







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
- 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"







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...



"...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!

Charles Darwin by Ellen Sharples



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



Nur die neueste Version des Modulhandbuchs ist rechtlich bindend

Je ein Modulhandbuch für jeden Studiengang



Modulhandbuch für Bio Bsc. ab 2019, Seite 7



			sv	vs		Gesamt	W	orkload-Ver	t
Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung					ECTS	1. Sem.	2. Sem.	
		V	Ü	Р	S				
	Allgemeine und Anorganische Chemie mit Experimenten	4					5 🗸		Findet im 1. Semester statt
Allgemeine und Anorganische Chemie mit Experimenten	Übung Allgemeine und Anorganische Chemie		2			10		2,5	-
	Anorganisch-Che- misches Praktikum für Nebenfachstudierende			8			2,5		1
Organische Chemie 1	Grundlagen der Organischen Chemie	3				E		4	Findet im 2. Semester statt
Organische Chemie I	Organisch-chemisches Seminar				1	5		1	(Siehe Spaltenbeschriftung
									F Contraction of the second seco

Tip: Vergleicht Eure Kurse mit Euren Kommillitonen!

(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!







"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/







WebSS0	O Deutsch 👻	
Zentraler Anmeldedienst der FAU		

Bitte geben Sie Ihre FAU-Login-Daten ein

Nut	Nutzerkennung	no19idea
	Passwort	•••••
		Anmelden

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!



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





Hier lässt sich der neue Kurs suchen Neue E-Mails nicht vergessen M FAU UnivIS IdM mein campus -STUD()N Schreibtisch -Angebote -Hilfe -Übersicht Neuigkeiten - Letzte 2 Tage ٥ Ausgewählte Angebote Kalender ¢ 0 Neuigkeit(en) < Sep 2019 - > Willkommen auf Ihrem Persönlichen Schreibtisch in Mo Do So Fr Sa StudOn! 1 Dies hier ist Ihr persönlicher Arbeitsbereich, auf dem Sie Ihre Arbeit und Ihre Lernvorhaben organisieren können. Sie können sich Angebote aussuchen und 2 8 auf Ihren Schreibtisch legen. Um dies tun, müssen Sie zwei Schritte machen: 9 10 11 12 13 14 15 Klicken Sie auf 'Angebote' und wählen Sie aus dem verfügbaren Angebot ein Lernobjekt 16 17 20 21 22 aus, z. B. ein Lernmodul oder ein Forum. 23 24 25 26 27 28 29 • Wenn Sie etwas gefunden haben, das Sie interessiert, können Sie es ganz einfach auf Ihren

f 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



Wir suchen das Modul "Allgemeine und anorgansiche Chemie mit Experimenten"

"4. Nat" für Naturwissenschaftliche Fakultät auswählen und danach "Chemie und Pharmazie"



Angebote / 4. Nat / 4.2 Chemie und Pharmazie



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







	•
	VO
7	∇

Modulbezeichnung	Allgemeine und Anorganische Chemie mit Experimenten	10
Lehrveranstaltung/en	 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 	
Dozent/en	Profs. I. Ivanovic-Burmazovic, S. Harder, K. Meyer, Dr. J. Sutter	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Ivana Ivanovic-Burmazovic	
	Modulbezeichnung Lehrveranstaltung/en Dozent/en Modulverantwortliche/r	ModulbezeichnungAllgemeine und Anorganische Chemie mit ExperimentenLehrveranstaltung/enV: Allgemeine und Anorganische Chemie (2 SWS) D: Allgemeine und Anorganische Chemie (2 SWS) P: Anorganisch-chemisches Praktikum für Nebenfachstudierende (8 SWS), AnwesenheitspflichtDozent/enProfs. I. Ivanovic-Burmazovic, S. Harder, K. Meyer, Dr. J. SutterModulverantwortliche/rProf. Dr. Ivana Ivanovic-Burmazovic





FAU UnivIS IdM mein campus		
-STUDON- Schreibtisch -	Angebote 🗸	Hilfen 🗸
Hoch T., Dr.		
Hübner Harald Dr. Lehrstuhl für Pharmazeutische Chemie		
Lehrstuhl für Bioanorganische Chemie		
Jux N., apl. Prof. Dr. Lehrstuhl für Organische Chemie II		

Zurück auf StudOn finden wir Insere Dozentin



AC Kernmodul WS2017/18 Folien zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie für Nebenfachstudenten WS2017/2018

Kurse

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.





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
- 4. Prüfung anmelden
- 5. ???
- 6. Nobelpreis





2. Wo findet die Vorlesung statt?





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.

	UnivIS	Informationssystem der Fri	edrich-Alexander-I	Universität Erlan	gen-Nürnberg		
		Sammlung/Stundenpl	<u>an Modulbeleg</u>	<u>ung</u>			
FAU		Suche: Räume	T D				
	Lehr- veranstaltungen	Personen/ Einrichtungen Räume	Forschungs- bericht	Publi- kationen	Internat. Kontakte		
Darstellung	Einrichtungen >	>> Naturwissenschaftliche Fa	<u>ıkultät (Nat)</u> >> <u>De</u>	partment Chemi	e und Pharma	Hier findet sich ein Lin	k
Druckansicht	H1 Egerla	ndstr.3 - Anorganis	sche Chemie	9		zum Standort von "H1'	7
Extras	Adresse:	Paum:	Ege	rlandstraße	3, 91058 Er		
<u>Belegungsplan</u>	GPS-Koord. Ausstattung	Eingang:	<u>49.</u> <u>49.</u> fest	574565N, 11. 574565N, 11. e Bestuhlung	028234E , Sitzreiher		





Sondern "H1" befindet sich am "Roten Platz"

Das Studium bietet viele Herausforderungen

(Wir sind hier)

- 1. Einschreiben
- 2. Module finden
- 3. Räume finden
- 4. Prüfung anmelden
- 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		FIEDRICH-ALEXANDI UNIVERSITAT ERLANGEN-NÜRNBER
Anmeldung Single Sign-On (immatrikulierte Studierende) Co Lokale Anmeldung (exmatrikulierte Studierende, Studienberater, Prüfer, Dozenten)	Bewerbungsverfahren für Deutschlandstipendium nächster Anmeldezeitraum: steht noch nicht fest ONLINEBEWERBUNG für Erstsemester, höhere Semester Masterstudiengänge & Promotionsstudium via <u>campo.fau.de</u>	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 .	Q Deutsch 👻
Zentraler Anmeldedienst der FAU	

Bitte geben Sie Ihre FAU-Login-Daten ein

Nutzerkennung	no19idea
Passwort	•••••
	Anmelden

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!





mein campus m Prüfungen Veranstaltungen BESCHEINIGUNGEN Studentenkanzlei aktuell Persönliche Optionen Startseite Bescheinigungen » Studienbescheinigungen und Anträge Anträge 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 !

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!

<u>https://www.biologie.nat.fau.de</u>
 → Im Studium → Einführungsveranstaltungen



Danke für die Aufmerksamkeit!