Dauer: 1 Jahr) umfasst 3 Module
 - Spezialisierung, Methodenkenntnis und Masterarbeit
 - Gleichzeitige Anmeldung zu allen 3 Modulen im Prüfungsamt
- **120 LP müssen erreicht werden, bis zu 126 LP möglich**

Ansprechpartner bei Problemen

Helpdesk (Studienfachberatung, Jogustine, ...)

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

- 1. Studienfachberatung (M. Schott, M. Reuter, 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

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-StI Ne: <http://www.info.jogustine.uni-mainz.de>

Wir hoffen, JOGU-StI Ne 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 29.10.20*)
 - 3. Anmeldephase: 1. Woche (*WiSe 20/21: bis 06.11.20*)
- **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!

- 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”)
 - WiSe 20/21: **11.01.21 13 Uhr - 25.01.21 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/informationvideos/>
- 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!