

Wie melde ich mich zu einer Prüfung an

[Link zur Prüfungsanmeldung](#)



Sie sind verpflichtet sich zu den Prüfungen, die Sie belegen auch anzumelden. Dazu gehören auch die Seminare und Exkursionen und die Forschungs- und Projektmodule. Sie können sich jederzeit bis zum Start der Prüfung wieder abmelden. Wenn Sie eine Prüfung ablegen, ohne dafür in CAS angemeldet zu sein, wird diese NICHT im Nachhinein verbucht.

Sie belegen beispielsweise im Fach Botanik das Forschungsmodul „Photorezeptoren“ und möchten sich zur Prüfung dazu anmelden

88-026-H-2014 – Biologie Master 2014

Masterarbeit

M-CHEMBIO-100178 – Modul Masterarbeit

T-CHEMBIO-100150 – Ma

Wahlpflichtbereich

Genetik

IO-100226 – Fo

T-CHEMBIO-108664 –

Integrative Biologie - Berechnu

Integrative Biologie

1. Zuerst das Fach festlegen in welchem Sie die Prüfung ablegen

Ihre auf dieser Seite darges

Wahlpflichtbestandteile ändern

Speichern Abbrechen

Sie können die Bereiche zu dem Bereich "Wahlpflichtbereich" hinzuzufügen möchte oder bereits begonnenen nicht entfernt werden. Bereiche, die Gültigkeitsdatum hinterlassen nicht bzw. noch nicht gewählt werden. Beachten Sie bitte, dass jeder Wahlpflichtblock bestimmte Wahlkriterien an der Anzahl der wählbaren Bereiche, als auch hinsichtlich der Summe der ein Wahlkriterium für die Gesamt-Leistungspunkte über alle Bereiche definiert. Diese Wahl kann zunächst **unvollständig** erfolgen, daher kann trotz Unterbegonnenen Bereiche weitere Bereiche zu einem späteren Zeitpunkt hinzu

Wahlpflichtbereich Bereich-LP 46,0 von min. 69,0

Bereiche

Titel

Wahlpflichtfächer Anzahl 2 von 3

Botanik

Genetik

Mikrobiologie

Zoologie

Entwicklungsbiologie

Molekularbiologie

Zellbiologie

2. Genetik auswählen

Studienablaufplan

Titel (mit Kennung)

88-026-H-2014 – Biologie

Masterarbeit

M-CHEMBIO-100178 – Modul Masterar

T-CHEMBIO-100150 – Masterarbeit

Wahlpflichtbereich

Botanik

Genetik

M-CHEMBIO-

T-CHEMBIO 8664

Integrative Biologie - Berechnung

3. Jetzt haben Sie gewählt, jetzt müssen Sie noch das Modul wählen

Wahlpflichtbestandteile wählen

Speichern Abbrechen

Sie können die Module zu dem Bereich "Botanik" hinzufügen oder entfernen. Markieren Sie die Module, die Sie zu Ihrem Studienplan hinzufügen möchten. Wählen Sie die Module ab, die Sie aus dem Studienplan entfernen möchten. Module, die bereits an andere Stelle im Studiengang gewählt wurden, können nicht ausgewählt werden. Zum Speichern der Wahl klicken Sie auf "Speichern".

Beachten Sie bitte, dass die Wahlpflichtblock bestimmte Wahlkriterien aufweisen kann, die die Anzahl der wählbaren Module, als auch hinsichtlich der Summe der erreichbaren Leistungspunkte für die Wahl mit-Leistungspunkte über alle Module definiert sein. Zum Bestehen dieser Wahl kann zunächst **unvollständig** erfolgen, daher kann trotz Unterschreiten der Wahlpflichtbestandteile weitere Module zu einem späteren Zeitpunkt hinzufügen.

Botanik Bereich-LP **8,0 von min. 23,0**

Module

Titel (mit Kennung)

Wahlpflichtmodule - Forschung Anzahl **1 von 2**

- M-CHEMBIO-100191 - Forschungsmodul: Plant Cell Biology
- M-CHEMBIO-100193 - Forschungsmodul: Kryptogamen
- M-CHEMBIO-100195 - Forschungsmodul: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen
- M-CHEMBIO-100196 - Forschungsmodul: Phytohormone
- M-CHEMBIO-100197 - Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering
- M-CHEMBIO-100198 - Forschungsmodul: Protein Biochemistry
- M-CHEMBIO-100199 - Forschungsmodul: Verwandte Pflanzengenetik
- M-CHEMBIO-100200 - Forschungsmodul: Plant Cell Biology of Mycorrhiza
- M-CHEMBIO-100201 - Forschungsmodul: Microbe Interactions
- M-CHEMBIO-100202 - Forschungsmodul: Plant Cell Biology

Wahlpflichtmodule - Projekt Anzahl **0 von 1**

- M-CHEMBIO-100202 - Projektmodul: Plant Cell Biology

Wahl
Speichern!

4. Jetzt das Forschungsmodul auswählen, die Projektmodule sind unter den Forschungsmodule gelistet

ACHTUNG: Sie haben nun zwar Ihr Modul gewählt, aber Sie sind noch NICHT zur Prüfung angemeldet!

✓ M-CHEMBIO-100178 - Modul Masterarbeit	PF	?
T-CHEMBIO-100150 - Masterarbeit	PF	?
✓ Wahlpflichtbereich	PF	?
✓ Botanik	WP	?
✓ M-CHEMBIO-100195 - Forschungsmodul: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen	WP	?
T-CHEMBIO-108618 - Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen	PF	?
✓ Genetik	PF	?
✓ M-CHEMBIO-100195 - Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie	WP	?
M-CHEMBIO-100195 - Molekulare Zellbiologie	WP	?
✓ Interdisziplinäre Forschung	PF	?

5. Zur Prüfungsanmeldung direkt auf den Teilleistungstitel klicken

Blaues Fragezeichen heißt, Sie sind noch nicht zur Prüfung angemeldet

Prüfungen (WS 18/19)	Pr.-Nr.	Titel	Prüfer	Leistungsart	Anmeldestatus
	71MFOR-1205	Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen	Lamparter	Schöfliche Prüfung	Nicht angemeldet Anmelden bis 15.02.2019 12:00

6. Hier anmelden!

ACHTUNG: Sie können sich jederzeit vor der Prüfung wieder abmelden.