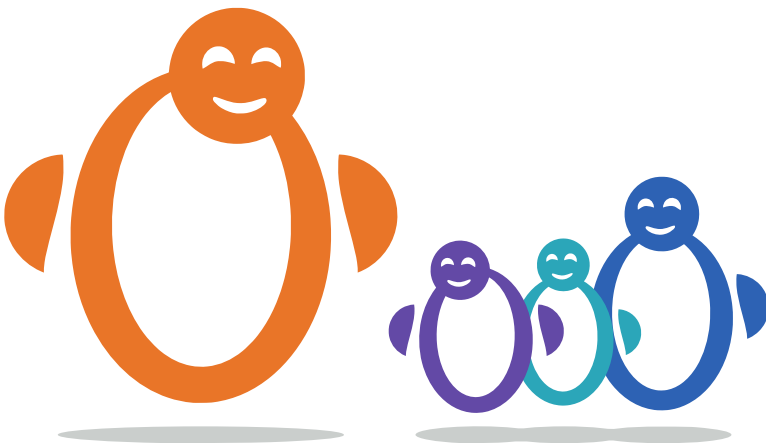


Wintersemester 2023/24

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.

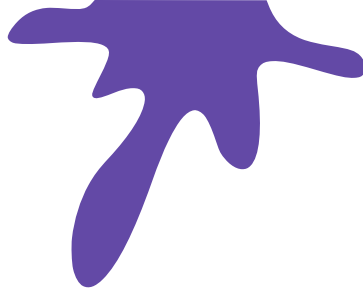
Wer sind wir?

Wir sind die FSI Lehramt Informatik. Als FSI („Fachschaftsinitiative“) setzen wir uns 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:

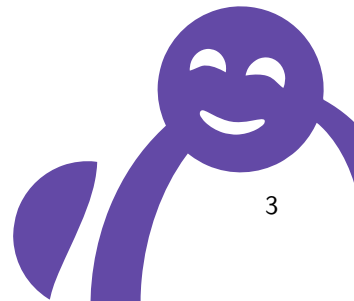
- *Per E-Mail:*
fsi-lehramt-informatik@fau.de
- *Auf unserem Discord-Server:*
<https://discord.gg/W9ZBa3wCHV>
- *Website:*
<https://lehramt-informatik.fsi.fau.de/>





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 größtenteils 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 Zweitfach).

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, 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!



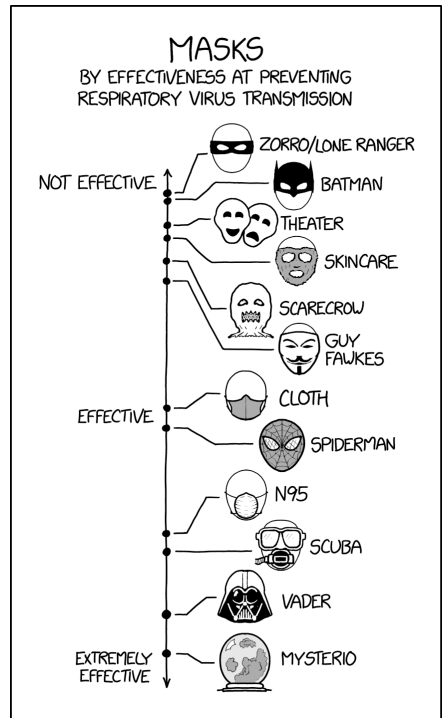
- **StudOn** ist die Seite für Inhalte. (Fast) jedes Fach hat hier einen Kurs, wo Folien und Arbeitsblätter heruntergeladen und Hausaufgaben abgegeben werden können. Die tatsächliche Ausgestaltung ist für jeden Kurs individuell und wird erfahrungsgemäß im Verlauf der ersten Vorlesung bekannt gegeben. Also mach Dir keinen Stress, wenn Du einen Kurs noch nicht findest oder Dich nur mit Passwort anmelden kannst.
- **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. Auch wenn die meisten Veranstaltungen wieder in Präsenz angeboten werden, gibt es immer noch Veranstaltungen, die online oder hybrid angeboten werden. Diese Veranstaltungen finden dann meistens über Zoom 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. Wenn Du aus der Schulzeit noch keine Erfahrung in Recherche mit dem Online-Katalog hast, kannst Du das in einem circa einstündigen Kurs lernen.
- **FAUbox** ist der Cloudspeicherdienst der FAU. Hier stehen Dir 50 (!) GB an Speicher zur Verfügung, die du auch für andere Personen freigeben und mit diesen synchron an Dokumenten arbeiten kannst. Zur automatischen Synchronisation kannst du den FAUbox-Client verwenden, der für alle gängigen Betriebssysteme verfügbar ist. Damit kannst Du deine Unterlagen auch über mehrere Geräte immer aktuell halten.



... more Web ...

- **Faumail** ist ein Webclient, um die Mails an die eigene @fau.de Adresse abrufen 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) verknüpfen. Eine Anleitung dazu 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!

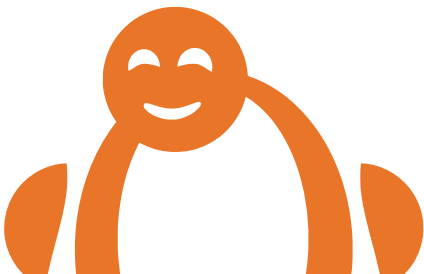


<https://xkcd.com/2367/>

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
- **s.t.:** sine tempore. Das heißt die Veranstaltung beginnt pünktlich zur angegebenen Uhrzeit.



Dein Stundenplan

GYM:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		08:00 - 10:00 H11 Sichere Systeme Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling			
09:00					
10:00			10:00 - 12:00 H7 Grundlagen der Programmierung Prof. Dr. Tim Weyrich, Vanessa Klein		
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 H11 Analysis I Prof. Dr. Manuel Friedrich		12:00 - 14:00 H11 Lineare Algebra I Prof. Fliebig	12:00 - 14:00 H11 Analysis I Prof. Dr. Manuel Friedrich	12:00 - 14:00 H11 Lineare Algebra I Prof. Fliebig
13:00					

RS/MS:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		08:00 - 10:00 H11 Sichere Systeme Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling	08:00 - 10:00 1.042 großer Hörsaal (230) (EWS) Elemente der linearen Algebra I Dr. Yasmine Sanderson		
09:00	08:00 - 10:00 1.042 großer Hörsaal (230) (EWS) Elemente der linearen Algebra I Dr. Yasmine Sanderson				
10:00			10:00 - 12:00 H7 Grundlagen der Programmierung Prof. Dr. Tim Weyrich, Vanessa Klein		
11:00					
12:00					
13:00					



Informatik & Mathematik

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. Achtung: Es gibt eine Überschneidung der Vorlesungen Sichere Systeme und Elemente der linearen Algebra 1. Wir empfehlen, die Mathe-Vorlesung zu besuchen, da zu Sichere Systeme bereits Aufzeichnungen existieren sowie ein neuer Screencast aufgenommen werden soll. 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

GYM:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		08:00 - 10:00 H11 Sichere Systeme Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling			
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 33003.00.827 (HG Hörsaal Physikum) Rechenmethoden der Physik 1 Prof. Dr. Daniel Burgarth		10:00 - 12:00 H11 Mathematik für Naturwissenschaftler Dr. Alexander Proczel	10:00 - 12:00 H7 Grundlagen der Programmierung Prof. Dr. Tim Weyrich, Vanessa Klein	09:45 - 11:30 20301.02.031 (2.031 großer Hörsaal (150)) Experimentalphysik 1 Dr. Philipp Bitzenbauer
11:00					
12:00		11:15 - 14:00 30301.02.031 (2.031 großer Hörsaal (110)) Experimentalphysik 1 Dr. Philipp Bitzenbauer			
13:00					

RS/MS:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		08:00 - 10:00 H11 Sichere Systeme Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling			
09:00					
10:00			10:00 - 12:00 H7 Grundlagen der Programmierung Prof. Dr. Tim Weyrich, Vanessa Klein	09:45 - 11:30 2.031 großer Hörsaal (110) (EWS) Experimentalphysik 1 (Mechanik und Wärme) Dr. Philipp Bitzenbauer	
11:00					
12:00		11:15 - 14:00 2.031 großer Hörsaal (110) (EWS) Experimentalphysik 1 (Mechanik und Wärme) Dr. Philipp Bitzenbauer			
13:00					





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 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. :)

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.

Hier die Links zu deinen Prüfungsordnungen:

[Informatik](#)

[Physik](#)



Dein Stundenplan



GYM:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		08:00 - 10:00 H11 Sichere Systeme Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling			
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Kl. Hörsaal Einführung in die Volkswirtschaftslehre Prof. Dr. Johannes Paha		10:00 - 12:00 H11 Mathematik für Naturwissenschaftler Dr. Alexander Prechtel	10:00 - 12:00 H7 Grundlagen der Programmierung Prof. Dr. Tim Weyrich, Vanessa Klein	
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Gr. Hörsaal Betriebswirtschaftslehre I Prof. Dr. Matthias Fikfa, Milena Störmer				
13:00					
14:00					
15:00					
16:00			16:00 - 18:00 Audimax Betriebswirtschaftslehre I Prof. Dr. Matthias Fikfa, Milena Störmer		
17:00					

RS/MS:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		08:00 - 10:00 H11 Sichere Systeme Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling			
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Kl. Hörsaal Einführung in die Volkswirtschaftslehre Prof. Dr. Johannes Paha		10:00 - 12:00 H7 Grundlagen der Programmierung Prof. Dr. Tim Weyrich, Vanessa Klein		
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Gr. Hörsaal Betriebswirtschaftslehre I Prof. Dr. Matthias Fikfa, Milena Störmer				
13:00					
14:00					
15:00					
16:00			16:00 - 18:00 Audimax Betriebswirtschaftslehre I Prof. Dr. Matthias Fikfa, Milena Störmer		
17:00					





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](#)



Dein Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	08:00 - 10:00 ERL GS Linguistik Sanbyan, Armine	08:00 - 10:00 ERL GS Linguistik Dr. Dyka, Susanne	08:00 - 10:00 ERL H11 Sichere Systeme Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling	08:00 - 10:00 ERL GS Linguistik Wright, Richenda	08:00 - 10:00 ERL GS Linguistik
09:00	08:30 - 10:00 ERL GLCI Beard, Jonathan			08:30 - 10:00 ERL GLCI Goldstick, Gayle	08:30 - 10:00 ERL GLCI Beard, Jonathan
10:00	10:00 - 12:00 ERL GLCI Beard, Jonathan	10:00 - 12:00 ERL GS Linguistik Kenanidis, Panagiotis	09:45 - 11:15 NBG GS Linguistik Maisei	09:45 - 11:15 NBG GS Literature Waffler, Thomas	09:45 - 11:15 NBG GS Linguistik Maisei, Thomas
11:00		10:00 - 12:00 ERL GLCI Goldstick, Gayle	11:15 - 12:00 NBG GLCI Hölzel, Bernhard	10:00 - 12:00 ERL GS Linguistik Maisei, Thomas	10:00 - 12:00 ERL GS Linguistik Maisei, Thomas
12:00	12:00 - 14:00 ERL GLCI Meister, Jennifer	12:00 - 14:00 ERL GLCI Goldstick, Gayle	11:30 - 13:00 NBG GLCI Fandrych, Ingrid Mina	12:00 - 14:00 ERL GLCI Dr. Reif, Edward	12:00 - 13:30 ERL GLCI Dr. Reif, Edward
13:00					11:30 - 13:00 NBG GS Literature Dr. Gerund, Katharina
14:00	14:00 - 16:00 ERL GLCI Meister, Jennifer	14:00 - 16:00 ERL GS Literature Dencovski, Ulrike	14:00 - 15:30 NBG GLCI Fandrych, Ingrid Mina	14:00 - 16:00 ERL GLCI Kollmann, Susanne	14:00 - 15:30 NBG GS Linguistik Dr. Mittmann, Brigitta
15:00	14:00 - 16:00 ERL GS Literature PD Dr. Zapf, Harald/De ncovski,	14:00 - 16:00 ERL GS Linguistik Maisei, Thomas	14:00 - 15:30 NBG GLCI Hölzel, Bernhard		
16:00	16:00 - 18:00 ERL GS Linguistik	16:00 - 18:00 ERL GS Literature PD Dr. Zapf, Harald/Hufnagel , Chiona			
17:00					





Informatik & Englisch

Links siehst Du nun den Stundenplan für die Fächerkombination Informatik/Englisch. 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 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.

Hier die Links zu deinen Prüfungsordnungen:

[Informatik](#)

[Englisch](#)



Dein Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		08:00 - 09:30 Präsentations- und Moderationstechniken 21101.04.156		08:00 - 12:00 Informatik der EEI Dr.-Ing. Frank Bauer	H7
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Grundlagen der Elektrotechnik I Prof. Dr. Bernd Witzigmann		10:00 - 12:00 Grundlagen der Programmierung Prof. Dr. Tim Weyrich, Vanessa Klein		
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Mathematik für Ingenieure BPT-E1 Dr. Michael Fried				
13:00					
14:00		14:00 - 16:00 Mathematik für Ingenieure BPT-E1 Dr. Michael Fried			
15:00					
16:00		16:00 - 18:00 Grundlagen der Elektrotechnik I Prof. Dr. Bernd Witzigmann			
17:00					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		08:00 - 09:30 Präsentations- und Moderationstechniken 21101.04.156			
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Dr. Bernd Witzigmann		10:00 - 12:00 Grundlagen der Programmierung Prof. Dr. Tim Weyrich, Vanessa Klein		10:00 - 12:00 Werkstoffkunde Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer, apl.Prof.Dr. Stefan Rosival, PD Dr.Ing. Heinz Werner Höppl, Prof. Dr. Kyle Grant Webber
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Mathematik für Ingenieure BPT-M1 apl. Prof. Dr. Wilhelm Merz				
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 Werkstoffkunde Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer, apl.Prof.Dr. Stefan Rosival, PD Dr.Ing. Heinz Werner Höppl, Prof. Dr. Kyle Grant Webber	14:00 - 16:00 Mathematik für Ingenieure BPT-E1 apl. Prof. Dr. Wilhelm Merz			14:00 - 18:00 Technische Darstellungslehre Praktikum Christian Witzgall
15:00					





Berufspädagogik Elektro- und Informationstechnik

Links siehst Du nun den Stundenplan für Berufspädagogik Elektro- und Informationstechnik.

Für die Veranstaltung Präsentations- und Moderationstechniken ist bis zur Erstellung des Flyers leider noch kein Termin bekannt gegeben worden. Du kannst diesen unter Campo einsehen, sobald er veröffentlicht wurde.

Hier die Links zu deiner Prüfungsordnung:

[Informatik](#)

Berufspädagogik Metalltechnik

Links siehst Du nun den Stundenplan für Berufspädagogik Metalltechnik.

Für die Veranstaltungen Präsentations- und Moderationstechniken und Grundlagen der Elektrotechnik ist bis zur Erstellung des Flyers leider noch kein Termin bekannt gegeben worden. Du kannst diesen unter Campo einsehen, sobald er veröffentlicht wurde.

Hier die Links zu deiner Prüfungsordnung:

[Informatik](#)



Dein Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	09:45 - 11:15 Nürnberg, 1.041 Modul 1 - Allgemeine Pädagogik: VL Bildung und Erziehung in historischer und systematischer Perspektive (Standort Nürnberg)	10:15 - 11:45 Erlangen, Bismarckstr. 1a Modul 1 - Allgemeine Pädagogik: VL Pädagogische Anthropologie und Sozialisationstheorien (Standort Erlangen) Prof.Dr. Leopold Klepacki	10:15 - 11:45 Erlangen, Bismarckstr. 1 Modul 1 - Schulpädagogik: VL Einführung in die Schulpädagogik (Standort Erlangen) Prof. Dr. Nina Bremm		
11:00					
12:00		12:00 - 14:00 Erlangen, Bismarckstr. 1a Modul 1 - Psychologie: VL Lernprozesse gestalten, Theoretische und methodische Grundlagen + Übung: Methoden und Ergebnisse empirischer Bildungsforschung (Standort Erlangen) Dr. Klaudia Kramer			
13:00					
14:00		14:00 - 15:30 Nürnberg, 1.132 Modul 1 - Schulpädagogik: VL Einführung in die Schulpraxis und Erziehung in	14:15 - 15:45 Erlangen, Audimax Modul 1 - Allgemeine Pädagogik: VL Bildung und		
15:00					
16:00		15:45 - 17:15 Nürnberg, 1.041 Modul 1 - Allgemeine Pädagogik: VL Pädagogische Anthropologie und Sozialisationstheorien (Standort Nürnberg) Prof. Dr. Rudolf Kammerl			
17:00					





Erziehungswissenschaften

Links siehst Du nun den Stundenplan für die Erziehungswissenschaften. 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:

[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

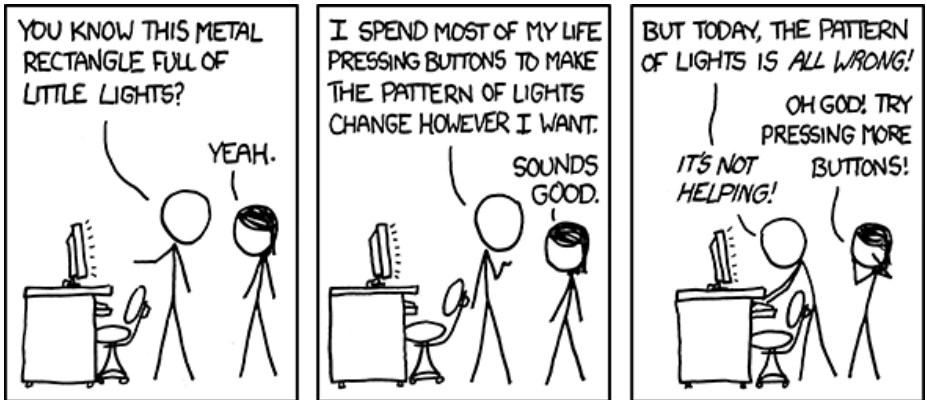
Die Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) stellt die erste Hürde in deinem Studium dar. Sie ist keine eigene Prüfung, sondern besagt, dass du bestimmte Veranstaltungen innerhalb der ersten zwei Semester bestehen musst, um weiterstudieren zu dürfen.

Für Lehramt Informatik gilt es, 20 ECTS aus den GOP-fähigen Fächern (alle Fächer der ersten beiden Semester nach Regelstudienplan) zu erhalten. 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!

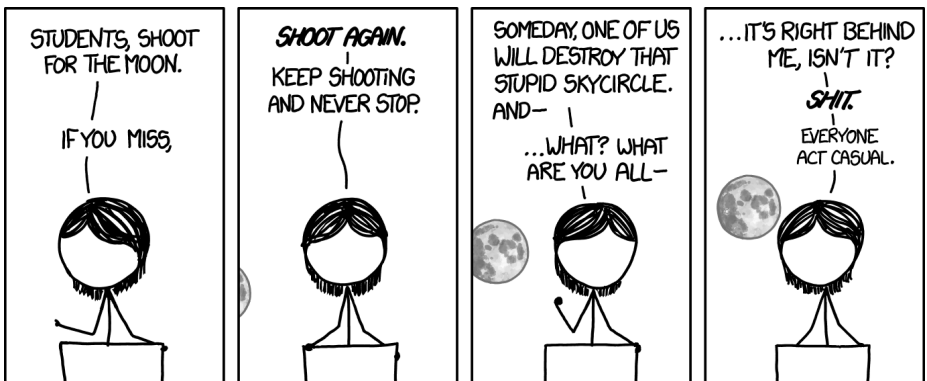
Aufgepasst: Wir Lehramtler haben in beiden Fächern getrennte GOPs! Die obige Erklärung gilt für Informatik. Für dein Zweitfach gibt es allerdings eigene Voraussetzungen, die Du der jeweiligen FPO entnehmen kannst.



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 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

- **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 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 Ma-the/Physik (mp.fsi.fau.de) auch die LAN-Parties 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 Spielen bis zum Organisieren von Turnieren und der Teilnahme an der Uniliga ist alles dabei. Spaß steht dabei an erster Stelle.

Hochschulsport

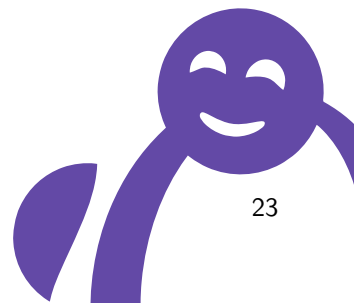
Der [Hochschulsport](#) bietet dir die Möglichkeit, verschiedenste Sportarten auszuprobieren. Mit unschlagbaren Preisen kann man ihn eigentlich nur weiterempfehlen. Viele Plätze sind nach dem Anmeldestart schnell ausgebucht, deswegen sollte man den Anmeldetermin nicht verpassen. Auch wenn es nicht direkt

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 viele studentische Gruppen, die sich über neue Gesichter freuen. Alle aufzuzählen ist unmöglich. Eine Gruppe baut einen echten Rennwagen für Wettbewerbe, andere machen Fußballroboter oder beraten Unternehmen. 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



Wichtige Termine

- **Erstsemestereinführung** für die gesamte Technische Fakultät am 16.10.2023 um 8:15 Uhr in den Hörsälen H7/H8/H9 an der TechFak
- **Erstsemestereinführung** Informatik allgemein (Lehramt und Bachelor) am 16.10.2023 um 9:30 Uhr im Hörsaal H7 an der TechFak
- **Erstsemestereinführung Lehramt Informatik** (speziell für dich und daher noch wichtiger) am 16.10.2023 um 11 Uhr im DDI Labor (an der Technischen Fakultät im 5. Stock des Blauen Hochhauses 05.134-113)
- **TechFak Campusrallye** mit vielen anderen FSlen am 16.10.2023 ab ca. 10 Uhr überall an der Techfak
- **Erstsemesterbegrüßung der FAU** mit vielen verschiedenen Infoständen und den FAU-Taschen für den Unistart
- **Kneipentour** der FSI Lehramt Informatik am 16.10.2023 ab 19 Uhr (die Kneipen folgen noch):
Wir erkunden gemeinsam die wichtigsten Spots im Erlanger Nachtleben. Es gibt überall viele antialkoholische Alternativen!
- **LA-INF-Stammtisch** Gemütliches Zusammenkommen von allen, die etwas mit Lehramt Informatik zu tun haben, also sowohl wir Studis als auch Mitglieder der DDI-Professur am 25.10.2023 ab 19 Uhr im LaPasion (Halbmondstraße 4, 91054 Erlangen)
- **LIT (Lehramt-Informatik-Treff)** ist dazu da, dass alle LA-INF-Studis alle zwei Wochen zusammenkommen können. Der Rahmen ist sehr offen, Spiele aller Art sind willkommen, wir bestellen auch gerne zusammen Pizza und reden über eure Probleme im Studium, falls vorhanden. Termine: 17.10. (18 Uhr), 30.10. (16 Uhr) und 14.11. (18 Uhr)

