

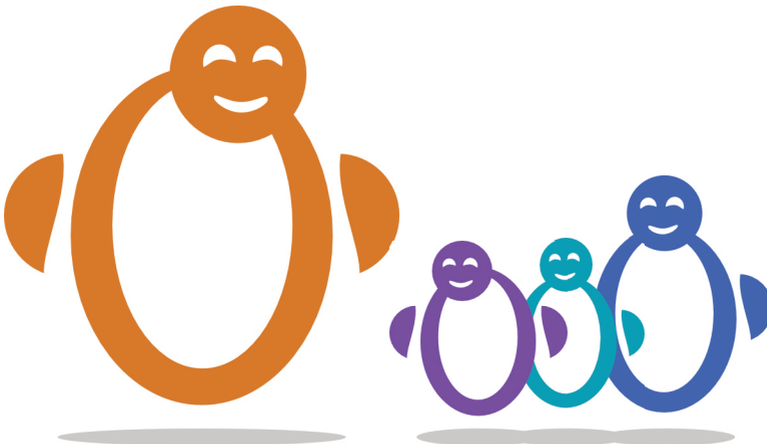
Wintersemester 2022/23

Ersti-Flyer für

Lehramt Informatik

von eurer

FSI Lehramt Informatik





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 Studentenleben helfen

Wer sind wir?

Wir sind die FSI Lehramt Informatik. Als FSI („Fachschaftsinitiative“) setzen wir uns als Studierende für die Belange der Angehörigen unseres Studiengangs ein und wollen eine Möglichkeit bieten, sich jahrgangsübergreifend mit Gleichgesinnten zu vernetzen.

Zu finden sind wir aktuell hauptsächlich online:

- *Per E-Mail:*
fsi-lehramt-informatik@fau.de
- *Per Discord:*
discord.gg/ne78X9W
- *Website:*
lehramt-informatik.fsi.fau.de/



Inhaltsverzeichnis

Wie geht ein Semester los?	4
Dein Stundenplan	10
Wie gehen Prüfungen?	20
Jede*r braucht mal Hilfe!	22
Wo kann man Menschen treffen?	23
Anstehende 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 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 (inklusive Zweifach).

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 (bzw. diese bis zum dritten Semester bestehen), um die sogenannte GOP (Grundlagen- und Orientierungsprüfung) zu erfüllen. Keine Angst, das ist keine extra Prüfung, das heißt nur so!

Von Seiten der Informatik gehören für dich im ersten Semester „Sichere Systeme“ (SecSys) und „Grundlagen der Programmierung“ (GdP) zu den

„Pflichtveranstaltungen“. Insbesondere in GdP ist es bei den „Abgaben“ (ähnlich zu Hausaufgaben aus der Schule) während des Semesters von großer Bedeutung, dranzubleiben und immer etwas abzugeben, ganz egal wie weit du gekommen bist.

Welcome to the Web...

Während es früher für alles und jeden eine extra Website gab, versucht die Uni mittlerweile, Angebote zusammenzufassen. Trotzdem gibt es noch eine Vielzahl von Websites, die wir im Folgenden kurz vorstellen wollen:

- [Campo](#) kennst du vermutlich noch von der Immatrikulation. Hier werden alle verwaltungstechnischen Anwendungen gebündelt. Du findest neben Informationen zu deinem Studium (Angemeldete Prüfungen, Noten, Bescheinigungen etc.) auch ein Verzeichnis aller Veranstaltungen sowie ein Tool, um deinen Stundenplan zu erstellen. Auch wenn die Bedienung am Anfang etwas gewöhnungsbedürftig ist, ist die Seite doch sehr wichtig, da auch die Anmeldung zu den Prüfungen 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 im Vorfeld einen Kurs noch nicht findest oder dich nur mit Passwort anmelden kannst.

- [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. Sollte (was wir alle nicht hoffen) zurück auf Online-Formate umgestellt werden, ist dies das Mittel der Wahl.

- rrze.fau.de ist als Website des Rechenzentrums deine erste Anlaufstelle für technische Fragen und 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. Wenn du aus der Schulzeit noch keine Erfahrung in Recherche mit dem Online-Katalog hast, kannst du das in einem ca. einstündigen Kurs lernen.

...more Web...

- [FAUMail](#) ist ein Webclient, um die Mails an die eigene @fau.de Adresse abzurufen und auch welche schreiben zu können. 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. MS Outlook oder Thunderbird) verknüpfen. Eine Anleitung dafür findest du, natürlich, beim RRZE.
- **UnivIS, meinCampus, SLOT** und co. Diese Portale 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. Doch zumindest momentan sind einige Daten in [UnivIS](#) noch relativ aktuell, lass dich also nicht davon irritieren, falls einige Leute das noch nutzen.

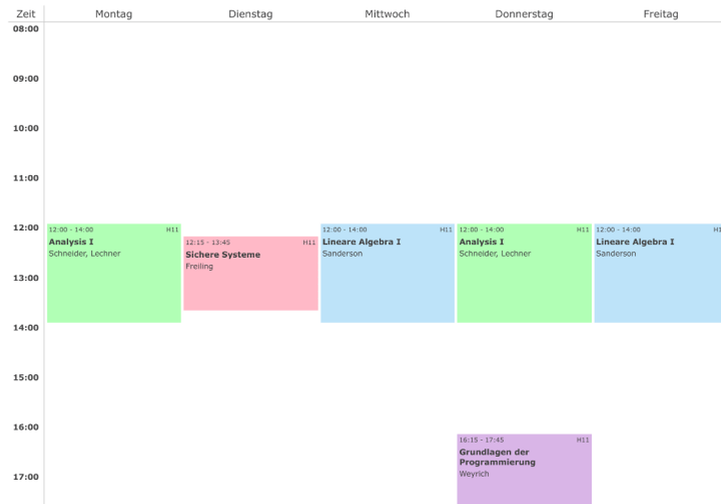
[SLOT](#) kannst du auch gerne für die Erstellung deines Stundenplans verwenden. Aber Vorsicht: die vorgeschlagenen Daten stammen aus UnivIS und somit ohne Garantie. Daher solltest du alle Termine nochmal mit denen in campo abgleichen!

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

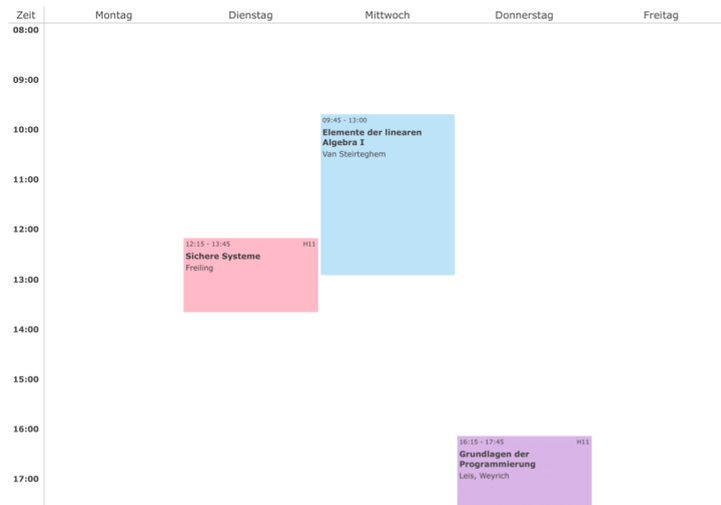
- LAG: Lehramt für das Gymnasium.
-
- : Lehramt für die Realschule.
- [LPO](#): Lehramtsprüfungsordnung. Bayerische Ordnung der Ersten Prüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen.
- [LAPQ](#): Studien- und Prüfungsordnung für die Modulprüfungen im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung an der FAU. Hier 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.
- s.t.: sine tempore. Das heißt die Veranstaltung beginnt pünktlich zur angegebenen Uhrzeit.

Dein Stundenplan

LAG



LAR



Informatik & Mathe

Links siehst du nun den Stundenplan für die Fächerkombination Informatik/Mathe. LAG ist dabei oben, LAR unten. Hier fehlen aber noch deine individuellen Übungen. Deren Termine wirst du im Verlauf der ersten Vorlesungswochen erfahren.

Mit dem Zweitfach 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. :)

Realschullehrkräfte haben in Mathe nur Elemente der Linearen Algebra I. Diese Vorlesung und dazugehörige Übung findet am Campus der EWF (erziehungswissenschaftliche Fakultät) in Nürnberg statt. Der daraus resultierende Stundenplan umfasst damit 15 ECTS - empfohlen sind jedoch 30 ECTS pro Semester. Aus diesem Grund empfehlen wir dringend auch Module aus dem Fach Erziehungswissenschaften zu belegen. Für die GOPs brauchst du hier ohnehin mindestens ein Modul. Im Idealfall belegst du Psychologie I, Schulpädagogik I und Allgemeine Pädagogik I. Ob in Erlangen oder Nürnberg kannst du dir selbst überlegen, was du als praktischer empfindest.

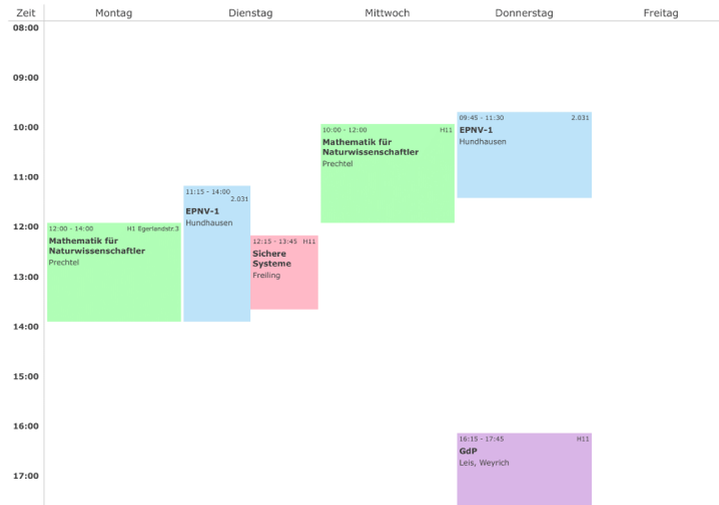
Hier die Links zu deinen Prüfungsordnungen:

[Informatik](#)

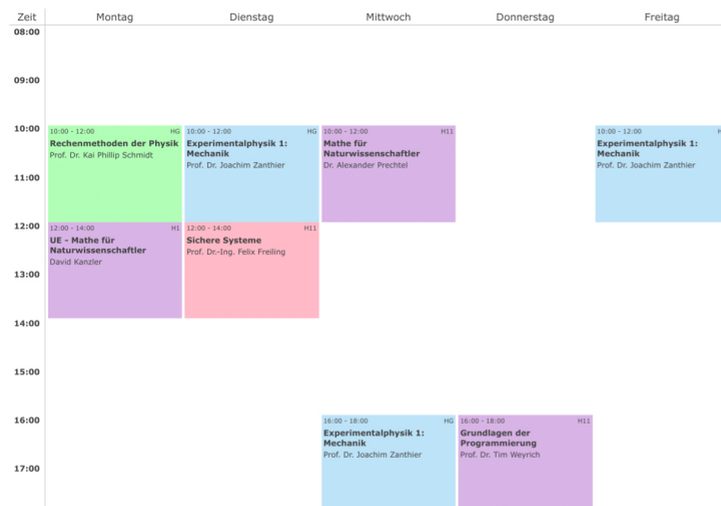
[Mathematik](#)

Dein Stundenplan

LAG



LAR



Informatik & Physik

Links siehst du nun den Stundenplan für die Fächerkombination Informatik/Physik. LAG ist dabei oben, LAR unten. Hier fehlen aber noch deine individuellen Übungen. Deren Termine wirst du im Verlauf der ersten Vorlesungswochen erfahren.

Mit dem Zweitfach Physik hast du im ersten Semester Experimentalphysik I und Rechenmethoden der Physik. Hier gibt es wöchentliche Hausaufgaben, die zwar nicht verpflichtend, aber trotzdem sehr empfehlenswert sind. 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. :)

Das Fach "Mathematik für Naturwissenschaftler" kommt aus der Informatik-FPO. Aus Physikerperspektive empfehlen wir es dringend, da man dann in RMP einfach viel mehr versteht.

In Physik haben Realschullehrämter "Experimentalphysik 1 (nicht vertieft): Mechanik und Wärme". Wie Du siehst, überschneidet es sich leider mit SecSys. Wir empfehlen, in EPNV-1 zu gehen, da Experimente gezeigt werden und SecSys aufgezeichnet wird. Außerdem hat sich ein Fehler eingeschlichen: EPNV-1 geht Dienstag nur bis 12:45.

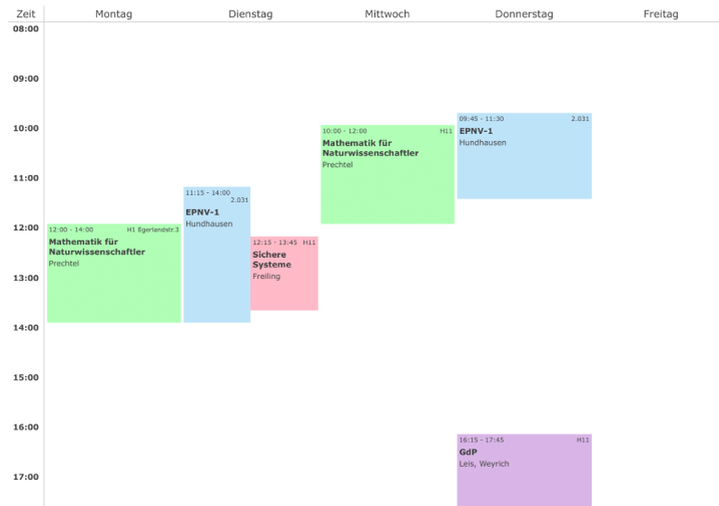
Hier die Links zu deinen Prüfungsordnungen:

[Informatik](#)

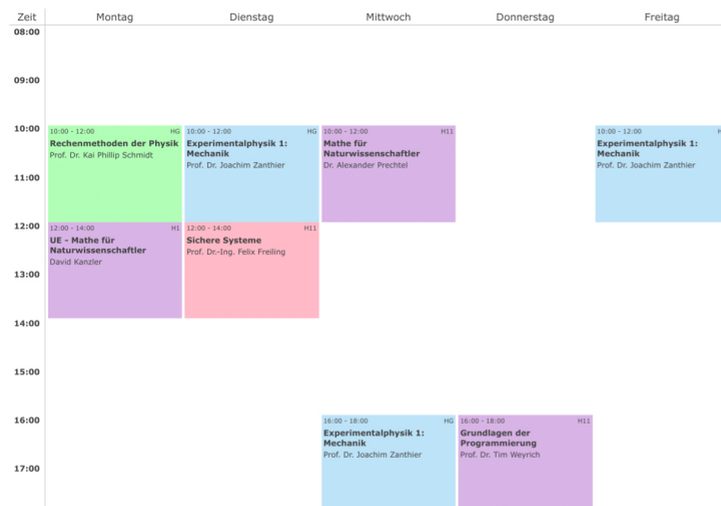
[Physik](#)

Dein Stundenplan

LAG



LAR



Informatik & Physik

Links siehst du nun den Stundenplan für die Fächerkombination Informatik/Physik. LAG ist dabei oben, LAR unten. Hier fehlen aber noch deine individuellen Übungen. Deren Termine wirst du im Verlauf der ersten Vorlesungswochen erfahren.

Mit dem Zweitfach Physik hast du im ersten Semester Experimentalphysik I und Rechenmethoden der Physik. Hier gibt es wöchentliche Hausaufgaben, die zwar nicht verpflichtend, aber trotzdem sehr empfehlenswert sind. 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. :)

Das Fach "Mathematik für Naturwissenschaftler" kommt aus der Informatik-FPO. Aus Physikerperspektive empfehlen wir es dringend, da man dann in RMP einfach viel mehr versteht.

In Physik haben Realschullehrämter "Experimentalphysik 1 (nicht vertieft): Mechanik und Wärme". Wie Du siehst, überschneidet es sich leider mit SecSys. Wir empfehlen, in EPNV-1 zu gehen, da Experimente gezeigt werden und SecSys aufgezeichnet wird. Außerdem hat sich ein Fehler eingeschlichen: EPNV-1 geht Dienstag nur bis 12:45.

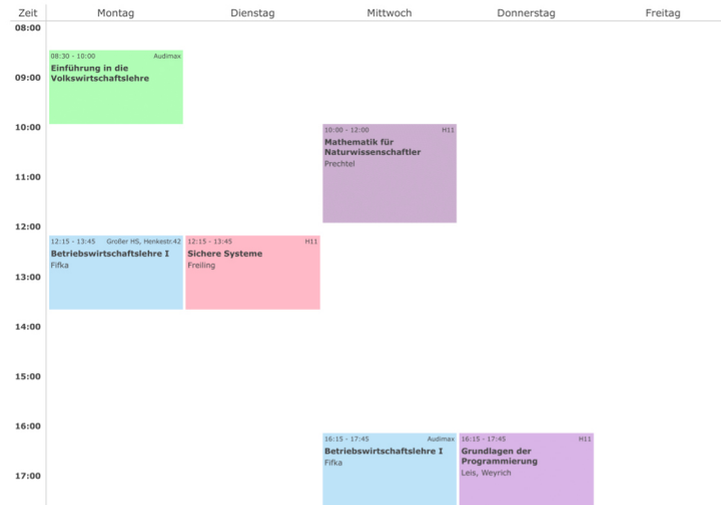
Hier die Links zu deinen Prüfungsordnungen:

[Informatik](#)

[Physik](#)

Dein Stundenplan

LAG



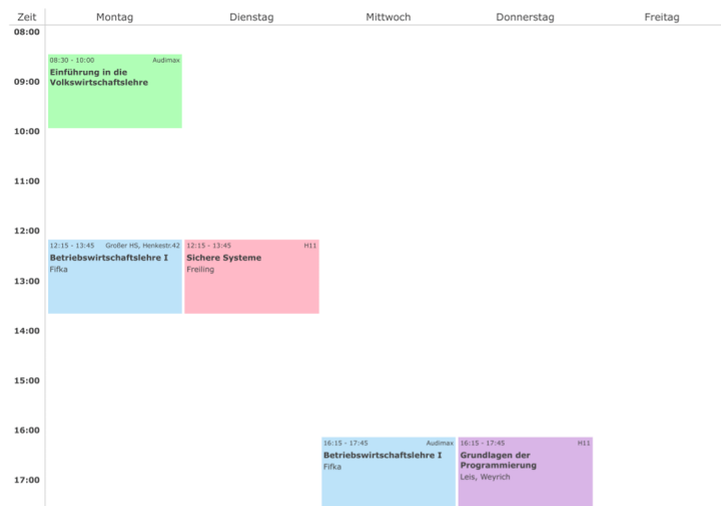
Informatik & Wirtschaft

Links siehst du nun den Stundenplan für die Fächerkombination Informatik/Wirtschaftswissenschaften. LAG ist dabei oben, LAR unten. Hier fehlen aber noch deine individuellen Übungen, deren Termine wirst du im Verlauf der ersten Vorlesungswochen erfahren.

Hier die Links zu deinen Prüfungsordnungen:

- [Informatik](#)
- [Wirtschaft](#)

LAR



Dein Stundenplan

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00	08:15 - 09:45 SZEAGLCI Reif from 17.10. KH 2.018	08:15 - 09:45 KH 1.016 AE_GSLing Garbyan	08:30 - 10:00 SZEAGLCI Beard from 18.10.	08:15 - 09:45 KH 2.018 SZEAGLCI Meister from 20.10.	08:15 - 09:45 KH 1.012 AE_GSLing Klotz
09:00					08:30 - 10:00 SZEAGLCI Beard from 21.10.
10:00	10:15 - 11:45 SZEAGLCI Beard from 17.10.	10:30 - 12:00 SZEAGLCI Kollmann from 18.10. KH 2.018	10:00 - 12:00 Mathematik für Naturwissenschaftler Prechtel H11	10:15 - 11:45 KH 1.016 AE_GSLing Wright	
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 H1 Egerlandstr.3 Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler	12:15 - 13:45 Sichere Systeme Freiling H11	12:30 - 13:45 SZEAGLCI Geppert from 19.10.	12:15 - 13:45 AE_GSLing Krauß	12:30 - 14:00 SZEAGLCI Kollmann from 20.10.
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 SR Biologie Übungen zur Mathematik für Naturwi	14:15 - 15:45 KH 0.023 AE_GSLi t	14:15 - 15:45 SZEAGLCI Goldstick from 18.10. KH 2.018	14:00 - 16:00 SZEAGLCI Fandrych from 20.10. KH 2.018	
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 KH 0.023 AE_GSLing Garbyan	16:15 - 17:45 AE_GSLit	16:15 - 17:45 SZEAGLCI Goldstick from 18.10. KH 2.018	16:15 - 17:45 GdP Weyrich, Leis H11	
17:00					

LAG Informatik & Englisch

Mit dem Zweitfach Englisch hast du im ersten Semester die Grundseminare zu Linguistics (GSLit) und Literature (GSLing) und den ersten teil des General Language Course (GLC I). Es gibt wöchentliche Hausaufgaben, die zwar generell nicht verpflichtend, aber trotzdem sehr empfehlenswert sind. Besonders in Literature dienen die Hausaufgaben meist der Vorbereitung auf die nächste Vorlesung. In Linguistics Bestehen die Hausaufgaben aus Übungen zur vorherigen Vorlesung. Die Gestaltung des GLC unterscheidet sich von Dozent zu Dozent sollte aber insgesamt entspannt sein. Außerdem solltest du dir vor Augen halten, dass alle drei Module einen zweiten Teil haben, der Wissen aus dem vorherigen Teil voraussetzt.

Stundenplan Kommentar: Du solltest dich hier bei einer Vorlesung jeder Farbe anmelden. Bei den Englisch Vorlesungen lohnt sich schnell sein, da die Plätze bei den Terminen jeweils begrenzt sind.

Bedenken solltest du, dass die Englisch Vorlesungen in der Stadtmitte, Informatik Vorlesungen jedoch in der TechFak im Süden angeboten werden. In den 15-30 Minuten zwischen den Vorlesungen zu Pendeln ist möglich, kann aber extra Stress bedeuten.

Besonders aufpassen solltest du am Montag mit Literature, da hier alle 7 Termine zwischen 14:15 und 17:45 aufgeteilt sind und alle Termine zur Mathe Übung zwischen 12:00 und 15:45 liegen.

Linguistics wird außerdem Dienstags und Freitags unter "AN_GSLing" angeboten (Betonung auf AN statt AE).

Hier die Links zu deinen Prüfungsordnungen:

[Informatik](#)

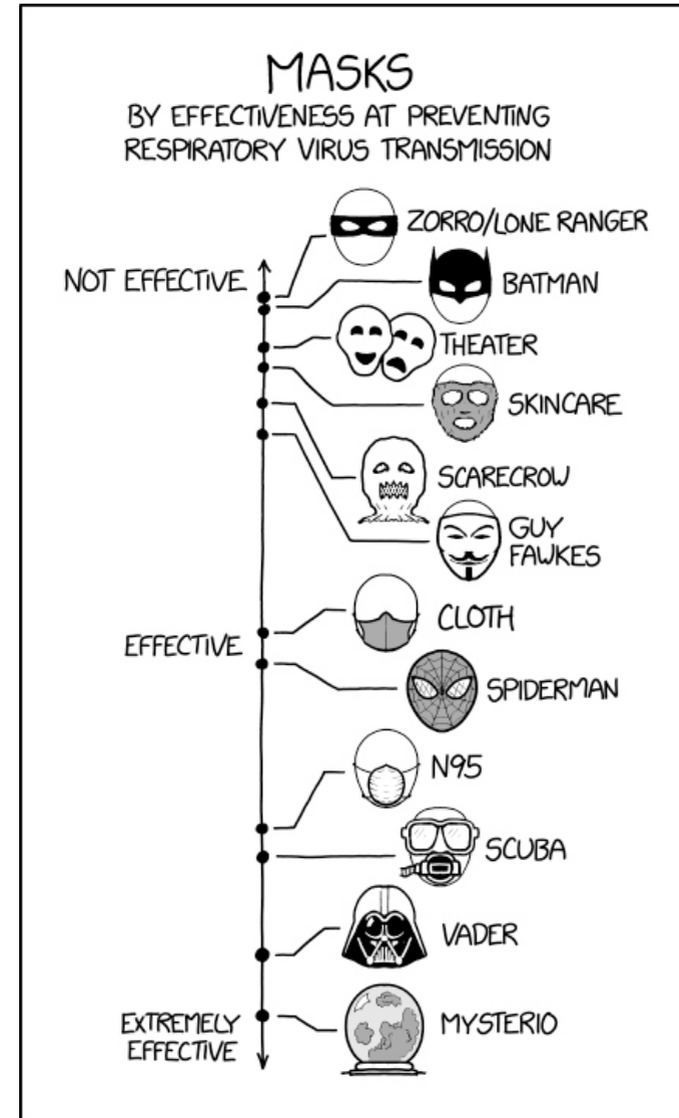
[Englisch](#)

Dein Stundenplan

Restliche Kombis

Wir haben es leider noch nicht geschafft, für jede Kombination und Schulart die Stundenpläne zu erstellen. Unten haben wir alle Prüfungsordnungen aufgelistet, sodass du mit SLOT oder Campo deinen Stundenplan selber bauen kannst. Falls du hierbei Schwierigkeiten, Fragen oder Probleme hast, solltest du unbedingt auf uns zukommen (per Mail oder Discord). Dein Stundenplan ist die Grundlage für dein Semester und einen reibungslosen Studienablauf. Die unten aufgelisteten Prüfungsordnungen betreffen alle Schularten (GYM/RS/MS/GS).

- [Informatik/Wirtschaftswissenschaften](#)
- [Informatik/Mathematik](#)
- [Informatik/Physik](#)
- [Informatik/Englisch](#)



<https://xkcd.com/2367/>

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 und 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

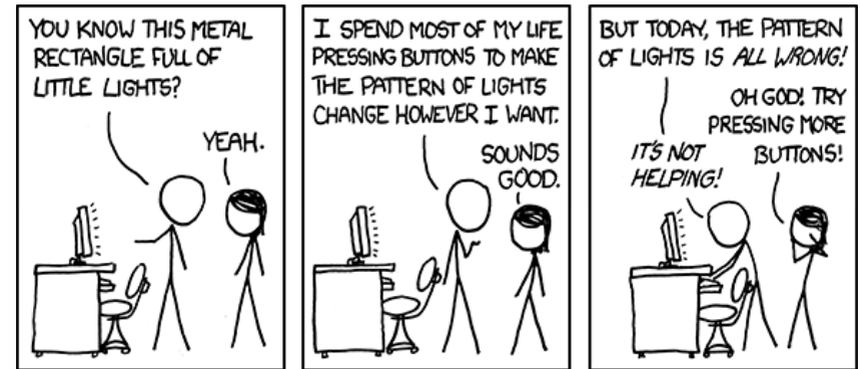
in deinem Studium dar. Sie ist keine eigene Prüfung, sondern besagt, dass du bestimmte Veranstaltungen innerhalb der ersten zwei bzw. drei Semester bestehen musst, um weiterstudieren zu dürfen.

Für Lehramt Informatik gilt es, 20 ECTS zu erhalten. Welche Module GOP-fähig sind, kannst du den Tabellen aus den §4-6 der [FPO](#) entnehmen.

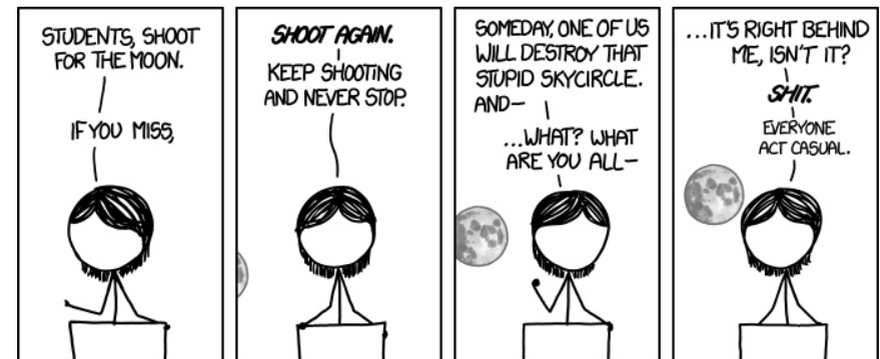
Normalerweise hast du für eine Klausur an der Uni drei Versuche. Ist die Klausur aber Teil der GOP, hast du lediglich zwei Versuche. Das klingt jetzt sehr dramatisch, ist allerdings definitiv machbar - wir haben es ja auch alle geschafft ;). Falls es doch knapp werden sollte, helfen euch eure Mitstudierenden (also auch wir :D) gerne! Bevor ihr also aufgibt, sprecht uns einfach an, es findet sich immer eine Lösung :)

Aufgepasst: LAG und LAR haben in **beiden Fächern getrennte GOPs!** Die obige Erklärung gilt für Informatik. Für dein Zweitfach gibt es allerdings eigene Voraussetzungen, die du der jeweiligen FPO entnehmen kannst.

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 exmatrikulierte* 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

- [Professor M. Berges](#): Für alles rund um das Lehramt Informatik Studium.
- [Zentrum für Lehrerinnen- und Lehrerbildung \(ZfL\)](#): Für alles rund um das Lehramtsstudium.
- [Zentrale Studienberatung](#): Für alle möglichen Probleme

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

Wo kann man Menschen treffen?

leider noch ein Tabuthema, obwohl diese vergleichbar schwere Folgen für die betroffene Person haben. Die FAU bietet eine kostenlose (und anonyme) [Psychologische Beratungsstelle](#).

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 (mp.fsi.fau.de) auch die LAN-Partys der FSI Informatik (fsi.cs.fau.de). Letztere bietet auch Altklausuren mit Lösungen zu vielen Fächern an.

eSports Erlangen e.V.

Der [eSport Erlangen](#) ist ein lokaler Verein, der sich für regionalen eSport einsetzt. Vom gemeinsamen eSport einsetzen bis zum Organisieren von Turnieren und der Teilnahme an der Uniliga ist alles dabei. Spaß steht dabei an erster Stelle.

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, es lohnt sich aber, 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.

Vieles vieles mehr ...

Schaut euch unbedingt um. Es gibt sehr sehr viele studentische Gruppen, die sich über neue Gesichter freuen. Alle aufzuzählen ist unmöglich. Einige weitere findest du [hier](#). Es ist wirklich für jeden was dabei.

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

FSI Lehramt
Informatik



Anstehende Termine

- Erstsemestereinführung Informatik allgemein (Lehramt und Bachelor) am 17.10.2022 um 9:30 Uhr in dem Hörsaal H7
- Erstsemestereinführung Lehramt Informatik (speziell für dich und daher noch wichtiger) um 14 Uhr in K2 (an der Technischen Fakultät)
- TechFak Campusrallye mit vielen anderen FSIn am 17.10.2022 ab 10 Uhr im Trakt unterhalb der Südmensa
- Kneipentour der FSI Lehramt Informatik am 17.10.2022 ab 19 Uhr im Arizona (Wasserturmstraße 8, 91054 Erlangen), späteres Dazukommen ab 20:30 Uhr im Spruz (Weiße Herzstraße 4, 91054 Erlangen) möglich: Wir erkunden gemeinsam die wichtigsten Spots im Erlanger Nachtleben. Es gibt überall viele antialkoholische Alternativen!
- Stadtrallye der FSI Lehramt Informatik am 26.10.2022 ab 14:30 Uhr bei der Ring-Skulptur vor dem Mathe-Gebäude (Technische Fakultät beim Schotter Parkplatz, Cauerstraße 11, 91058 Erlangen)

