

# Wie meldet man in CAS eine Prüfung für ein Forschungsmodul an?

## Bedingung:

Sie haben über die Modulwahl einen Platz im jeweiligen Modul erhalten

beispielsweise haben Sie einen Platz im Modul „Mikrobielle Diversität“ und möchten dieses im Fach Mikrobiologie anmelden

Bitte hierzu auf das kleine Wahlsymbol im Fach Mikrobiologie klicken

Modul	LP	Semester	Gewichtung
Masterarbeit	46,0	120,0	4
M-CHEMBIO-100178 - Modul Masterarbeit	0,0	30,0	4
T-CHEMBIO-100150 - Masterarbeit	0,0	30,0	4
Wahlpflichtbereich	1,0	19.12.2016	31,0 69,0 1
Mikrobiologie	0,0	23,0	1
Forschungsmodule	0,0	16,0	1
M-CHEMBIO-100197 - Protein Kristallisation	0,0	8,0	1
T-CHEMBIO-100392 - Protein Kristallisation (Vorlesung)	0,0	1,0	1
T-CHEMBIO-100403 - Protein Kristallisation (Forschungspraktikum)	0,0	7,0	1
Projektmodul	0,0	7,0	1
M-CHEMBIO-100689 - Genetic Engineering in Prokaryotes	0,0	7,0	2
T-CHEMBIO-101214 - Genetic Engineering in Prokaryotes	0,0	7,0	2

Dann das gewünschte Modul auswählen

**Forschungsmodule (Bestandteile: 2 aus 14)**  
 Sie können die folgenden Module zu dem Bereich "Forschungsmodule" in Ihrem Studienablaufplan hinzufügen oder entfernen. Markieren Sie die hinzuzufügenden Module unter Einhaltung der Grenzen bzgl. der Anzahl oder der Summe der Leistungspunkte. Noch nicht begonnene Module können auch wieder entfernt werden. Bereits begonnene Module sind grau markiert und können nicht mehr entfernt werden. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Klick auf "Speichern".

Kennung	LP	Semester	Gewichtung
<input type="checkbox"/> M-CHEMBIO-100197 - Protein Kristallisation	8,0	2	1
<input type="checkbox"/> M-CHEMBIO-100392 - Protein Kristallisation (Vorlesung)	8,0	1	1
<input checked="" type="checkbox"/> M-CHEMBIO-100403 - Protein Kristallisation (Forschungspraktikum)	8,0	2	1
<input type="checkbox"/> M-CHEMBIO-100238 - Mikrobielle Diversität	8,0	1	1
<input type="checkbox"/> M-CHEMBIO-100237 - Lebensmittelmykologie	8,0	2	1
<input checked="" type="checkbox"/> M-CHEMBIO-100238 - Mikrobielle Diversität	8,0	1	1
<input type="checkbox"/> M-CHEMBIO-100239 - Bakterien im Biofilm	8,0	2	1

## ACHTUNG:

Sie haben das Modul Jetzt zwar gewählt, sind aber noch nicht zur Prüfung angemeldet!

Jedes Forschungsmodul hat zwei Prüfungen (Teilleistung), eine zur Vorlesung und Eine zum Praktikum. Zur Anmeldung bitte auf Die jeweilige Teilleistung klicken

Modul	Teilleistung
M-CHEMBIO-100197 - Protein Kristallisation	T-CHEMBIO-100392 - Protein Kristallisation (Vorlesung)
M-CHEMBIO-100238 - Mikrobielle Diversität	T-CHEMBIO-100450 - Mikrobielle Diversität (Vorlesung)
M-CHEMBIO-100238 - Mikrobielle Diversität	T-CHEMBIO-100451 - Mikrobielle Diversität (Forschungspraktikum)

Erste Schritte Vervollständigen Sie di... a Photoshop CC für digi... b Vorgeschlagene Sites Web Slice-Katalog Abmelden Dienstleistungseinheit ...

Modul: [M-CHEMBIO-100238 - Mikrobielle Diversität](#)

Teilleistungsform: Prüfungsleistung schriftlich

Belegungsart: Pflicht

Semester: 1

Notenskala: Drittelnoten

Leistungspunkte (Ist): 0,0

Leistungspunkte (Soll): 1,0

Status: noch nicht begonnen

Prüfungen (WS 16/17)				
Pr.-Nr.	Titel	Prüfer	Leistungsart	Anmeldestatus
71MFOR-V-4207	Mikrobielle Diversität (Vorlesung)	Gescher	Klausur	Nicht angemeldet Anmelden bis 28.03.2017 12:00 <a href="#">Anmelden</a>

Veranstaltungen (WS 16/17)

Keine Einträge

**Bitte beachten Sie:**

- Es werden nur Veranstaltungen und Prüfungen des aktuell au...

Bitte hier anmelden!

Ihre auf dieser Seite dargestellten Studiengänge werden in CAS Campus verwaltet.

**Anmeldung bestätigen: WS1671MFOR-V-4207 - Mikrobielle Diversität (Vorlesung) (WS 16/17)**

Anmelden  Abbrechen

[Anmelden](#)

**Wichtige Informationen**

Die An- und Abmeldung von Prüfungen durch Nutzung der Selbstbedienungsfunktionen erfolgt unter Vorbehalt. Ich erkläre, dass ich diese Diplomvorprüfung/Zwischenprüfung noch eine Diplomprüfung/Magisterprüfung noch eine Bachelor- oder Masterprüfung in meinem Studiengang oder in einem laut Prüfungsordnung verwandten Studiengang an einer deutschen oder ausländischen Universität oder gleichgestellten Hochschule nicht bestanden habe und mich auch nicht in einem Prüfungsverfahren befinde.

Sie sind verpflichtet, die ordnungsgemäße Erfassung Ihrer An- oder Abmeldung rechtzeitig vor der bzw. den Prüfungen durch Einsichtnahme in die Zulassungslisten zu kontrollieren. Bei Unstimmigkeiten bitte sofort mit dem Studierendenservice in Verbindung.

Sie können sich von der Anmeldung abmelden. Bitte melden Sie sich über das Portal selbst abmelden.

Bei erfolgreicher Anmeldung die Prüfung zur Vorlesung hinzufügen

Klicken Sie auf den Button "Anmelden", um diese Bedingungen zu akzeptieren und sich zu der Prüfung anzumelden oder brechen Sie den Vorgang mit dem Button "Abbrechen" ab.

**Leistungsverwendung**

Für die Anmeldung zur Prüfung...

...und noch mal bestätigen...

Die Prüfung zur Vorlesung ist nun angemeldet. Bitte mit dem Praktikum genau so verfahren.

IT  
Campus Management für Studierende

Suche nach Veranstaltung:  Semester: WS 16/17 Studiengang: 88-026-H-2014

Ihre auf dieser Seite dargestellten Studiengänge werden in CAS Campus verwaltet.

**Teilleistung: T-CHEMBIO-100450 - Mikrobielle Diversität (Vorlesung)**

**Anmeldung erfolgreich**

Sie wurden erfolgreich zu der Prüfung "71MFOR-V-4207 - Mikrobielle Diversität (Vorlesung) (WS 16/17)" unter Verwendung der Teilleistung "T-CHEMBIO-100450 - Mikrobielle Diversität (Vorlesung)" angemeldet. Diese Teilleistung wurde als begonnen markiert.

Kennung: T-CHEMBIO-100450  
 Titel: Mikrobielle Diversität (Vorlesung)  
 Version: 1  
 Studiengang: [88-026-H-2014 - Biologie Master 2014](#)  
 Modul: [M-CHEMBIO-100238 - Mikrobielle Diversität](#)  
 Teilleistungsform: Prüfungsleistung schriftlich