

Wahl der Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2020



Allgemeines

- ab 5. Semester erfolgt die Spezialisierung im Bachelorstudium Biologie

Ökologische und Organismische Biologie

oder

Molekular- und Zellbiologie

- entscheidend für Modulwahl

5. & 6. Semester BSc Biologie

Molekular- und Zellbiologie

Biochemie III
Cytologische Methoden

Ökologische und Organismische Biologie

Freilandmodul

Spezialisierung

mindestens
1 molekulares Modul

2 Spezialisierungs-
module

mindestens
1 organismisches Modul

Berufsqualifizierende Fähigkeiten

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse & Englisch für Biologen

Berufsfelderkundung & Studium Generale

(müssen zusammen 12 LP ergeben)

Forschungsmodul & Bachelorarbeit

Allgemeines

- In der Studienordnung wird empfohlen, die beiden Spezialisierungsmodule im 5. Semester zu belegen.
- Wichtig ist dabei die Spezialisierung:
 - organismisch vs. molekular/zellbiologisch
 - organismische Spezialisierung – mindestens ein organismisches Modul
 - molekulare/zellbiologische Spezialisierung – mindestens ein molekulares Modul
 - „Mischmodule“ org./mol. zählen für beide Spezialisierungen

Allgemeines

- organismisch vs. molekular/zellbiologisch
- andere Formulierung:
 - organismische Spezialisierung – zwei rein molekulare Module sind nicht erlaubt
 - molekulare/zellbiologische Spezialisierung – zwei rein organismische Module sind nicht erlaubt

Forschungsmodul

- Forschungsmodul ist KEIN Spezialisierungsmodul
- Forschungsmodul ist eine Art Vorbereitung auf die Bachelorarbeit
- wird zusammen mit der Bachelorarbeit zentral vergeben

Spezialisierungsmodule

Molekular- und Zellbiologie

Bezeichnung Modul		Semester (empfohlen)	Art	SWS	ECTS
Molekular- und Zellbiologie (Pflichtmodul)	Cytologische Methoden	5. oder 6.	Praktikum	4	9
			Seminar	1	
	Biochemie III	6.	Vorlesung	3	9
			Übung	1	
Spezialisierungsmodul 1 aus den Bereichen "Molekular- und Zellbiologie" oder "Ökologische und Organismische Biologie"		5.	Vorlesung	2*	9
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Spezialisierungsmodul 2 aus dem Bereich "Molekular- und Zellbiologie"		5.	Vorlesung	2*	9
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Berufsqualifizierende Fähigkeiten (Pflichtmodul)	Darstellung wissenschaftl. Ergebnisse	5. oder 6.	Vorlesung	1	5
			Übung	2	
	Englisch für Biologen (oder eine andere Fremdsprache)	5. oder 6.	Übung	2	
Berufsfelderkundung (Alternative zu Studium Generale)	Betriebsexkursion	5. / 6.	Exkursion	variabel	0 - 12
	Berufspraktikum (extern)	5. / 6. (nachdem 4.)	Praktikum	variabel	
Studium Generale (Alternative zu Berufsfelderkundung)		5. / 6.			0 - 12
Forschungsmodul		6.	Vorlesung	1*	8
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Bachelorarbeit		6.			8

Ökologische und Organismische Biologie

Bezeichnung Modul		Semester (empfohlen)	Art	SWS	ECTS
Freilandmodul (Wahlpflichtmodul)		5. oder 6.	Exkursion(en)*	8*	9
			Seminar	2*	
Spezialisierungsmodul 1 aus den Bereichen "Ökologische und Organismische Biologie" oder "Molekular- und Zellbiologie"		5.	Vorlesung	2*	9
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Spezialisierungsmodul 2 aus dem Bereich "Ökologische und Organismische Biologie"		5.	Vorlesung	2*	9
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Berufsqualifizierende Fähigkeiten (Pflichtmodul)	Darstellung wissenschaftl. Ergebnisse	5. oder 6.	Vorlesung	1	5
			Übung	2	
	Englisch für Biologen (oder eine andere Fremdsprache)	5. oder 6. (ab 4. Semester sinnvoll)	Übung	2	
Berufsfelderkundung (Alternative zu Studium Generale)	z.B. Betriebsexkursionen, Berufspraktikum (extern)	5. / 6. (nach dem 4.)		variabel	12
Studium Generale (Alternative zu Berufsfelderkundung)	z.B. Sprachkurse, Vorlesungen anderer Fakultäten	5. / 6.		variabel	
Forschungsmodul		6.	Vorlesung	1*	8
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Bachelorarbeit		6.			8

Allgemeines Lehramt

- **BSc LA Biologie/Chemie bzw. Biologie/Englisch (5. Semester) benötigen 2 Module (2 x 8 LP)**
FW-B13 Praktikum aus Botanik & Zoologie
FW-B14 Forschungsorientiertes Praktikum (mit Seminar)
- **MEd Biologie/Chemie bzw. Biologie/Englisch (1. Semester) benötigen 1 Modul (1 x 5 LP)**
FW-B16 Vertiefungsmodul Biologie
- **MEd Chemie/Biologie bzw. Englisch/Biologie benötigen im 1. Semester 2 Module (1 x 8 LP und 1 x 6 LP) und im 2. Semester 1 Modul (1 x 5 LP)**
FW-B13 Praktikum aus Botanik & Zoologie
FW-B14 Forschungsorientiertes Praktikum (mit Seminar)
FW-B16 Vertiefungsmodul Biologie (8 LP)

Voraussetzungen

für Bachelor Biologen:

- mit Studienbeginn vor WS2017/18: **75 LP** aus dem **Grundstudium** (**vorläufige LP-Summe**)
- mit Studienbeginn ab WS2017/18: **60 LP** aus dem **Grundstudium** (**erreichte LP-Summe**)

für Lehramtler:

- **33 Leistungspunkte** aus den **Grundlagenmodulen** der Biologie (**vorläufige LP-Summe**)
- Überprüfung über CampusOnline (Transcript of records)

Anmerkung Punktegrenze

- Die Punktegrenzen stellen lediglich das „Ticket“ ins Spezialisierungsstudium da (Faktor Quantität)
- Gesamtanzahl der LP ist wenig relevant im Hinblick auf die konkrete Modulbewerbung -> hier zählen viel mehr Leistungen in den relevanten Modulen, die Teilnahmevoraussetzung sind (Faktor Qualität)



Bewerbung unter Vorbehalt

- Sie befinden sich nah an der 75/33 LP-Grenze
- Teilnahmevoraussetzungen könnten noch erreicht werden
- Bewerbung unter Vorbehalt:
 - Anmeldungen zu Klausuren müssen bei CampusOnline ersichtlich sein
 - Sie werden in die Liste der Bewerber mit aufgenommen, am Ende entscheidet aber der Modulverantwortliche wie verfahren wird
- Bewerbung unter Vorbehalt für Studierende nach neuer PO (Studienbeginn am WS 2017/18) nur unter bestimmten Bedingungen > siehe Modulhandbuch > Hinweise zu allgemeinen Regelungen für Spezialisierungsmodule

Hinweis

- einige Dozenten empfehlen oder setzen voraus, dass ein Modul an ihrem Lehrstuhl absolviert wurde, wenn man die Bachelorarbeit dort absolvieren möchte:
 - LS Genetik - Spezialisierungsmodul aus Genetik oder Zellbiologie
 - LS Mikrobiologie - „Molekulare & angewandte Mikrobiologie“
 - LS Zellbiologie - Spezialisierungsmodul der Zellbiologie
 - LS Entwicklungsbiologie - „Entwicklungsbiologie“
 - LS Molekulare Parasitologie - „Immunologie“ oder „Parasitologie“
 - LS Ökologische Mikrobiologie - Spezialisierungsmodul des LS
 - Elektronenmikroskopie - Spezialisierungsmodul der Zellbiologie
 - Labor für Isotopen-Biogeochemie - „Ökophysiologie der Pflanzen“
- Übersicht beruht auf Angaben der Vorjahre, Änderungen sind möglich
- Module können auch im gleichen Semester wie BA absolviert werden

Modulaufbau

- ein Modul setzt sich zusammen aus Vorlesung, Praktikum und Seminar
- Praktika werden in der Regel im Block abgehalten (2 - 3 Wochen)
- Leistungsnachweis in der Regel durch schriftliche Klausur, benoteten Seminarvortrag und Arbeitsbericht/Protokoll
- ausführliche Beschreibungen im Modulhandbuch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Vorlesungen / Seminare				
10-17	Praktikum				
17-19	Vorlesungen / Seminare				

Modulangebot

- Es werden im SS 2020 insgesamt **7** Module angeboten.
- **72** komplette Modulplätze
- eventuell kann Neurobiologie im Sommersemester 2020 von Bachelorstudierenden noch belegt werden

Theorie-Modul

- ab dem Sommersemester 2019 sollen Theoriemodule nur noch in Ausnahmefällen vergeben werden bzw. erst dann, wenn alle anderen Modulplätze mit Praktikum vergeben wurden sind
- Wahl/Bewerbung hierfür erfolgt dann über die Interessentenlisten im Anschluss an die eigentliche Modulvergabe
- werden noch aus den Vorjahren einzelne Vorlesungen für den zweiten Theoriemodulteil benötigt, bitte per E-Mail melden

THEORIEMODUL 9 LP			
<u>Modul 1</u>		<u>Modul 2</u>	
Inhalt:	Vorlesung + Seminar	Inhalt:	Vorlesung
Benotung:	Klausur + Vortrag	Benotung:	Klausur
Leistungspunkte:	3,5 LP + 2 LP	Leistungspunkte:	3,5 LP

Modulangebot für das SS 2020

Modulbezeichnung + Betreuer	Ausrichtung	TZ	LA	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien / Anmerkungen
Evolutions- und Verhaltensökologie Prof. Dr. Steiger Herr Dr. Stökl	org.	12	Ja, max. 50%	Donnerstag 17-19 Uhr	Als Block im Praktikumszeitraum	22.06. - 10.07. 2020	Notendurchschnitt abhängig von der Bewerberlage; Voraussetzung: bestandene Klausuren Zoologie I und Zoologie II
Molekulare und Medizinische Parasitologie Prof. Dr. Ersfeld	mol./org.	12	Ja	Dienstag 8-10 Uhr	Montag 17-19 Uhr	13.07. - 24.07. 2020 (2-Wochen-Block)	Bestandene Klausur „Allgemeine Genetik“
Eukaryontengenetik Prof. Dr. Heidmann	molekular	4	Ja	Mittwoch 17-19 Uhr	Montag 10-12 Uhr	01.06. – 19.06.2020	Bestandene Klausur "Allgemeine Genetik"
Molekulare und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. Schüler	molekular	8	Nein	Donnerstag 8-10 Uhr	Im Block, 29.06.2020 – 17.07.2020	29.06.2020 – 17.07.2020	Note Grundmodul "Allgemeine Mikrobiologie" mindestens 3,0
Grundlagen der aquatischen Ökologie Prof. Dr. Laforsch Hendrik Eck	org.	12	Ja	Mittwoch 17-19 Uhr (Beginn ab Mitte des Sommersemesters)	Blockveranstaltung, Termin wird mit den Studierenden vereinbart	27.07. – 31.07.2020	TÖK Klausur 1,0 – 3,0
Community Ecology Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Feldhaar	org.	12	Ja, max. 50%	Dienstag 17-19 Uhr	als Block im Praktikumszeitraum	01.06. - 19.06. 2020	TÖK / Pflök - Praktikum und Klausuren sowie Evolutionsbiologie sollte bestanden sein
Naturschutzbiologie der Pflanzen Herr Dr. Schweiger Herr Dr. Conradi	org.	12	Ja	Mittwoch 8-10 Uhr	Donnerstag 8-10 Uhr	11.06. - 15.06. 2020	Absolvierung des Grundlagenmoduls „Ökologie der Pflanzen“. Für die Teilnahme am Geländepraktikum ist die zusätzlich die Absolvierung des Grundlagenmoduls „Kenntnis der einheimischen Flora“ Voraussetzung.

„Stundenplan“ für das SS 2020

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8-10	Biochemie 3 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertiefung		Molekulare und Medizinische Parasitologie (V)		Schul- praktikum		Naturschutzbiologie der Pflanzen (V)		Biochemie 3 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertiefung
							Molekulare und angewandte Mikrobiologie (V)		EWS 6. Sem LA <u>Gym B/E</u>
							Naturschutzbiologie der Pflanzen (S)		<u>Humanbiologie 2. Semester</u> MEd LA C/B
10-17	Evolutions- und Verhaltensökologie (P+S)				22.06. - 10.07.2020				
	Naturschutzbiologie der Pflanzen (P)				11.06. - 15.06.2020				
	<u>Eukaryontengenetik (S)</u>				Montags 10 – 12 Uhr				
	<u>Eukaryontengenetik (P)</u>				01.06. – 19.06.2020				
	Community Ecology (P+S)				01.06. – 19.06.2020				
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (P+S)				29.06. - 17.07.2020				
	Molekulare und Medizinische Parasitologie (P)				13.07. - 24.07.2019 (2-Wochen Block)				
	Grundlagen der aquatischen Ökologie (P)				27.07. – 31.07.2020				
	Grundlagen der aquatischen Ökologie (S)				Als Block, Termin wird mit Studierenden vereinbart				
17-19	Molekulare und Medizinische Parasitologie (S)	Allg. Bio LA 2 2. Sem. <u>MEd LA</u> C/B	Community Ecology (V)		<u>Eukaryontengenetik (V)</u>		<u>Evolutions- und Verhaltensökologie (V)</u>		
					Grundlagen der aquatischen Ökologie (V) Beginn ab Mitte des Sommersemesters				

Wahl über Google-Formular

- Link für Google-Drive-Formular:

<https://forms.gle/TZdzLFbyx3BVKxis9>

- Wenn dieser Link aus der pdf-Datei heraus nicht funktioniert, dann bitte direkt über den Link auf der Internetseite www.bscbio.uni-bayreuth.de unter „Aktuelles & Termine“ > Aktuelles gehen!

Formular - Allgemeine Angaben

Wahl der Spezialisierungsmodule für das SS2020

25.11. bis 06.12.2019

* Erforderlich

Vorname

Meine Antwort

Nachname

Meine Antwort

Matrikelnummer *

Meine Antwort

Studiengang im SS 2020 *

- B.Sc. Biologie
- B.Sc. LA Gym B/C
- B.Sc. LA Gym B/E
- MEd B/C
- MEd B/E
- MEd C/B
- MEd E/B

Vertiefungsrichtung (nur bei BSc Biologie)

- molekular
- organismisch

Fachsemester im SS 2020 *

Auswählen ▾

E-Mailadresse *
bitte unbedingt richtig schreiben

Meine Antwort

**unbedingt richtig schreiben!
bitte nur eine angeben**

Anzahl der benötigten Module *

- 1
- 2

WEITER

Seite 1 von 5

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Formular - Prioritätenwahl

Wahl der Spezialisierungsmodule für
das SS2020

Prioritätenauswahl

1 Modul benötigt:
Erstpriorität: Angabe 1x
Zweitpriorität: Angabe 1x
Drittpriorität: max. 3x

2 Module benötigt:
Erstpriorität: Angabe 2x
Zweitpriorität: Angabe 2x
Drittpriorität: max. 6x

Chemical Ecology

Auswählen

Erste Priorität

Zweite Priorität

Dritte Priorität

Neurobiologie

Auswählen



Prioritäten

1 Modul benötigt

Erstpriorität: Angabe 1x

Zweitpriorität: Angabe 1x

Drittpriorität: max. 3x

2 Module benötigt

Erstpriorität: Angabe 2x

Zweitpriorität: Angabe 2x

Drittpriorität: max. 6x

- bei Bedarf von 2 Modulen, Angaben x 2 !!!
- bei zwei benötigten Modulen haben Sie zweimal Erstpriorität ausgewählt, zweimal Zweitpriorität und mindestens zweimal/maximal sechsmal Drittpriorität
- Bei geänderten Prioritätswünschen oder Korrekturen tragen Sie sich bitte erneut in das Formular ein.
- Es wird immer die jüngste Fassung verwendet.

Formular – Sonstiges & weiteres Modul

Wahl der Spezialisierungsmodule für
das SS2020

Sonstiges

Anmerkungen

Meine Antwort

ZURÜCK WEITER  Seite 3 von 5

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Bitte kennzeichnen für wen die
Anmerkungen sind.

Formular – Punktegrenze & Ende

Wahl der Spezialisierungsmodule für das SS2020

* Erforderlich

Zulassungsgrenze

für Bachelor Biologen:

mit Studienbeginn vor WS2017/18: 75 LP aus dem Grundstudium (vorläufige LP-Summe)
mit Studienbeginn ab WS2017/18: 60 LP aus dem Grundstudium (erreichte LP-Summe)

für Lehramtler:

33 Leistungspunkte aus den Grundlagenmodulen der Biologie (vorläufige LP-Summe)

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass mein Leistungsstand zur Überprüfung der Teilnahmevoraussetzungen von Frau Löhner streng vertraulich abgerufen und den Modulverantwortlichen übermittelt werden darf. *

Stimme ich zu.

Stimme ich nicht zu.

ZURÜCK **SENDEN**  Seite 5 von 5

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Wahl der Spezialisierungsmodule für das SS 2020

Ihre Antwort wurde gesendet.

[Weitere Antwort senden](#)

Sollten Sie sich unsicher sein, ob die Übertragung funktioniert hat, dann einfach kurz bei Studiengangskoordination nachfragen.

Wenn Sie nicht zustimmen, so schicken Sie mir bitte parallel zu Ihrer Bewerbung Ihr transcript of records per Mail zu.

Bitte beachten!

- Bei mehr als einem benötigten Modul bitte wenigstens bei den Erstprioritäten überschneidungsfrei wählen (auf Vorlesungs-, Seminar- und Praktikazeiten achten; Modulstundenplan anschauen).
- Auf andere Veranstaltungen im Stundenplan achten.
- Die zeitliche Reihenfolge der Anmeldung hat KEINEN Einfluss auf die Platzvergabe.
- Es entscheidet immer der Modulverantwortliche, wer genommen wird.
- Auf Teilnahmevoraussetzungen achten!

Rücktritt von Modulen

- Rücktritte während des Vergabezeitraums sind in Ordnung
- Rücktritte von Spezialisierungsmodulen nach Beginn der Vorlesungszeit sind nur in Ausnahmefällen und auf Antrag beim Prüfungsausschuss möglich
- Begründungen können sein:
 - Krankheit
 - Wahl einer anderen Spezialisierung, z.B. von Molekularbiologie zur organismischen Biologie oder umgekehrt
 - große bzw. erhebliche Probleme mit Dozenten bzw. mit Mitstudenten

Zeitplan

- Bewerbung für Module 27.11. **bis 06.12.2018**
- Auswahl der Modulteilnehmer durch Dozenten bis 13.01.2019
- Bekanntgabe & Möglichkeit zur Absage Ende Januar 2019
- Eintragung auf Interessentenlisten Anfang Februar 2019
- Es werden an einem Tag alle Zusagen gleichzeitig bekannt gegeben.
- Bitte rufen Sie regelmäßig Ihre Uni-E-Mailadresse & die E-Mailadresse, die Sie im Formular angegeben haben, ab!

Ablauf der Vergabe

- Ausfüllen des Bewerbungsformulars
- Dozenten erhalten Bewerberlisten mit zusätzlicher Angabe von Leistungspunkten, Noten für Teilnahmevoraussetzungen, Priorität, Anmerkung des Studierenden und bei unterschrittener LP-Grenze auch Auflistung der Klausuranmeldungen im Fachbereich Biologie/Chemie
- Dozenten ranken Bewerber bzw. streichen gänzlich ungeeignete Kandidaten
- Abgleich von Ranking und Prioritäten (Prioritäten der Studierenden haben Vorrang)
- Eventuell Nachfragen bei Studierenden, falls Überschneidungen oder Auswahlmöglichkeiten existieren

Ablauf der Vergabe

- Bekanntgabe der Zuteilungen geschlossen an einem Tag
- auch Information an alle Bewerber mit zu wenig oder keinem Modulplatz
- Möglichkeit Plätze abzulehnen > Nachrücker werden entsprechend des Rankings benachrichtigt
- Abschluss der Vergabe
- Freischaltung der Interessentenlisten > ursprüngliches Ranking/Nachrücklisten werden gelöscht

Interessentenlisten

- Nach der Modulvergabe werden im Internet Listen für alle Module freigeschaltet, auf denen sich Interessenten für diese Module eintragen können.
- Diese Listen werden den Modulverantwortlichen ausgehändigt.
- Diese entscheiden über Nachrücker, weitere Plätze bzw. Einladung zu Vorbesprechungen.
- Tragen Sie sich in diese Listen auch ein, wenn Sie weiterhin Interesse an einem Modul haben, für welches Sie sich bereits beworben hatten, aber nicht angenommen wurden.

Informationen online

- www.bscbio.uni-bayreuth.de > Aktuelles & Termine > News



LOGIN

Servicelinks 

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE, CHEMIE UND GEOWISSENSCHAFTEN

Biologie BSc.

[Home](#) > [Aktuelles & Termine](#) > [News](#)[Seite drucken](#) [Home](#)[Aktuelles & Termine](#)[News](#)[Termine](#)[Studieninteressierte](#)[Studienstart](#)[Studierende](#)[Ansprechpartner](#)[Forschungsaktivitäten](#)[Neues aus Forschung & Lehre](#)[Masterstudiengänge](#)

Neuigkeiten

**Unterlagen und Formularlinks
ab heute hier verfügbar**

Fragen?

Infos zu anderen Veranstaltungen des Spezialisierungsstudiums

Cytologische Methoden

- Bestandteil des Pflichtmoduls „Molekular- und Zellbiologie“ in der molekularen Vertiefung
- wird jedes Semester im Vorfeld der Vorlesungszeit angeboten
- Ende September oder Ende März
- Aushang der Anmelde Listen wird per Rundmail bekannt gegeben

Englisch für Biologen

- Anmeldung erfolgt nun über CampusOnline
- kein UNlcert-akkreditierter Kurs, Teilnahme ohne Placement-Test möglich (außer bei Fortgeschrittenen-Kurs)
- Abschlussklausur muss bestanden werden, Abschlussnote spielt keine Rolle
- Kurs wird mit 2 Leistungspunkten verrechnet
- Für Modul „Berufsqualifizierende Fähigkeiten“ kann auch andere Fremdsprache belegt werden, kein gesonderter Antrag notwendig
- Eintragung in CO über E-Mail ans Prüfungsamt

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse

- eigentlich für 5. oder 6. Semester vorgesehen
- wird jedes Semester angeboten
- Termine werden mit den Studierenden abgestimmt
- Anmeldung über E-Learning, Termin für verpflichtende Vorbesprechung beachten
- unbenoteter Leistungsnachweis für das Modul „Berufsqualifizierende Fähigkeiten“

Berufsfelderkundung & Studium Generale

- beides unbenotete Module
- ein Komplex -> Anteile können variieren
- müssen aber zusammen 12 LP ergeben

Studium Generale

- hier können alle Lehrveranstaltungen der Universität Bayreuth gewählt werden (bei externen Veranstaltungen oder VHB vorher mit Prüfungsausschussvorsitzenden absprechen)
- Lediglich solche Veranstaltungen, welche schon integraler Pflichtbestandteil des Bachelorstudiengangs Biologie sind (z.B. Aktuelle Fragen der Biologie) oder sich inhaltlich mit Pflichtveranstaltungen des Studiums decken, dürfen NICHT angerechnet werden
- Leistungen für das Studium Generale werden in CampusOnline nicht automatisch als solche erkannt > für Anerkennung bitte Antrag beim Prüfungsausschuss stellen > am besten Modulblatt hinzufügen
- ein paar Module wurden in CampusOnline eingehangen > weitere Informationen > Internetseite > Studierende > Studienorganisation semesterspezifisch > 5./6. Semester Studium Generale

Berufsfelderkundung

- Betriebsexkursionen
- externes Berufspraktikum
 - ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von etwa 25 bis 30 Arbeitsstunden
 - Anerkennung und Gewichtung erfolgt durch den Prüfungsausschuss
 - Bescheinigung des Praktikumsbetriebes muss Angaben über Arbeitsstunden enthalten
 - Inhalte und Tätigkeitsschwerpunkte sollten kurz beschrieben werden