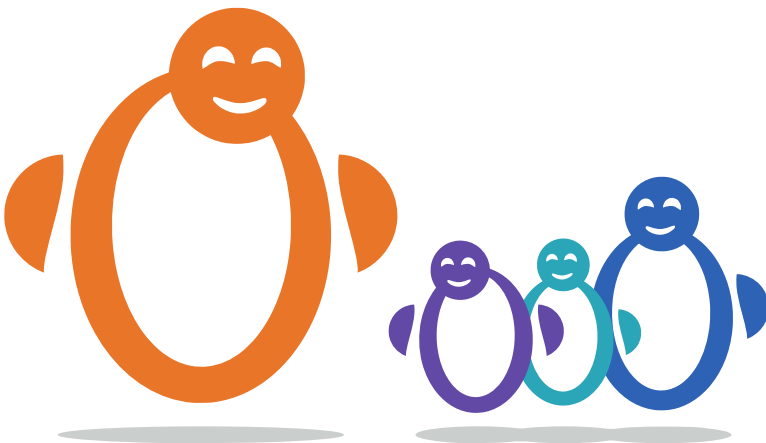


Ersti-Flyer für
Lehramt MINT

von eurer
FSI Lehramt MINT





Willkommen an der FAU!

Hallo Erstsemester,

willkommen an der FAU! Wir hoffen, dass Du bis zum Lesen dieses Flyers schon einige positive Eindrücke sammeln konntest und nicht schon voller Überforderung und Planlosigkeit den Sinn Deines Lebens suchst. ;)

Gerade am Anfang kann das Studieren an einer Uni ziemlich undurchsichtig wirken. Das geht allerdings schnell vorbei und Du wirst dich bald gut zurechtfinden können. Am besten geht das, wenn Du am Anfang ganz viele Fragen stellst!

In diesem Flyer wollen wir Dich dabei unterstützen, Dir einen ersten Überblick zu verschaffen und Dir so bei Deinem Start in das Studileben helfen.

Wer ist die FSI Lehramt MINT?

Eine freundliche Ansammlung von Studis! Als FSI („Fachschaftsinitiative“) setzen wir uns für die Belange der Angehörigen unserer Studiengänge (Biologie, Chemie, Informatik, Mathematik und Physik) ein und wollen eine Möglichkeit bieten, sich jahrgangsübergreifend mit Gleichgesinnten zu vernetzen.

Zu finden sind wir aktuell hauptsächlich online:

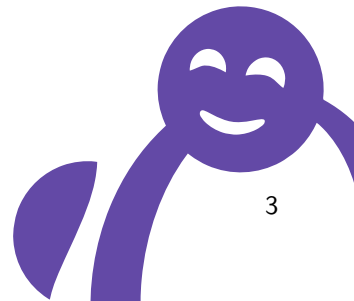
- *Per E-Mail:*
fsi-lehramt-mint@fau.de
- *Per Signal:*
[LAberkreis-Gruppe](#)
- *Auf unserem Discord-Server:*
<https://fsv.tf/fsilamint-discord>
- *Website:*
<https://lehramt-mint.fsi.fau.de/>





Inhaltsverzeichnis

Wie geht ein Semester los?	4
Abkürzungsverzeichnis	7
Dein Stundenplan	8
Wie gehen Prüfungen?	20
Jede*r braucht mal Hilfe!	22
Wo kann man Menschen treffen?	23
Wichtige Termine	25



Wie geht ein Semester los?

Der Start

Dein Studium wird in einzelne Semester aufgeteilt. In jedem Semester belegst Du verschiedene Veranstaltungen. Diese kannst Du Dir zum Teil frei aussuchen und zu Deinem persönlichen Stundenplan zusammenbauen.

Da das am Anfang nicht ganz einfach ist, haben wir auf den nächsten Seiten unsere Empfehlungen für Dein erstes Semester erstellt (pro Fach einzeln).

Hast du Deinen Stundenplan vor Dir, kannst du dich bei den Kursen online anmelden. Fast alle sind auf studon.fau.de vertreten.

Bei der Wahl Deiner Fächer bist Du nur an wenige Bedingungen geknüpft: In den ersten zwei Semestern musst Du bestimmte Fächer belegen (und bestehen), um die sogenannte GOP (Grundlagen- und Orientierungsprüfung) zu erfüllen. Keine Angst, das ist keine extra Prüfung, das

heißt nur so!

Welche Fächer für dich zur GOP gehören, steht in deiner jeweiligen Fachprüfungsordnung (FPO).

Welcome to the Web:

Während es früher für jede Kleinigkeit eine extra Website gab, versucht die Uni mittlerweile (mehr oder weniger erfolgreich), Angebote zusammenzufassen. Trotzdem gibt es immer noch eine Vielzahl von Websites, die wir im Folgenden kurz vorstellen möchten.

- Auf **Campo** werden alle verwaltungstechnischen Anwendungen gebündelt. Neben Informationen zu Deinem Studium (Prüfungen, Noten, Bescheinigungen ...) finden sich ein Verzeichnis aller Veranstaltungen sowie ein Stundenplan-Tool. Auch wenn die Bedienung (mindestens) am Anfang etwas... gewöhnungsbedürftig ist, ist die Seite doch sehr wichtig, da auch die Prüfungsanmeldung darüber läuft!



- **StudOn** ist die Seite für Inhalte. (Fast) jedes Fach hat hier einen Kurs, wo Folien und Arbeitsblätter heruntergeladen und Hausaufgaben abgegeben werden können. Die tatsächliche Ausgestaltung ist für jeden Kurs individuell und wird erfahrungsgemäß im Verlauf der ersten Vorlesung bekannt gegeben. Also mach Dir keinen Stress, wenn Du einen Kurs noch nicht findest oder Dich nur mit Passwort anmelden kannst. Falls dir das mit StudOn/Campo immernoch zu kompliziert ist, gibt es [hier ein Erklärvideo](#).

- **video.uni-erlangen.de** (kurz: **fau.tv**) ist der Streamingdienst der Universität. Hier gibt es alte und neue Aufzeichnungen von verschiedenen Veranstaltungen. Vorsicht: Nicht jede Vorlesung wird aufgezeichnet!

- **Zoom** ist die vorrangig verwendete Video-Meeting-Plattform für (noch) online oder hybrid stattfindende Veranstaltungen. Die meisten Veranstaltungen finden aber in Präsenz statt.

- **rrze.fau.de** ist als Website des Rechenzentrums Deine erste Anlaufstelle für technische Probleme. Hier kannst Du z.B. Deinen MS Office-Zugang beantragen und Anleitungen für Uni-WLAN oder VPN finden.
- **ub.fau.de** ist die Seite der Bibliothek. Diese bietet auch Schulungen zu verschiedenen Themen rund um Literaturarbeit an; eine Übersicht findest du [auf den Seiten der UB](#).



... more Web ...

- **Faumail** ist ein Email-Webclient für die @fau.de-Adressen. Da E-Mails das Hauptkommunikationsmedium an der Uni sind, solltest Du unbedingt ein Auge darauf haben. Du kannst die Mails an Dein privates Postfach weiterleiten lassen oder das Faumail-Konto mit allen gängigen Clients (z.B. Mozilla Thunderbird) verknüpfen. Eine Anleitung dazu findest Du, natürlich, beim RRZE.
- **UnivIS, meinCampus, SLOT** und Co. wurden bis vor Kurzem noch genutzt, weshalb du von ihnen vermutlich noch hören wirst. Deren Funktionen wurden allerdings offiziell von campo abgelöst, weshalb auf die alten Portale kein Verlass mehr ist.
SLOT kannst du auch gerne für die Erstellung deines Stundenplans verwenden. Aber Vorsicht: Die vorgeschlagenen Daten stammen aus UnivIS und sind somit veraltet. Daher solltest du alle Termine manuell aus Campo auslesen und selbst eintragen.

- **Unsere Website** hast Du sicherlich bereits entdeckt, schließlich hast Du unseren Flyer entdeckt! Hier findest du verschiedene Informationen zu unserer FSI.



Abkürzungsverzeichnis

Im Folgenden werden wir ein paar Abkürzungen verwenden, die du kennen solltest:

- **LAG:** Lehramt für das Gymnasium
- **LAR:** Lehramt für die Realschule.
- **LPO:** Lehramtsprüfungsordnung. Bayerische Ordnung der Ersten Prüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen.
- **LAPO:** Studien- und Prüfungsordnung für die Modulprüfungen im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung an der FAU. Hier sind die ganzen rechtlichen Bestimmungen zu deinem Lehramtsstudium an der FAU geregelt
- **FPO:** Fachprüfungsordnung. Hier werden Einzelheiten deiner zu belegenden Module an der FAU geregelt. Für jedes deiner Fächer gibt es eine eigene FPO.
- **c.t.:** cum tempore. Das bedeutet, die Veranstaltung beginnt 15 Minuten später als die angegebene Uhrzeit. Falls das nicht bei einer Uhrzeit steht, geh am besten von s.t. aus.
- **s.t.:** sine tempore. Das heißt die Veranstaltung beginnt pünktlich zur angegebenen Uhrzeit.



Stundenplan Biologie

GYM:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
10:15 - 11:00	HA und HB Biologie I: Vorlesung Grundlagen der Biochemie,	HA und HB Biologie I: Vorlesung Grundlagen der Biochemie, Zytologie, Genetik und Entwicklungsbiologie		HA und HB Biologie I: Vorlesung Grundlagen der Biochemie, Zytologie, Genetik und Entwicklungsbiologie	
11:00	HA und HB Biologie I: Übungen zur Zellbiologie		HB Ökologie und Diversität A: Vorlesung Einführung in die Ökologie, Zoologie und Botanik		
12:00					
13:00	Kursraum H Ökologie und Diversität A: Zoologische und botanische Bestimmungsübungen	Kursraum H, L und M Biologie I: Übungen zur Zellbiologie	Kursraum H Ökologie und Diversität A: Zoologische und botanische Bestimmungsübungen		
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

RS:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00			KS H - Kursraum H Übungen zur Zytologie und Anatomie der Tiere PD Dr. Schoppmeier, Michael		
10:00					
11:00			HB - Hörsaal Biologikum Übungen und Einführung in die Formenkenntnis und Systematik der Tiere (Zoologische Bestimmungsübungen) PD Dr. Schoppmeier, Michael / Dr. Stephan, Claudia		
12:00					
13:00					
14:00			HC - Hörsaal Biologikum Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Biologie mit Schwerpunkt Zoologie PD Dr. Schoppmeier, Michael		HB - Hörsaal Biologikum Einführung in die Biologie mit Schwerpunkt Zoologie PD Dr. Schoppmeier, Michael
15:00					





Biologie

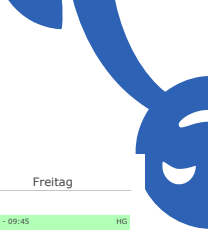
Auf der vorherigen Seite siehst Du nun den Stundenplan für das erste Semester im Lehramtsstudium Biologie. LAG ist dabei oben, LAR unten. Hier fehlen aber eventuell noch Deine individuellen Übungen etc. Deren Termine wirst Du im Verlauf der ersten Vorlesungswochen und/oder auf campo erfahren.

Hier ist der Link zu deiner Fachprüfungsordnung:

[FPO Biologie](#)



Stundenplan Chemie



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	08:00 - 10:00 Hörsaal H Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie, Molekularmedizin und LAG Chemie		08:00 - 10:00 Hörsaal H Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie, Molekularmedizin und LAG Chemie	08:15 - 09:45 C3 Allgemeine Chemie (1) LAG + LA RS/MS/GS	08:15 - 09:45 HG Physikalische Chemie I (Thermodynamik und Elektrochemie) für LA Gymnasium (PC Ia), Lebensmittelchemie und Biologie (PC I)
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00			13:50 - 15:20 C3 Allgemeine Chemie (1) LAG + LA RS/MS/GS		
15:00					

GYM:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00				08:15 - 09:45 C3 Allgemeine Chemie (1) LAG + LA RS/MS/GS	
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00			13:50 - 15:20 C3 Allgemeine Chemie (1) LAG + LA RS/MS/GS		
15:00					

RS:





Chemie

Auf der vorherigen Seite siehst Du nun den Stundenplan für das erste Semester im Lehramtsstudium Chemie. LAG ist dabei oben, LAR unten. Hier fehlen aber eventuell noch Deine individuellen Übungen etc. Deren Termine wirst Du im Verlauf der ersten Vorlesungswochen und/oder auf campo erfahren.

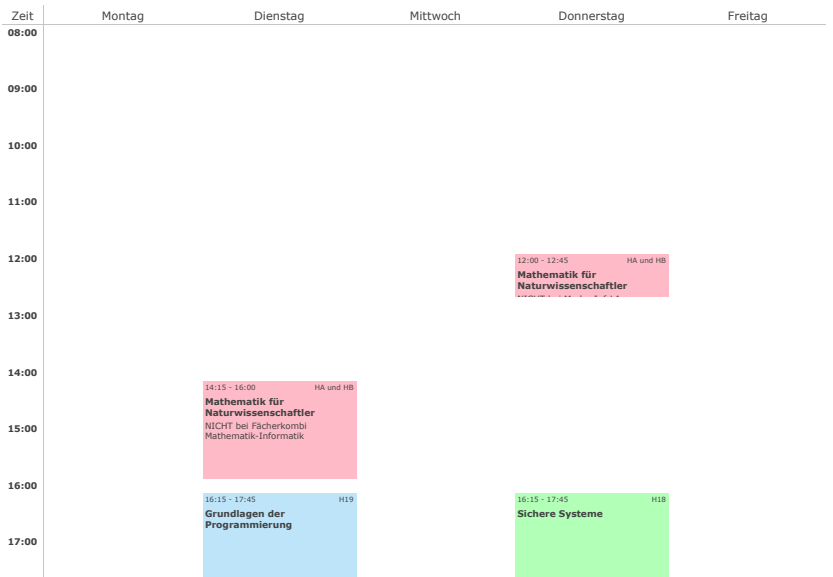
Hier ist der Link zu deiner Fachprüfungsordnung:

[FPO Chemie](#)

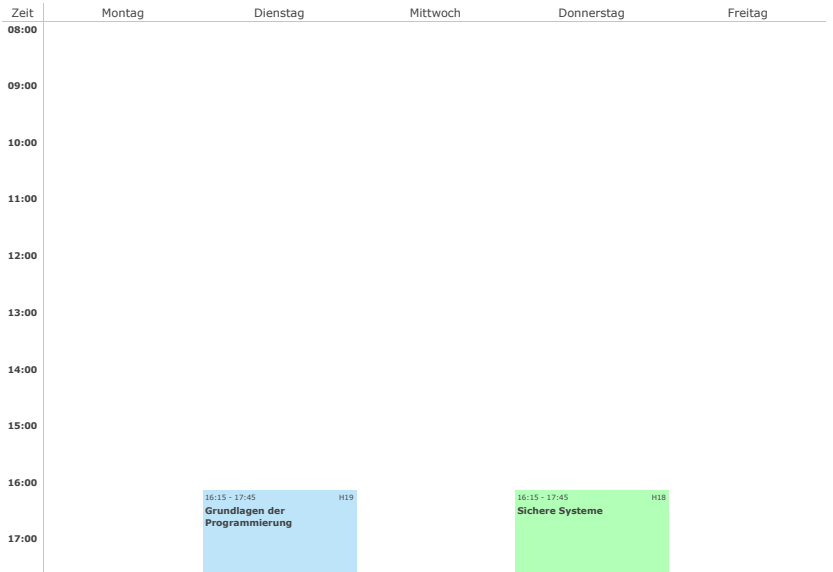


Stundenplan Informatik

GYM:



RS:





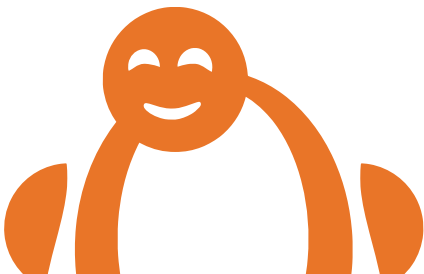
Informatik

Auf der vorherigen Seite siehst Du nun den Stundenplan für das erste Semester im Lehramtsstudium Informatik. LAG ist dabei oben, LAR unten. Hier fehlen aber eventuell noch Deine individuellen Übungen etc. Deren Termine wirst Du im Verlauf der ersten Vorlesungswochen und/oder auf campo erfahren.

Die Übungen und Hausaufgaben sind (auch wenn manche davon freiwillig sind) wirklich wichtig, um das Studium erfolgreich zu meistern! Daher ein gut gemeinter Rat von uns: Investiere in den ersten Semestern etwas mehr, um keine Lücken für später zu haben.

Hier ist der Link zu deiner Fachprüfungsordnung:

[FPO Informatik](#)



Stundenplan Mathematik



GYM:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 H11 Analysis I Prof. Dr. Hermann Schulz-Baldes		12:00 - 14:00 H11 Lineare Algebra I Prof. Dr. Lea Boßmann	12:00 - 14:00 H11 Analysis I Prof. Dr. Hermann Schulz-Baldes	12:00 - 14:00 H11 Lineare Algebra I Prof. Dr. Lea Boßmann
13:00					

RS:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					11:30 - 13:45 20301.01.041 Elemente der Linearen Algebra I
13:00					





Mathematik

Auf der vorherigen Seite siehst Du nun den Stundenplan für das erste Semester im Lehramtsstudium Mathematik. LAG ist dabei oben, LAR unten. Hier fehlen aber eventuell noch Deine individuellen Übungen etc. Deren Termine wirst Du im Verlauf der ersten Vorlesungswochen und/oder auf campo erfahren.

Mit LAG Mathematik hast Du im ersten Semester Lineare Algebra I und Analysis I. Hier gibt es auch wöchentliche Hausaufgaben. Diese können manchmal sehr lange dauern, aber bleib hier auf jeden Fall am Ball und versuche immer etwas abzugeben - egal wie viel Du gelöst hast. Konstantes Versuchen ist der Schlüssel zum Erfolg. Zum Glück gibt es Übungen, in denen Du deine Fragen immer stellen kannst und sollst. :)

Studierst Du Mathematik für die Realschule, so hast Du in Mathe nur Elemente der Linearen Algebra I. Diese Vorlesung und dazugehörige Übung findet am Campus der EWF (erziehungswissenschaftliche Fakultät) in Nürnberg statt.

Hier ist der Link zu deiner Fachprüfungsordnung:

[FPO Mathematik](#)



Stundenplan Physik



GYM:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Hörsaal HG Rechenmethoden der Physik I Prof. Dr. Flore Kunst	10:00 - 12:00 Hörsaal HG Experimentalphysik 1: Mechanik			10:00 - 12:00 Hörsaal HG Experimentalphysik 1: Mechanik
11:00					
12:00					
13:00			13:00 - 14:00 Seminarraum 01.312 Rechenmethoden der Physik I Prof. Dr. Flore Kunst		
14:00					
15:00					
16:00				16:00 - 18:00 Hörsaal HG Experimentalphysik 1: Mechanik	
17:00					

RS:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00		10:00 - 12:00 Hörsaal HG Experimentalphysik 1: Mechanik			10:00 - 12:00 Hörsaal HG Experimentalphysik 1: Mechanik
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00				16:00 - 18:00 Hörsaal HG Experimentalphysik 1: Mechanik	
17:00					





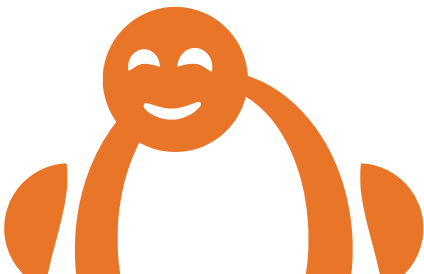
Physik

Auf der vorherigen Seite siehst Du nun den Stundenplan für das erste Semester im Lehramtsstudium Physik. LAG ist dabei oben, LAR unten. Hier fehlen aber eventuell noch Deine individuellen Übungen etc. Deren Termine wirst Du im Verlauf der ersten Vorlesungswochen und/oder auf campo erfahren.

Mit LAG Physik hast Du im ersten Semester Experimentalphysik I und Rechenmethoden der Physik, bei LAR nur ersteres. Hier gibt es wöchentliche Hausaufgaben, die zwar nicht verpflichtend sind, aber trotzdem sehr empfehlenswert. Diese können manchmal sehr lange dauern, aber bleib hier auf jeden Fall am Ball und versuche immer etwas abzugeben - egal wie viel Du gelöst hast. Konstantes Versuchen ist der Schlüssel zum Erfolg. Zum Glück gibt es Übungen, in denen Du deine Fragen immer stellen kannst. :)

Hier ist der Link zu deiner Fachprüfungsordnung:

[FPO Physik](#)



Stundenplan EWS

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	08:00 - 09:45 U1.014 Seminarraum (40) Schulpädagogik 1: Planung und Analyse [...] als Basisseminar (NÜRNBERG) Wilhelm Herbst oder Dr. Florian Hofmann; ES GIBT 6 WEITERE ALTERNATIVTERMEINE		08:15 - 09:45 Großer Hörsaal (Bismarckstr. 1a) Allgemeine Pädagogik 1: Pädagogische Anthropologie und [...] (ERLANGEN) apl. Prof. Dr. Leopold Klepacki		
09:00					
09:45 - 11:15	1.132 Aula (780) Allgemeine Pädagogik 1: Bildung und Erziehung [...] (NÜRNBERG) Prof. Dr. Anatoli Rakhkochkine	09:45 - 11:15 1.132 Aula (780) Psychologie für Lehramt 1 (NÜRNBERG) Dr. Isabelle May	10:00 - 12:00 Großer Hörsaal (Bismarckstr. 1a) Schulpädagogik 1: Einführung in [...] (ERLANGEN) Prof. Dr. Nina Bremm	09:45 - 11:15 1.132 Aula (780) Psychologie für Lehramt 1 (NÜRNBERG) Dr. Isabelle May	
11:00			10:15 - 11:45 Großer Hörsaal (Bismarckstr. 1a) Schulpädagogik 1: Planung und Analyse [...] (ERLANGEN) Prof. Dr. Nina Bremm		
12:00		12:15 - 13:45 Großer Hörsaal (Bismarckstr. 1a) Psychologie für Lehramt 1 (ERLANGEN) Dr. Claudia Kramer			
13:00					
14:00		14:15 - 15:45 Audimax Allgemeine Pädagogik 1: Bildung und Erziehung [...] (ERLANGEN) Prof. Dr. Benjamin Jörissen			
15:00					
16:00	15:45 - 17:15 1.041 großer Hörsaal (310) Schulpädagogik 1: Einführung in [...] (NÜRNBERG) Prof. Dr. Michaela Gläser-Zikuda	15:45 - 17:15 1.132 Aula (780) Allgemeine Pädagogik 1: Pädagogische Anthropologie und [...] (NÜRNBERG) Prof. Dr. Rudolf Kammerl			
17:00					





Erziehungswissenschaften

Die Erziehungswissenschaften (EWS) bestehen im Studium aus Psychologie, Schulpädagogik und Allgemeine Pädagogik, welche sich jeweils wieder in einzelne Module (3 bei Psychologie, 2 sonst) mit Vorlesungen und / oder Seminaren unterteilen.

Diese können im Laufe des Studiums beliebig belegt werden, wenn sich im Stundenplan noch Platz findet und der Workload (i. d. R. etwa 30 ECTS pro Semester) es zulässt. Wenn du beispielsweise Realschullehramt studierst, solltest du damit bereits im 1. Semester loslegen.

Du kannst die Module in Erlangen oder Nürnberg absolvieren, bedenke aber, dass ein Modul immer komplett in einer Stadt gemacht werden muss.

Hier der Link zu weiteren EWS-Infos:

[Erziehungswissenschaften](#)



Wie gehen Prüfungen?

Alles Wichtige zu den Prüfungen

Auch an der Universität wird Wissen abgefragt. In den meisten Fällen geschieht das durch Klausuren am Ende des Semesters.

Prüfungsanmeldung

Bevor du Prüfungen an der Uni schreiben kannst, musst du Dich erstmal dafür anmelden. Es gibt einen Zeitraum, in dem die Anmeldungen über campo möglich sind. Dieser ist meistens Anfang Dezember, circa zwei Wochen lang (den genauen Zeitraum findest du [hier](#)). Du solltest ihn auf keinen Fall verpassen!

Prüfungsabmeldung

Hast du dich für eine Prüfung angemeldet, kannst Du Dich bis zu drei Werk(!)tage vorher ohne Grund abmelden. Wirst Du weniger als drei Werkstage vor der Prüfung krank und kannst die Prüfung daher nicht mitschreiben, benötigst Du ein ärztliches Attest.

Die Grundlagen- und Orientierungsprüfung

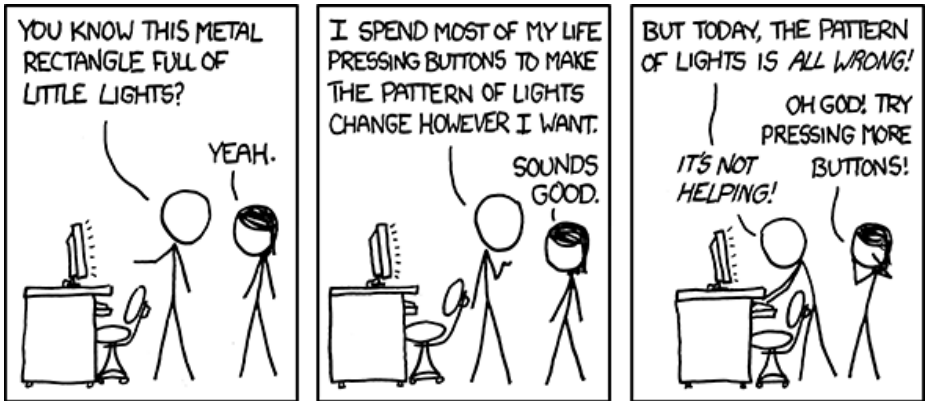
Die Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) stellt die erste Hürde in deinem Studium dar. Sie ist keine eigene Prüfung, sondern besagt, dass du bestimmte Veranstaltungen innerhalb der ersten zwei Semester bestehen musst, um weiterstudieren zu dürfen.

Für das Lehramt am Gymnasium gilt es, 20 ECTS aus den GOP-fähigen Fächern in jedem deiner beiden vertieft studierten Fächer zu erhalten - insgesamt brauchst du also 40 ECTS der GOP, um sie zu bestehen. Normalerweise hast Du für eine Klausur an der Uni vier Versuche. Ist die Klausur aber Teil der GOP, hast du lediglich zwei Versuche. Das klingt jetzt sehr dramatisch, ist allerdings definitiv machbar (wir haben es ja auch alle geschafft ;)) Falls es doch knapp werden sollte, helfen euch eure Mitstudierenden (also auch wir :D) gerne!

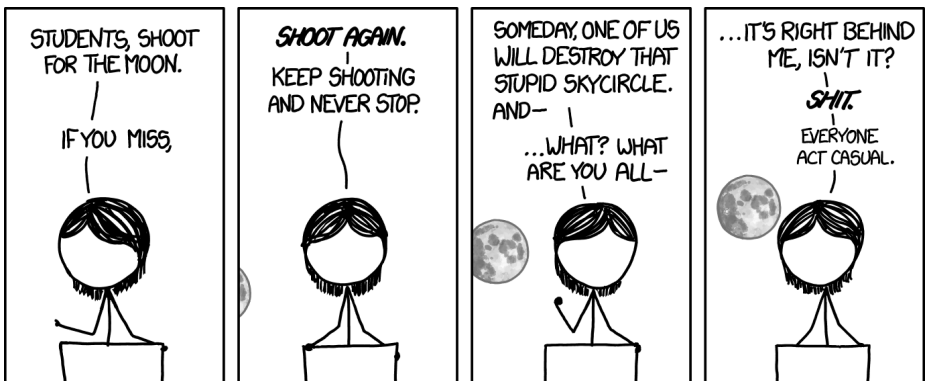
Aufgepasst: Wir Lehramtler haben in beiden Fächern getrennte GOPs! Welche genauen Bestimmungen für jedes der Fächer gilt, entnimmst du der jeweiligen FPO.



Das Überfliegen der beiden für Dich gültigen FPOs ist im Allgemeinen sehr empfehlenswert, da neben den Pflichten, die Du hast, auch Deine Rechte drinstehen. Gerade für Diskussionen mit dem Prüfungsamt ist es sehr hilfreich, diese grob zu kennen.



<https://xkcd.com/722/>



<https://xkcd.com/1291/>





Jede*r braucht mal Hilfe!

Wirklich jede*r kommt mal in eine Lage, in der er/sie Unterstützung braucht. Scheut euch bitte nicht, frühzeitig nach Hilfe zu fragen. Fragen kostet nichts! Bitte meldet euch und ex-matrikuliert euch nicht im Stillen wieder! Das Problem ist meistens, dass man nicht genau weiß, wo man die richtige Hilfe bekommt. Hier mal eine kleine Übersicht:

Offenes Ohr und FSI

Du kannst uns immer ansprechen, falls du irgendwo Hilfe brauchst oder eine Frage hast. Egal zu was. Schreib uns entweder eine Mail oder schreib auf Discord in den Channel „Offenes Ohr“. Wenn es sich um ein persönliches Thema handelt, kannst Du auch eine Person mit der entsprechenden Rolle „Offenes Ohr“ privat anschreiben.

Studienberatung

- **Zentrale Studienberatung:** Für alle möglichen Probleme.
- **Zentrum für Lehrerinnen- und Lehrerbildung (ZfL):** Für alles rund um das Lehramtsstudium.

- **Professor M. Berges:** Für alles rund um das Lehramt-Informatik-Studium.

Finanzielle Unterstützung

- **BAföG:** Der wahrscheinlich bekannteste Studienkredit. Oft wird hierbei vergessen, dass 50% des Kredits ein Zuschuss ist. Dieser muss also nicht zurückgezahlt werden!
- **Stipendien:** Diese gibt es in verschiedensten Formen und belohnen in der Regel gute Leistungen und/oder ehrenamtliches Engagement. Beispiele sind das [Deutschland-Stipendium](#) oder das [FundaMINT-Stipendium](#).

Psychologische Hilfe

Psychische Probleme oder sogar Krankheiten sind in der Gesellschaft leider noch ein Tabuthema, obwohl diese schwere Folgen für die betroffene Person haben können. Die FAU bietet eine kostenlose (und anonyme) [Psychologische Beratungsstelle](#).

Wo kann man Menschen treffen?

FSIen :D

Wir und andere FSIen bieten verschiedene Gelegenheiten von Spieleabenden bis Stammtischen an, bei denen du uns und deine Mitstudierenden kennenlernen kannst. :) Erwähnenswert sind neben den legendären Spieleabenden der (FSI [Mathe/Physik/DS](#)) auch die LAN-Parties der [FSI Informatik](#). Letztere FSI bietet auch Altklausuren mit Lösungen zu vielen Fächern an.

Lehramts-Mensatisch 1. VL-Woche

In der 1. Vorlesungswoche gibt es in der Mensa den **Lehramts-Mensatisch**: Von 13:30 bis 14:15 Uhr sind wir in der Südmensa an einem der Tische hinten rechts (bei den weißen und roten Säulen) zu finden. Kommt gerne vorbei und setzt euch dazu. Wir reden auch gerne über potenziell entstandene Fragen oder Probleme mit euch!

eSports Erlangen e.V.

Der [eSport Erlangen](#) ist ein lokaler Verein, der sich für regionalen eSport einsetzt. Vom gemeinsamen Spielen bis zum Orga-

nisieren von Turnieren und der Teilnahme an der Uniliga ist alles dabei.

Hochschulsport

Der [Hochschulsport](#) bietet dir die Möglichkeit, verschiedenste Sportarten auszuprobieren. Mit unschlagbaren Preisen kann man ihn eigentlich nur weiterempfehlen. Viele Plätze sind nach dem Anmeldestart schnell ausgebucht, deswegen sollte man den Anmeldetermin nicht verpassen. Auch wenn es nicht direkt geklappt hat, lohnt es sich, sich auf die Warteliste setzen zu lassen, da meistens wieder einige Plätze frei werden.

Beim Lernen (?)

Ob online oder offline. Wir alle studieren ja auch und teilen oft Interessen. :D Es lohnt sich also, über Nicht-Uni-Themen ins Gespräch zu kommen.

Und Vieles mehr ...



Wir wünschen
dir viel Spaß und
einen guten
Start in das
Unileben!



FSI Lehramt
Informatik



Wichtige Termine

- **Brückenkurs Chemie** für Lehramt Chemie (und auch für Biologie empfohlen) vom 29.09. - 10.10.2025 an der NatFak
- **Orientierungswoche** für das vertiefte Lehramt Mathematik und Physik vom 07. - 10.10.2025 an der NatFak (Physik) bzw. TechFak (Mathe)
- **Erstsemestereinführung** für die gesamte Technische Fakultät am 13.10.2025 um 8:15 Uhr in den Hörsälen H7/H8/H9 an der TechFak
- **TechFak Campusrallye** mit vielen anderen FSlen am 13.10.2025 ca. 8 - 16 Uhr überall an der Techfak
- **Erstsemesterbegrüßung der FAU** mit vielen verschiedenen Infoständen und den FAU-Taschen für den Unistart am 13.10.2025 von 18 - 20 Uhr in der Heinrich-Lades-Halle
- **Lehramts-Mensatisch** täglich vom 14. - 17.10.2025 (erste VL-Woche) gibt es einen gemeinsamen Lehramtstisch von 11:45 - 12:45 Uhr bei den roten Säulen in der Mensa, dem du dich immer spontan anschließen kannst
- **Kneipentour** der FSI Lehramt MINT, *Datum und Uhrzeit folgen*
- **Lehramt-MINT-Stammtisch** als gemütliches Zusammenkommen von allen, die etwas mit Lehramt MINT zu tun haben, also sowohl wir Studis als auch Mitglieder der Didaktik-Professuren am 27.10.2027 ab 19 Uhr im La Pasion (Halbmondstraße 4, 91054 Erlangen)



Wichtige Termine für einzelne Studiengänge

- **Einführungsveranstaltung** für das nicht-vertiefte Lehramt Biologie am 06.10.2025 ab 8:00 Uhr am Campus Regensburger Straße in Nürnberg
- **Einführungsveranstaltung** für Biologie allgemein (inkl. LAG) am 13.10.2025 ab 9:00 Uhr in den Hörsälen A und B an der NatFak
- **Erstsemestereinführung** für die gesamte Technische Fakultät am 13.10.2025 um 8:15 Uhr in den Hörsälen H7/H8/H9 an der TechFak
- **Erstsemestereinführung** Informatik allgemein (Lehramt und Bachelor) am 13.10.2025 um 9:30 Uhr im Hörsaal H11 an der TechFak
- **Erstsemestereinführung Lehramt Informatik** (speziell für Lehramt!) am 13.10.2025 um 11 Uhr im DDI Labor (an der TechFak im 5. Stock des Blauen Hochhauses 05.134)
- **Erstsemesterbegrüßung** für Lehramt Chemie an Gymnasien am 13.10.2025 um 12:15 - 14:00 Uhr an der NatFak (Hörsaal C1)

Die Infos zu allen Einführungsveranstaltungen sind auch auf unserer Website unter lehramt-mint.fsi.fau.de/erstis/ zusammengefasst.

