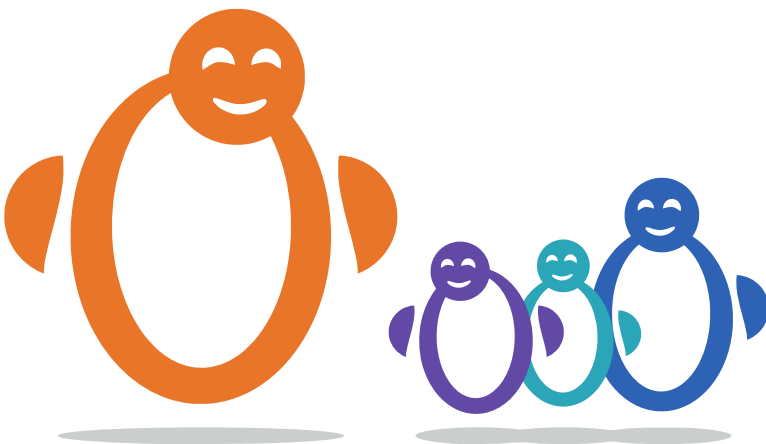




Ersti-Flyer für  
**Lehramt Informatik**

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 ist die FSI Lehramt Informatik?

Eine freundliche Ansammlung von Studis! 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:

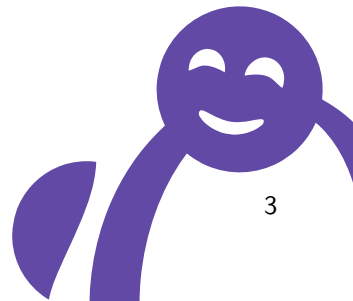
- *Per E-Mail:*  
[fsi-lehramt-informatik@fau.de](mailto:fsi-lehramt-informatik@fau.de)
- *Per Signal:*  
[Redekreis-Gruppe](#)
- *Auf unserem Discord-Server:*  
<https://discord.gg/ne78X9W>
- *Website:*  
<https://lehramt-informatik.fsi.fau.de>





# Inhaltsverzeichnis

Wie geht ein Semester los?	4
Abkürzungsverzeichnis	7
Dein Stundenplan	8
Wie gehen Prüfungen?	18
Jede*r braucht mal Hilfe!	20
Wo kann man Menschen treffen?	21
Wichtige Termine	23



# 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](https://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“.


In beiden Fächern ist es sehr (wirklich sehr) hilfreich, die Hausaufgaben regelmäßig zu bearbeiten sowie (mindestens!) die Übung zu besuchen. Es ist dabei nicht das Zentralste, perfekte Lösungen zu finden, sondern es kommt darauf an, sich dauerhaft mit dem Stoff zu befassen.

## 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. Zum Glück finden die meisten Veranstaltungen in Präsenz statt.

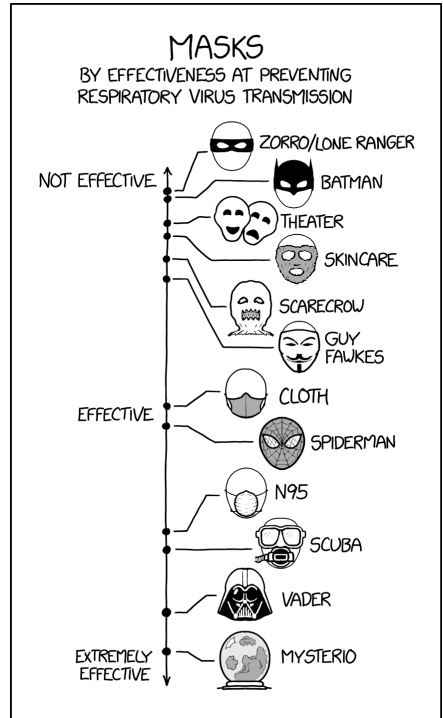
- 
- **rrze.fau.de** ist als Website des Rechenzentrums Deine erste Anlaufstelle für technische Probleme. Hier kannst Du z.B. Deinen MS Office-Zugang beantragen und Anleitungen für Uni-WLAN oder VPN finden.
  - **ub.fau.de** ist die Seite der Bibliothek. Diese bietet auch Schulungen zu verschiedenen 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.



<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. 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 Inf/M

GYM:

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
12:15 - 13:45	<b>Analysis I</b> Prof. Dr. Karl Hermann Neeb		<b>Lineare Algebra I</b> Prof. Dr. Thomas Creutzig	<b>Analysis I</b> Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	<b>Lineare Algebra I</b> Prof. Dr. Thomas Creutzig
13:00					
14:00				<b>Sichere Systeme</b> Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling	
15:00					
16:00	<b>Grundlagen der Programmierung</b> Prof. Dr. Tim Weyrich				
17:00					

RS:

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00			<b>Elemente der linearen Algebra I</b> Dr. Yasmine Sanderson		
09:00					
10:00		<b>Elemente der linearen Algebra I</b> Dr. Yasmine Sanderson			
11:00					
12:00					
13:00					
14:00				<b>Sichere Systeme</b> Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling	
15:00					
16:00	<b>Grundlagen der Programmierung</b> Prof. Dr. Tim Weyrich				
17:00					





# 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. :)

Realschullehrämter 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](#)



# Stundenplan Inf/Ph

GYM:

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00					
09:00					
10:00	10:15 - 11:45 <b>Rechenmethoden der Physik</b> Prof. Dr. Kai Phillip Schmidt	10:15 - 11:45 <b>Experimentalphysik 1 Mechanik</b> Prof. Dr. Stefan Funk	10:00 - 12:00 <b>Mathematik für Naturwissenschaftler</b> Dr. Alexander Prechtel		10:15 - 11:45 <b>Experimentalphysik 1 Mechanik</b> Prof. Dr. Stefan Funk
11:00					
12:00					
13:00					
14:00				14:15 - 15:45 <b>Sichere Systeme</b> Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling	
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 <b>Grundlagen der Programmierung</b> Prof. Dr. Tim Weyrich		16:15 - 17:45 <b>Experimentalphysik 1 Mechanik</b> Prof. Dr. Stefan Funk		
17:00					

RS:

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00					
09:00					
10:00				09:45 - 11:30 <b>Experimentalphysik 1 (Mechanik und Wärme)</b> Dr. Angela Fösel	
11:00		11:15 - 13:00 <b>Experimentalphysik 1 (Mechanik und Wärme)</b> Dr. Angela Fösel			
12:00					
13:00					
14:00				14:15 - 15:45 <b>Sichere Systeme</b> Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling	
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 <b>Grundlagen der Programmierung</b> Prof. Dr. Tim Weyrich				
17:00					





# 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](#)



# Stundenplan Inf/W

GYM:

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00					
09:00	08:30 - 10:00 Gr Hörsaal <b>Einführung in die Volkswirtschaftslehre</b> Prof. Dr. Christine Binzel				
10:00			10:00 - 12:00 H11 <b>Mathematik für Naturwissenschaftler</b> Dr. Alexander Prechtel		
11:00					
12:00	12:15 - 13:45 Gr Hörsaal <b>Betriebswirtschaftslehre I</b> Prof. Dr. Matthias Fikfa, Milena Störmer				
13:00					
14:00				14:15 - 15:45 H11 <b>Sichere Systeme</b> Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling	
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 H7 <b>Grundlagen der Programmierung</b> Prof. Dr. Tim Weyrich		16:15 - 17:45 Audimax <b>Betriebswirtschaftslehre I</b> Prof. Dr. Matthias Fikfa, Milena Störmer		
17:00					

RS:

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00					
09:00	08:30 - 10:00 Gr Hörsaal <b>Einführung in die Volkswirtschaftslehre</b> Prof. Dr. Christine Binzel				
10:00					
11:00					
12:00	12:15 - 13:45 Gr Hörsaal <b>Betriebswirtschaftslehre I</b> Prof. Dr. Matthias Fikfa, Milena Störmer				
13:00					
14:00				14:15 - 15:45 H11 <b>Sichere Systeme</b> Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling	
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 H7 <b>Grundlagen der Programmierung</b> Prof. Dr. Tim Weyrich		16:15 - 17:45 Audimax <b>Betriebswirtschaftslehre I</b> 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](#)



# Stundenplan Inf/E

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00					
09:00		<b>08:30 - 10:00</b> <b>Language 1 (GLC I) (P10)</b> Jonathan Beard, Parallelgruppe 10, 2 Wochenstunden	<b>08:30 - 10:00</b> <b>Language 1 (GLC I) (P4)</b> Parallelgruppe 4, 2 Wochenstunden		<b>08:15 - 09:45</b> <b>Linguistics A (P7)</b> Leonarda Praela, 2 Wochenstunden
10:00	<b>10:15 - 11:45</b> <b>Language 1 (GLC I) (P3)</b> Bernhard Hölzl, Parallelgruppe 3, 2 Wochenstunden	<b>10:15 - 11:45</b> <b>Language 1 (GLC I) (P11)</b> Jonathan Beard, Parallelgruppe 11, 2 Wochenstunden	<b>10:00 - 12:00</b> <b>Mathematik für Naturwissenschaftler</b> Dr. Alexander Prechtel	<b>10:15 - 10:15</b> <b>Ling</b> Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.	<b>10:15 - 11:45</b> <b>Language 1 (GLC I) (P7)</b> Dr. Edward Reif, Parallelgruppe 7, 2 Wochenstunden
11:00		<b>09:45 - 11:15</b> <b>Language 1 (GLC I) (P14)</b> Anta Geppert, Parallelgruppe 14, 2 Wochenstunden		<b>10:15 - 10:15</b> <b>Cult</b> Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.	
12:00		<b>11:30 - 13:00</b> <b>Language 1 (GLC I) (P13)</b> Ingrid Mina, Parallelgruppe 13, 2 Wochenstunden	<b>12:15 - 13:45</b> <b>Language 1 (GLC I) (P6)</b> Parallelgruppe 6, 2 Wochenstunden	<b>12:00 - 13:30</b> <b>Language 1 (GLC I) (P5)</b> Peter Holl, Parallelgruppe 5, 2 Wochenstunden	
13:00				<b>12:15 - 12:15</b> <b>Linguistics A (P8)</b> Leonarda Mittmann, Praela, 2 Wochenstunden	
14:00	<b>14:15 - 14:15</b> <b>Ling</b> Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.	<b>14:15 - 14:15</b> <b>Liter</b> Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.		<b>14:15 - 14:15</b> <b>H11</b>	
15:00	<b>15:45 - 15:45</b> <b>Lin</b> Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.	<b>15:45 - 15:45</b> <b>Lite</b> Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.	<b>15:45 - 15:45</b> <b>Cult</b> Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.	<b>14:15 - 15:45</b> <b>Sichere Systeme</b> Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling	
16:00	<b>16:15 - 17:45</b> <b>Grundlagen der Programmierung (GdP)</b> Prof. Dr. Tim Weyrich	<b>16:15 - 17:45</b> <b>Linguistics A (P4)</b> Richenda Wright, Parallelgruppe 4, 2 Wochenstunden		<b>16:00 - 17:30</b> <b>Language 1 (GLC I) (P1)</b> Susanne Kollmann, Parallelgruppe 1, 2 Wochenstunden	

GYM:

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00					
09:00		<b>08:30 - 10:00</b> <b>Language 1 (GLC I) (P10)</b> Jonathan Beard, Parallelgruppe 10, 2 Wochenstunden	<b>08:30 - 10:00</b> <b>Language 1 (GLC I) (P4)</b> Parallelgruppe 4, 2 Wochenstunden		<b>08:15 - 09:45</b> <b>Linguistics A (P7)</b> Leonarda Praela, 2 Wochenstunden
10:00	<b>10:15 - 11:45</b> <b>Language 1 (GLC I) (P11)</b> Jonathan Beard, Parallelgruppe 11, 2 Wochenstunden	<b>10:15 - 11:45</b> <b>Language 1 (GLC I) (P3)</b> Bernhard Hölzl, Parallelgruppe 3, 2 Wochenstunden	<b>10:15 - 11:45</b> <b>Language 1 (GLC I) (P9)</b> Jennifer Meister, Parallelgruppe 9, 2 Wochenstunden	<b>10:15 - 11:45</b> <b>Language 1 (GLC I) (P15)</b> Bernhard Hölzl, Parallelgruppe 15, 2 Wochenstunden	<b>10:15 - 11:45</b> <b>Language 1 (GLC I) (P7)</b> Dr. Edward Reif, Parallelgruppe 7, 2 Wochenstunden
11:00		<b>09:45 - 11:15</b> <b>Language 1 (GLC I) (P14)</b> Anta Geppert, Parallelgruppe 14, 2 Wochenstunden		<b>10:15 - 10:15</b> <b>Cult</b> Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.	
12:00		<b>11:30 - 13:00</b> <b>Language 1 (GLC I) (P13)</b> Ingrid Mina, Parallelgruppe 13, 2 Wochenstunden	<b>12:15 - 13:45</b> <b>Language 1 (GLC I) (P6)</b> Parallelgruppe 6, 2 Wochenstunden	<b>12:00 - 13:30</b> <b>Language 1 (GLC I) (P5)</b> Peter Holl, Parallelgruppe 5, 2 Wochenstunden	
13:00				<b>12:15 - 12:15</b> <b>Linguistics A (P8)</b> Leonarda Mittmann, Praela, 2 Wochenstunden	
14:00	<b>14:15 - 14:15</b> <b>Ling</b> Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.	<b>14:15 - 14:15</b> <b>Lite</b> Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.	<b>14:15 - 14:15</b> <b>Cult</b> Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.	<b>14:15 - 15:45</b> <b>H11</b>	
15:00	<b>15:45 - 15:45</b> <b>Lin</b> Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.	<b>15:45 - 15:45</b> <b>Lite</b> Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.	<b>15:45 - 15:45</b> <b>Cult</b> Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.	<b>14:15 - 15:45</b> <b>Sichere Systeme</b> Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling	
16:00	<b>16:15 - 17:45</b> <b>Grundlagen der Programmierung (GdP)</b> Prof. Dr. Tim Weyrich	<b>16:15 - 17:45</b> <b>Linguistics A (P4)</b> Richenda Wright, Parallelgruppe 4, 2 Wochenstunden		<b>16:00 - 17:30</b> <b>Language 1 (GLC I) (P1)</b> Susanne Kollmann, Parallelgruppe 1, 2 Wochenstunden	

RS:



# 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.

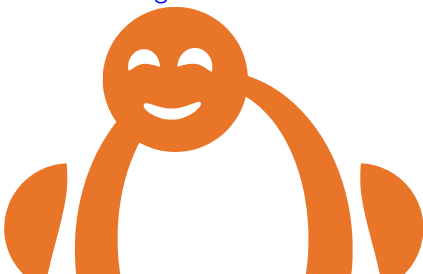
Mit dem Zweitfach Englisch hast du im ersten Semester die Grundseminare zu Linguistics (GSLit) und Literature (GSLing) und den ersten Teil des General Language Course (GLC I). Es gibt wöchentliche Hausaufgaben, die zwar generell nicht verpflichtend, aber trotzdem sehr empfehlenswert sind. Besonders in 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](#)



# Stundenplan EWS

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00	08:00 - 09:30 <b>Psychologie für Lehramt 1 VL (NÜRNBERG)</b> bei Nick Naujoks				
09:00					
10:00	09:45 - 11:15 <b>Allgemeine Pädagogik 1 (NÜRNBERG)</b> bei Prof. Anatoli Rakhkochkine	10:15 - 11:45 <b>Schulpädagogik 1 (NÜRNBERG)</b> bei Prof. Michaela Gläser-Zikuda	10:15 - 11:45 <b>Allgemeine Pädagogik 1 (ERLANGEN)</b> bei Prof. Leopold Klepacki	10:15 - 11:45 <b>Schulpädagogik 1 (ERLANGEN)</b> bei Prof. Nina Bremm	09:45 - 11:15 <b>Psychologie für Lehramt 1 Ü (NÜRNBERG)</b> bei Nick Naujoks
11:00					
12:00					
13:00		12:15 - 13:45 Großer Hörsaal Bismarckstr. 1a <b>Psychologie für Lehramt 1 (ERLANGEN)</b> bei Dr. Klaudia Kramer			
14:00					
15:00		14:15 - 15:45 Audimax <b>Allgemeine Pädagogik 1 (ERLANGEN)</b> bei Prof. Benjamin Jörissen			
16:00		15:45 - 17:15 <b>Allgemeine Pädagogik 1 (NÜRNBERG)</b> bei Prof. Rudolf Kammerl			
17:00					







# Erziehungswissenschaften

Die Erziehungswissenschaften (EWS) bestehen im Studium aus Psychologie, Schulpädagogik und Allgemeine Pädagogik, welche sich jeweils wieder in einzelne Module 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.

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

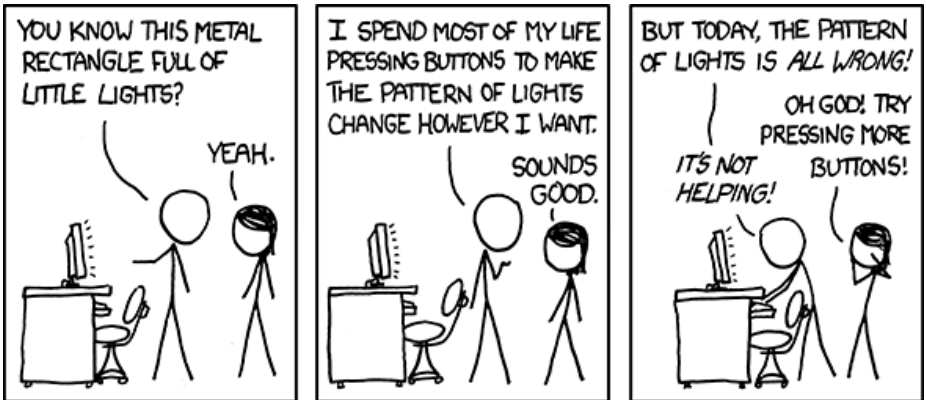
Die Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) stellt die erste Hürde in deinem Studium dar. Sie ist keine eigene Prüfung, sondern besagt, dass du bestimmte Veranstaltungen innerhalb der ersten zwei Semester bestehen musst, um weiterstudieren zu dürfen.

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!

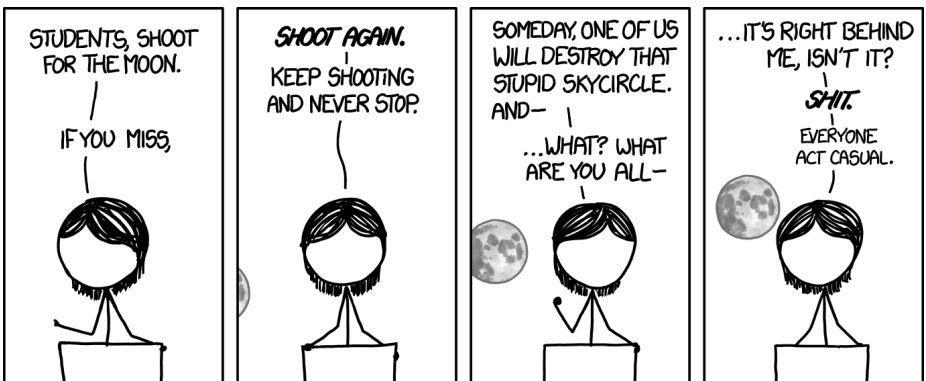
Aufgepasst: Wir Lehramtler haben in beiden Fächern getrennte GOPs! Die obige Erklärung gilt für Informatik. Für dein Zweitfach gibt es allerdings eigene Voraussetzungen, die Du der jeweiligen FPO entnehmen kannst.



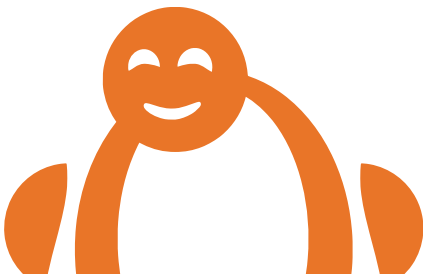
Das Überfliegen der beiden für Dich gültigen FPOs ist im Allgemeinen sehr empfehlenswert, da neben den Pflichten, die Du hast, auch Deine Rechte drinstehen. Gerade für Diskussionen mit dem Prüfungsamt ist es sehr hilfreich, diese grob zu kennen.



<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 exmatrikult 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](http://mp.fsi.fau.de)) auch die LAN-Parties der FSI Informatik ([fsi.cs.fau.de](http://fsi.cs.fau.de)). Letztere 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 Südmen-sa 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.

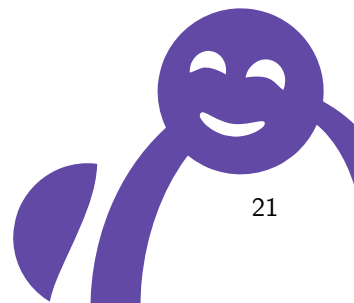
## Hochschulsport

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

- **Erstsemestereinführung** für die gesamte Technische Fakultät am 14.10.2024 um 8:15 Uhr in den Hörsälen H7/H8/H9 an der TechFak
- **Erstsemestereinführung** Informatik allgemein (Lehramt und Bachelor) am 14.10.2024 um 9:30 Uhr im Hörsaal H11 an der TechFak
- **Erstsemestereinführung Lehramt Informatik** (speziell für dich und daher noch wichtiger) am 14.10.2024 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 14.10.2024 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 14.10.2024 ab 19 Uhr (Start im Gambrinus): Wir erkunden gemeinsam die wichtigsten Spots im Erlanger Nachtleben. Es gibt überall viele antialkoholische Alternativen! Bringt gerne Freunde mit. Anschließend ist auch TFGoesDowntown bei Interesse!
- **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 23.10.2024 ab 19 Uhr im LaPasion (Halbmondstraße 4, 91054 Erlangen)

