







# Softwareplattformen der FAU



# Willkommen im Studium!



Die Fachschaft wird Euch in den ersten Wochen begleiten, von Vorträgen bis Kneipentour. Doch zunächst etwas spannendes!

Die essenziellen Softwareplattformen Eurer Universität!

# Das Studium bietet viele Herausforderungen

1. Einschreiben 
2. Module finden  (Wir sind hier)
3. Räume finden
4. Prüfung anmelden
5. ???
6. Nobelpreis

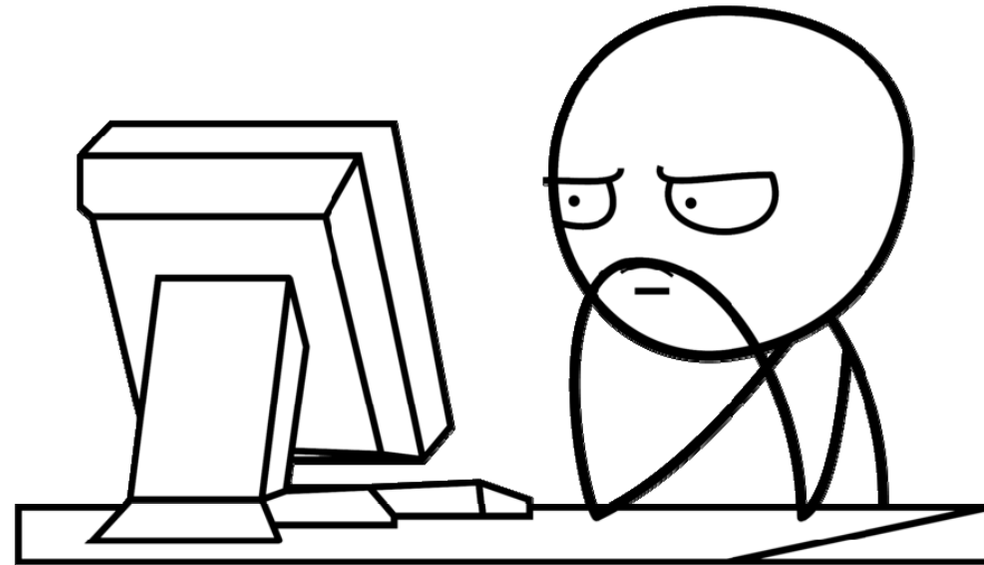
# 1. Wie finde ich meine Module?

1. Verbindliche Auskunft im Modulhandbuch

2. Skripte und Ankündigungen auf “StudOn”

3. Ort und Personensuche mit “UnivIS”

3. Die Anmeldung zur Prüfung auf “Mein Campus”



# 1. Wie finde ich meine Module?

Aber auf UnivIS, StudOn, etc. steht das auch!

Und der Professor hat gesagt...

Jeder Student ist für sein Studium selbst verantwortlich und  
Missverständnisse können ganze Jahrgänge begleiten

Im Notfall zählt nur die Studienordnung inklusive Modulhandbuch

Oder mit den Worten von Charles Darwin...

# 1. Wie finde ich meine Module?



*Charles Darwin by Ellen Sharples*

*“...had not noticed the pile of abuse  
against me & which I must soon read.”*

– Charles Darwin to G. H. Darwin, 9th of December 1868

Seid wie Charles Darwin und lest die  
Studienordnung und das Modulhandbuch!

# 1. Wie finde ich meine Module?

<https://www.biologie.nat.fau.de/studium/im-studium/>

Department **BIOLOGIE** Department ▾ Forschung ▾ Studium ▾

## Modulhandbuch

### Studium

Vor dem Studium

**Im Studium**

- Master Integrated Immunology
- Biologie B.Sc.**
  - Aufbau des Studiengangs
  - Modulhandbuch**
  - Stundenpläne
  - Prüfungsangelegenheiten
  - Informationen zu den Fachmodulen
  - Downloads
- Zell- und Molekularbiologie M.Sc.
- Integrated Life Sciences B.Sc.
- Integrated Life Sciences M.Sc.
- Lehramt Biologie vertieft (LAG)
- Lehramt Biologie nicht-vertieft

Das Modulhandbuch beschreibt Inhalt, Umfang, Teilnahmevoraussetzungen und verantwortliche Dozenten sowie Lernziele aller in der Prüfungsordnung genannten Module der Prüfungsordnungsfassung, die zu Ihrem Studienbeginn gültig war, entscheidet, welches Modulhandbuch für Sie relevant ist.

- [Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Biologie FPO 2019](#)
- [Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Biologie FPO 2016](#)
- [Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Biologie FPO 2015](#)

Prüfungsordnung = PO  
 Fachprüfungsordnung = FPO

Die Modulhandbücher sind ab der Prüfungsordnungsversion von 2015 auch im UnivIS abgebildet.

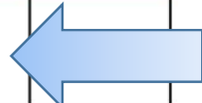
Nur die neueste Version des Modulhandbuchs ist rechtlich bindend

Je ein Modulhandbuch für jeden Studiengang

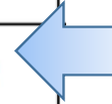
# 1. Wie finde ich meine Module?

Modulhandbuch für Bio Bsc. ab 2019, Seite 7

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Vert.	
		V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.
<b>Allgemeine und Anorganische Chemie mit Experimenten</b>	Allgemeine und Anorganische Chemie mit Experimenten	4				10	5	
	Übung Allgemeine und Anorganische Chemie		2					2,5
	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Nebenfachstudierende			8			2,5	
<b>Organische Chemie 1</b>	Grundlagen der Organischen Chemie	3				5		4
	Organisch-chemisches Seminar				1			1



Findet im 1. Semester statt



Findet im 2. Semester statt  
 (Siehe Spaltenbeschriftung)

# 1. Wie finde ich meine Module?

Tip: Vergleicht Eure Kurse mit Euren Kommilitonen!

(Am besten mit denen, die wirklich in Eurem Studiengang sind)

Es gibt immer Studenten die im falschen Kurs landen. Keine Sorge, alles klärt sich in den ersten Wochen!



# 1. Wie finde ich meine Module?

“Allgemeine und anorganische Chemie mit Experimenten”  
ist also laut Modulhandbuch für Bio Bsc. im 1. Semester geplant

Gehen wir auf “StudOn” um auf die Unterlagen des Moduls zugreifen  
zu können!



<https://www.studon.fau.de/>

# 1. Wie finde ich meine Module?

FAU UnivIS IdM mein campus 🔍 Sprache ▾

— **STUDON** — [Startseite](#) [Angebote \(öffentlich\)](#) [Hilfe ▾](#)

- ▶ **Single Sign-On**  
(mit FAU-Benutzerkennung)
- ▶ **Lokale Anmeldung**  
(mit StudOn-Benutzerkennung)
- ▶ **Sie haben noch keinen Zugang?**

“Single Sign-On”  
um sich anzumelden

**Mobiles Lernen mit StudOn**

**Aktuelles**

- ▾ **Update**
  - StudOn wurde auf die ILIAS-Version 5.4 aktualisiert. Falls Sie bei der neuen Version Unstimmigkeiten finden sollten, wenden Sie sich bitte gerne an uns ([studon@fau.de](mailto:studon@fau.de)).
  - **Was ist neu in Version 5.4?**

**Informationen**

- ▾ **Support**
  - Hotline: **09131/85-61133**
  - E-Mail: **studon@fau.de**
  - Team
- ▶ **Blog**

**Termine**

- ▶ **Schulungen**
- ▶ **Veranstaltungen**
- ▶ **Semestertermine**

# 1. Wie finde ich meine Module?

 **WebSSO**  
Zentraler Anmeldedienst der FAU

Deutsch

**Bitte geben Sie Ihre FAU-Login-Daten ein**

Nutzerkennung

Passwort

[Passwort vergessen?](#)

Um die Passwortwiederherstellung zu starten, nutzen Sie bitte den folgenden Link

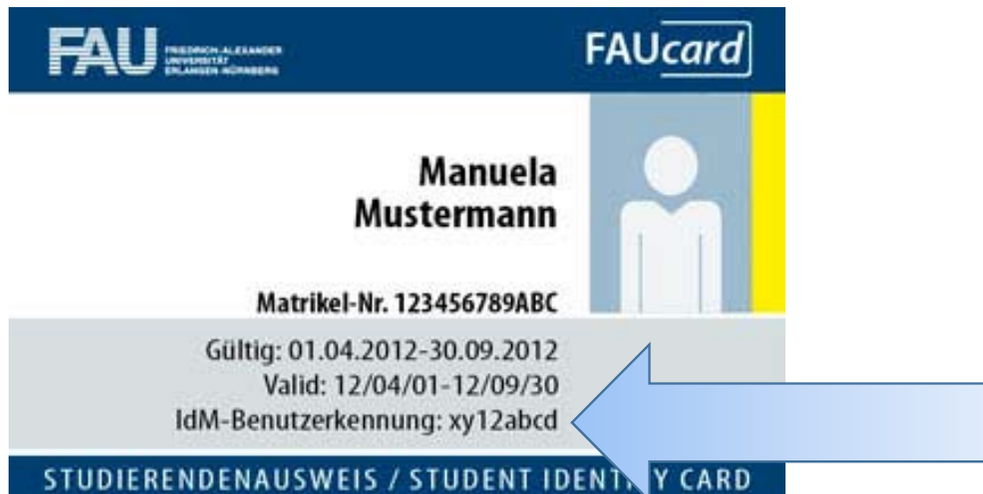
[Passwortwiederherstellung](#)

Loggen Sie sich aus Sicherheitsgründen immer aus passwortgeschützten Bereichen aus und schließen Sie im Anschluss Ihren Webbrowser!

# 1. Wie finde ich meine Module?

Alle Dienste für Studierende, auch StudOn, laufen über das **Identity Management (IdM)** (Sogar das kostenlose WLAN ;)

Passwort und Login (Benutzername, oder auch IdM-Benutzerkennung genannt), wurde nach der Immatrikulation zugesandt



Login (Benutzername) findet sich auch auf der FAU-Card

# 1. Wie finde ich meine Module?

Hier lässt sich der neue Kurs suchen

Neue E-Mails nicht vergessen

FAU UnivIS IdM mein campus

—STUDON— Schreibtisch ▾ Angebote ▾ Hilfe ▾

## Übersicht

Neuigkeiten - Letzte 2 Tage

0 Neuigkeit(en)

Ausgewählte Angebote

**Willkommen auf Ihrem Persönlichen Schreibtisch in StudOn!**

Dies hier ist Ihr persönlicher Arbeitsbereich, auf dem Sie Ihre Arbeit und Ihre Lernvorhaben organisieren können. Sie können sich Angebote aussuchen und auf Ihren Schreibtisch legen. Um dies tun, müssen Sie zwei Schritte machen:

- Klicken Sie auf 'Angebote' und wählen Sie aus dem verfügbaren Angebot ein Lernobjekt aus, z. B. ein Lernmodul oder ein Forum.
- Wenn Sie etwas gefunden haben, das Sie interessiert, können Sie es ganz einfach auf Ihren

Kalender

◀ Sep 2019 ▶

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

# 1. Wie finde ich meine Module?

## Angebote

Möchten Sie als **Dozent/in** einen Unterbereich für eigene Angebote eröffnen,

► Wichtige Information zur Platzierung Ihrer Lehrangebote

### Bereiche

-  Zentrale Einrichtungen  
Sprachenzentrum, Bibliothek, Rechenzentrum, Zentrale Studienberatung (IBZ) ...
-  1. Phil  
Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie
-  2. RW  
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
-  3. Med  
Medizinische Fakultät
-  4. Nat  
Naturwissenschaftliche Fakultät



Wir suchen das Modul “Allgemeine und anorganische Chemie mit Experimenten”

“4. Nat” für Naturwissenschaftliche Fakultät auswählen und danach “Chemie und Pharmazie”

# 1. Wie finde ich meine Module?

Angebote / 4. Nat / 4.2 Chemie und Pharmazie

## 4.2 Chemie und Pharmazie

Department Chemie und Pharmazie

Inhalt Info

### Bereiche

-  Studierendenservice Chemie & Molecular Science / Student-Service-Center Chemistry & Molecular Science
 ▼
-  Studienkoordination Pharmazie und Lebensmittelchemie
 ▼
-  Studienausschüsse
 ▼
-  Amsharov K., Dr.  
Nachwuchsgruppenleiter (Lehrstuhl für Organische Chemie II)
 ▼
-  Bachmann J., Prof. Dr.  
Lehrstuhl für Chemistry of thin film materials
 ▼
-  Bauer W., Prof. Dr.
 ▼

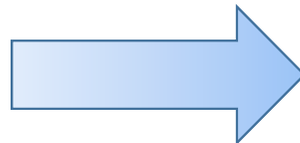
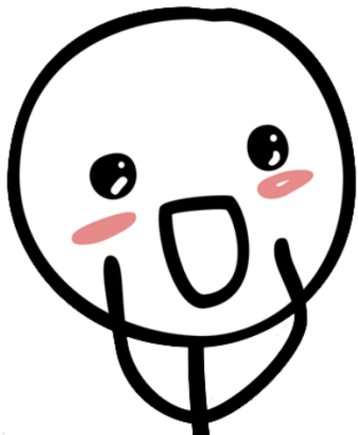
Im Department Biologie sind die Kurse nach Semester geordnet

Die Kurse hier sind nach Dozenten geordnet. Wie heißt mein Dozent?

Wo könnte man verbindliche Informationen finden...

# 1. Wie finde ich meine Module?

Schon wieder hilft das Modulhandbuch! (Seite 25)



1	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie mit Experimenten</b>	10 E
2	<b>Lehrveranstaltung/en</b>	V: Allgemeine und Anorganische Chemie mit Experimenten (4 SWS) Ü: Allgemeine und Anorganische Chemie (2 SWS) P: Anorganisch-chemisches Praktikum für Nebenfachstudierende (8 SWS), Anwesenheitspflicht	
3	<b>Dozent/en</b>	Prof. I. Ivanovic-Burmazovic, S. Harder, K. Meyer, Dr. J. Sutter	
4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Ivana Ivanovic-Burmazovic	

# 1. Wie finde ich meine Module?

The screenshot shows the top navigation bar of the StudOn platform. It includes links for 'FAU', 'UnivIS', 'IdM', and 'mein campus'. Below this is the 'STUDON' logo and three dropdown menus: 'Schreibtisch', 'Angebote', and 'Hilfen'. A list of modules is displayed below, each with a folder icon and the name of the professor and their chair. A blue arrow points from the text on the right to the entry for Ivanovic-Burmazovic I., Prof. Dr.

Module Name	Professor	Chair
Hoch T., Dr.	Hoch T., Dr.	
Hübner Harald Dr.	Hübner Harald Dr.	Lehrstuhl für Pharmazeutische Chemie
Ivanovic-Burmazovic I., Prof. Dr.	Ivanovic-Burmazovic I., Prof. Dr.	Lehrstuhl für Bioanorganische Chemie
Jux N., apl. Prof. Dr.	Jux N., apl. Prof. Dr.	Lehrstuhl für Organische Chemie II

Zurück auf StudOn finden wir unsere Dozentin

# 1. Wie finde ich meine Module?

Hier finden wir endlich unseren Kurs!

## Kurse



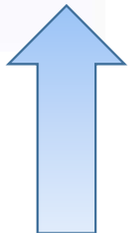
AC Kernmodul WS2017/18

Folien zur Vorlesung



Allgemeine und Anorganische Chemie für Nebenfachstudenten WS2017/2018

Folien zur Vorlesung

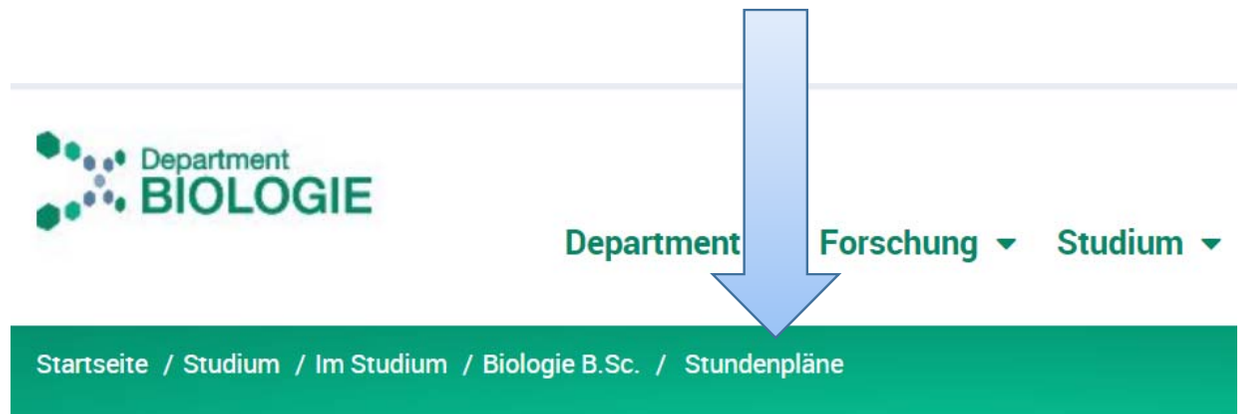


„Beitreten“ auswählen um auf die Unterlagen zugreifen zu können.  
Sollte es ein Passwort geben, teilt der Dozent es in der ersten Stunde mit.

# 1. Wie finde ich meine Module?

Aller Anfang ist schwer! Aber das war auch schon der schwierigste Teil.

- Modulhandbuch für Auswahl von Kursen
- Auf StudOn beitreten
- Die Vorlesung findet wie auf StudOn oder im Stundenplan beschrieben statt.



# Das Studium bietet viele Herausforderungen

1. Einschreiben 
2. Module finden 
3. Räume finden  (Wir sind hier)
4. Prüfung anmelden
5. ???
6. Nobelpreis

## 2. Wo findet die Vorlesung statt?

Wie kommt man  
eigentlich zu H1?



Auszug aus dem Stundenplan für 1. Semester Bio Bsc.

## 2. Wo findet die Vorlesung statt?

Einfach in der Suchmaschine (Google, etc.) “H1 univis” eingeben.  
Das Ergebnis führt zur “UnivIS” Seite der FAU.

The screenshot shows the UnivIS website interface. At the top, there is a search bar with the text 'Suche: Räume'. Below the search bar, there is a navigation menu with options like 'Lehrveranstaltungen', 'Personen/Einrichtungen', 'Räume', 'Forschungsbericht', 'Publikationen', and 'Internat. Kontakte'. The 'Räume' option is highlighted. Below the navigation menu, there is a breadcrumb trail: 'Einrichtungen >> Naturwissenschaftliche Fakultät (Nat) >> Department Chemie und Pharmazie'. The main content area displays the title 'H1 Egerlandstr.3 - Anorganische Chemie'. To the left of the main content, there are two sidebars: 'Darstellung' with a 'Druckansicht' link, and 'Extras' with a 'Belegungsplan' link. Below the title, there is a table with two columns: 'Adresse:' and 'Egerlandstraße 3, 91058 Er', 'GPS-Koord. Raum:' and '49.574328N, 11.028265E', 'GPS-Koord. Eingang:' and '49.574565N, 11.028234E', and 'Ausstattung:' and 'feste Bestuhlung, Sitzreiherr'.

Lehrveranstaltungen	Personen/ Einrichtungen	<b>Räume</b>	Forschungs- bericht	Publi- kationen	Internat. Kontakte
---------------------	----------------------------	--------------	------------------------	--------------------	-----------------------

Suche:

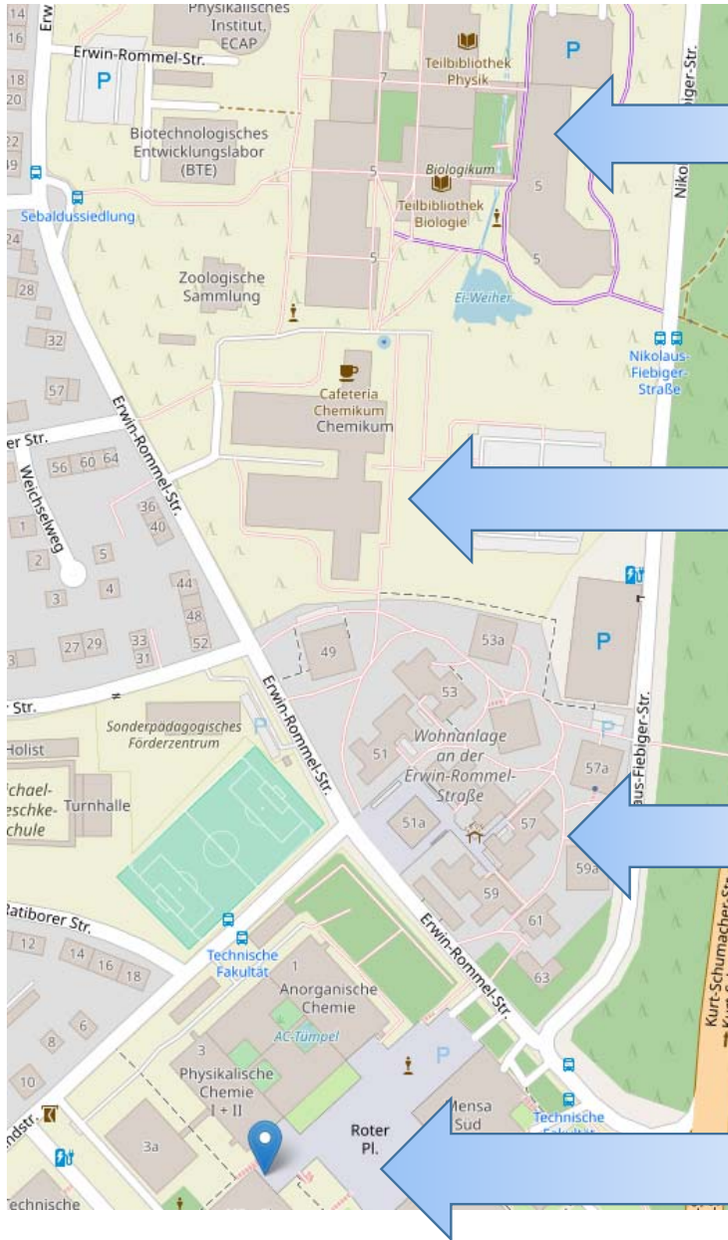
Einrichtungen >> Naturwissenschaftliche Fakultät (Nat) >> Department Chemie und Pharmazie

**H1 Egerlandstr.3 - Anorganische Chemie**

Adresse:	Egerlandstraße 3, 91058 Er
GPS-Koord. Raum:	<a href="#">49.574328N, 11.028265E</a>
GPS-Koord. Eingang:	<a href="#">49.574565N, 11.028234E</a>
Ausstattung:	feste Bestuhlung, Sitzreiherr

Hier findet sich ein Link  
zum Standort von “H1”





Nicht im Hörsaal “HA” oder “HB”

Nicht im neuen Chemiegebäude

Auch nicht im Wohnheim

Sondern “H1” befindet sich am “Roten Platz” gegenüber der Mensa

# Das Studium bietet viele Herausforderungen

1. Einschreiben 
2. Module finden 
3. Räume finden 
4. Prüfung anmelden  (Wir sind hier)
5. ???
6. Nobelpreis

### 3. Wie melde ich mich zur Prüfung an?

Das Prüfungsamt erhält die verbindlichen Anmeldungen durch:  
<https://www.campus.uni-erlangen.de/>

**mein campus** **FAU** FRIEDRICH-ALEXANDER UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG

**Anmeldung**

- Single Sign-On** (immatriulierte Studierende)
- Lokale Anmeldung** (exmatriulierte Studierende, Studienberater, Prüfer, Dozenten)

**Bewerbungsverfahren**

- für Deutschlandstipendium  
 nächster Anmeldezeitraum:  
 steht noch nicht fest
- ONLINEBEWERBUNG**  
 für Erstsemester, höhere Semester  
 Masterstudiengänge & Promotionsstudium  
 via [campo.fau.de](http://campo.fau.de)

**Sonstiges**

- REGISTRIERUNG**  
[Promotionsvorhaben](#)  
 (Graduiertenschule FAU)
- VERIFIZIERUNG**  
[von Bescheinigungen](#)
- INFORMATIONEN**  
[Studiengangsstrukturen](#)

### 3. Wie melde ich mich zur Prüfung an?



Anmeldung wie immer mit IdM Login und Passwort (Wie auf StudOn)

### 3. Wie melde ich mich zur Prüfung an?



 **WebSSO**  
Zentraler Anmeldedienst der FAU

Deutsch

**Bitte geben Sie Ihre FAU-Login-Daten ein**

Nutzerkennung

Passwort

[Passwort vergessen?](#)

Um die Passwortwiederherstellung zu starten, nutzen Sie bitte den folgenden Link  
[Passwortwiederherstellung](#)

Loggen Sie sich aus Sicherheitsgründen immer aus passwortgeschützten Bereichen aus und schließen Sie im Anschluss Ihren Webbrowser!

### 3. Wie melde ich mich zur Prüfung an?

Den Reiter "Prüfungen" auswählen



## Prüfungen

### Allgemeine Hinweise zur Prüfungsverwaltung

- [Internetseite Prüfungsamt FAU](#)
- [Wichtige Informationen zu den Prüfungen an der FAU](#)

Wenn die Anmeldung im November freigeschaltet ist, kann man hier die Prüfung suchen und sich anmelden

hier stehen Ihnen die folgenden Funktionen zur Verfügung:

- [Prüfungsabmeldung](#)  
Melden Sie sich hier zu Prüfungen in Ihrem Studiengang an. Darüberhinaus wieder zu stornieren.
- [Angemeldete Prüfungen](#)  
Hier finden Sie eine Übersicht aller Prüfungen, zu denen Sie momentan angemeldet sind oder Prüfer angezeigt.
- [Notenspiegel](#)  
Der Notenspiegel gibt Auskunft über die Ergebnisse, die Sie in Ihren bisherigen Prüfungen erzielt haben.
- [Studienmatrix](#)

### 3. Wie melde ich mich zur Prüfung an?



The screenshot shows the 'mein campus' website interface. At the top left is the 'mein campus' logo. A navigation bar contains buttons for 'Startseite', 'Prüfungen', 'Veranstaltungen', 'BESCHEINIGUNGEN', 'Studentenkanzlei aktuell', and 'Persönliche Optionen'. On the right side of the page, there are links for 'Kontakt', 'Impressum', and 'Home'. A left sidebar contains a button for 'Bescheinigungen »' and a link for 'Anträge'. The main content area is titled 'Studienbescheinigungen und Anträge' and contains the following text:

Bescheinigungen für das Wintersemester 2019/2020

- [Immatrikulationsbescheinigung / Certificate of enrolment](#)
- [Studiennachweis mit Belegblatt](#)
- [Bescheinigung nach §9 BAföG](#)
- [Datenkontrollblatt](#)
- [Studienverlaufsbescheinigung](#)
- Quittung über gezahlte Semesterbeiträge:  
Dieses Dokument ist aus technischen Gründen ab dem SoSe 2016 hier nicht mehr verfügbar. Bitte wenden Sie sich an die Studienverwaltung unter [studentenkanzlei@fau.de](mailto:studentenkanzlei@fau.de) !

Hier bekommt man auch Bescheinigungen für Immatrikulation und Bafög

# Das Studium bietet viele Herausforderungen

1. Einschreiben 
2. Module finden 
3. Räume finden 
4. Prüfung anmelden 
5. ???  (Wir sind hier)
6. Nobelpreis

Dieser Vortrag ist online verfügbar!

<https://www.biologie.nat.fau.de>

→ Im Studium → Einführungsveranstaltungen

Danke für die  
Aufmerksamkeit!