



Fachbereich  
Biologie, Chemie, Pharmazie  
Studienberatung Chemie

# A Quick Guide to Campus Management

<https://lb.ecampus.fu-berlin.de/>

[\(ausloggen\)](#)

## Herzlich willkommen beim Campus Management der Freien Universität Berlin

### Aktuelle Hinweise:

#### **ACHTUNG:**

**Am 12.04.2024** findet ab 12:00 die Zuteilung für die platzbeschränkten Lehrveranstaltungen statt.

**Für den Zeitraum der Zuteilung werden alle Campus Management Web-Anwendungen gesperrt.**

Spätestens ab 13.04.2024 0:00 ist der Zugang zu den Web-Anwendungen wieder möglich.

#### **ATTENTION:**

**On 12.04.2024** the allocation for courses with limited capacity will take place from 12:00 noon.

**All Campus Management web applications will be blocked for the duration of the allocation.**

Access to the web applications will be restored at the latest from 13.04.2024 0:00.

Bei Fragen oder evtl. auftretenden Problemen wenden Sie sich bitte an den

[Info-Service Studium](#)

Weitere Informationen finden Sie unter den folgenden Links:

[Ansprechpartner und Anleitungen \(Publikationen im Überblick\)](#)

[Informationen zum Anmeldezeitraum](#)

[Liste der im Campus Management unterstützten Prüfungsordnungen](#)

[Termine der regelmäßigen Wartungsarbeiten](#)

[Informationen zu den Webanwendungen für Studierende](#)

[Informationen zu den Webanwendungen für Lehrende](#)



Fachbereich  
Biologie, Chemie, Pharmazie  
Studienberatung Chemie

# Anmelden für ein Modul - Register for a Course



B.Sc. Chemie (Fachsemester 5)

[\(ausloggen\)](#)

Meine Module für das Sommersemester 2024

Hier können Sie bestehende Modulanmeldungen bearbeiten oder Anmeldungen zu weiteren Modulen vornehmen.

Schritte der An-/Abmeldung

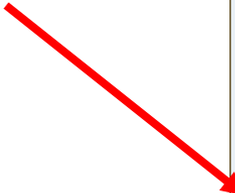
1. Module wählen
2. Lehrveranstaltung wählen
3. Auswahl bestätigen
4. An-/Abmeldung abschließen

Auswahl des Studiengangs   Abgeschlossene Module anzeigen

[Legende einblenden](#) [Benutzungshinweise](#)

Studiengangsbestandteil	Kürzel	Status	Modultitel	Modulkürzel	LP	empf. FS	1. Anmeldung			
B.Sc. Chemie Mono b	0094b_k150	✓	Allg. u. Anorg. Chemie	0094bA1.1P	8	1	SoSe 22			
		✓	Atombau und Chemische Bindung	0094bA4.1P	8	2	WiSe 22/23			
		✓	Aufbaukurs Mathematik	0094bA5.2P	5	2	WiSe 22/23			
		⚠	Chemie der Metalle	0094bA1.3P	5	3	SoSe 23			
		⚠	Chemische Reaktionskinetik	0094bA4.5P	5	5	SoSe 24			
		✓	Chemische Thermodynamik	0094bA4.2P	6	3	SoSe 23			
		✓	Grundl. d. Org. Chemie	0094bA2.1P	7	2	WiSe 22/23			
		✓	Grundlagen der Mathematik	0094bA5.1P	5	1	SoSe 22			
		✓	Messdatenerfassung und -verarbeitung	0093bC1.1P	5		SoSe 23			
		✓	Molekülspektroskopie	0094bA4.4P	5	4	WiSe 23/24			
		✓	Org. Synth.-chemie u. -planung	0094bA3.1P	5	4	WiSe 23/24			
		✓	Org.-Chem. Grundprakt.	0094bA2.3P	12	3	SoSe 23			
		✓	Physik für Chemie u. Biochem.	0094bA5.3P	8	1	SoSe 22			
		✓	Physikalisch Chemisches Grundprakt.	0094bA4.3P	5	3	WiSe 23/24			
		✓	Prakt. Allg. u. Anorg. Chemie	0094bA1.2P	10	1	SoSe 22			
		⚠	Prakt. Anorg. u. Org. Synthesechemie	0094bA3.2P	14	5	SoSe 24			
✓	Rkt.-mechanismen d. Org. Chemie	0094bA2.2P	5	3	SoSe 23					
⚠	Umweltchemie: Luft, Wasser, Boden	0094bB1.8P	5	4	SoSe 24					
ABV Chemie b	0160b_m30	⚠	Berufsbezogenes Praktikum - C	0105eA9.3P	15		SoSe 24			
		✓	Experimentalphysik I	0090aA1.1P	7	1	anerkannt			
		✓	Naturwissensch. Präsentationen	0160bA1.1P	5	2	WiSe 22/23			

[Neues Modul wählen](#)



Campus Management

der Freien Universität Berlin



[\(ausloggen\)](#)

### Module mit Lehrangebot im Sommersemester 2024

Wählen Sie aus der untenstehenden Liste die Module aus, zu denen Sie sich im aktuellen Semester zusätzlich anmelden möchten. Für jedes Modul muss eine eigene Anmeldung erfolgen.

Klicken Sie auf den Stift, um sich zu einem Modul anzumelden – mit Hilfe der Selectbox können Sie den Studiengangsbestandteil auswählen, für den Sie Module buchen möchten.

Bitte prüfen Sie vor der Anmeldung, ob Sie die Eingangsvoraussetzungen erfüllen, die in der Prüfungsordnung Ihres Studiengangs für das jeweilige Modul geregelt sind.

Sollte in Ihrem Studiengang das Studium affiner Module vorgesehen sein, wenden Sie sich bezüglich der Wählbarkeit weiterer, ggf. nicht aufgeführter Module an die Studienfachberatung Ihres Kernfaches. In den meisten Fällen kann die Anmeldung zu affinen Modulen nicht online erfolgen; wenden Sie sich hierfür an das Prüfungsbüro des Fachbereichs, der das gewünschte Modul anbietet.

B.Sc. Chemie (Fachsemester 5)

Schritte der An-/Abmeldung

1. Module wählen
2. Lehrveranstaltung wählen
3. Auswahl bestätigen
4. An-/Abmeldung abschließen

B.Sc. Chemie Mono b (0094b\_k150)  nur empfohlene Module anzeigen [Legende einblenden](#)  Benutzungshinweise

Studiengangsbestandteil	Kürzel	Modultitel	Modulkürzel	LP	empf. FS		
B.Sc. Chemie Mono b	0094b_k150	Wahlmodul (5 LP)	0094bB1.10P	5	1		
		Grundlagen der Biochemie	0094bB1.7P	5	3		
		Grundlagen Radiochemie	0094bB1.1P	5	4		
		Bioorganische Chemie	0094bB1.2P	5	4		

Abbrechen

Campus Management

der Freien Universität Berlin



B.Sc. Chemie (Fachsemester 5)

[\(ausloggen\)](#)

**Lehrveranstaltungen zum Modul "Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1P)"  
Sommersemester 2024**

Auf dieser Seite können Sie sich zu den Lehrveranstaltungen anmelden, die zum jeweiligen Modul gehören. Die Tabelle „Prüfungen“ zeigt Ihnen außerdem an, welche Prüfungen Sie im Rahmen des Moduls ablegen müssen.

Für platzbeschränkte Lehrveranstaltungen können Sie während der ersten beiden Wochen des Anmeldezeitraums über die Auswahlliste in der Spalte „Präferenz / Teilnahme“ Präferenzen vergeben. Falls Sie keine bestimmte Lehrveranstaltung bevorzugen, können Sie bei allen in Frage kommenden Lehrveranstaltungen das Diskettensymbol anklicken; es wird dann automatisch „keine Präferenz“ eingetragen.

Für nicht platzbeschränkte Lehrveranstaltungen können Sie sich jetzt schon direkt anmelden.

Ab Beginn der Vorlesungszeit können Sie sich zu allen Lehrveranstaltungen direkt anmelden. Bei platzbeschränkten Veranstaltungen stehen aber u.U. nur wenige oder gar keine Restplätze mehr zur Verfügung.

Bis zum Ende des Anmeldezeitraums sind Abmeldungen von den Lehrveranstaltungen möglich.

**Schritte der An-/Abmeldung**

1. Module wählen
2. Lehrveranstaltung wählen
3. Auswahl bestätigen
4. An-/Abmeldung abschließen

[Legende einblenden](#) [Benutzungshinweise](#)

**Prüfungen zum gewählten Modul "Grundlagen Radiochemie"**

Prüfungsbezeichnung	Prüfungskürzel	LP	Mögliche Prüfungsformen	Status	angemeldet im
Grundlagen Radiochemie	0094bB1.1.3	5	Klausur	Prüfung noch nicht gebucht	

**Lehrveranstaltungsangebot zum Modul "Grundlagen Radiochemie"**

	Lehrveranstaltungsangebot zum Modul	LV-Nr.	SMA-Nr.	LV-Form	Dozent/in	Termin	max. TN	TN	Präferenz/Teilnahme		
	<b>(V) Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1.1)</b>										
<input checked="" type="checkbox"/>	(V) Grundlagen der Radiochemie	21161a	0094b_79	Vorlesung	Huittinen	MI 16:00-18:00		37	Direktbuchung		
	<b>(P) Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1.2)</b>										
<input checked="" type="checkbox"/>	(P) Grundlagen der Radiochemie	21161b	0094b_146	Praktikum	Ellwanger Huittinen	siehe eVV		41	Direktbuchung		

Klicken Sie auf "Weiter" um den An- und Abmeldeprozess fortzusetzen.

[Abbrechen](#) [Zurück](#) [Weiter](#)

**Campus Management**

der Freien Universität Berlin



B.Sc. Chemie (Fachsemester 5)

[\(ausloggen\)](#)

**Meine Anmeldungen zum Modul "Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1P)"  
Sommersemester 2024**

Diese Übersicht zeigt die von Ihnen neu ausgewählten Lehrveranstaltungen und die zugehörigen Prüfungen des Moduls an. Überprüfen Sie bitte Ihre Auswahl, bevor Sie diese bestätigen oder gehen Sie zurück, um Änderungen vorzunehmen.

Schritte der An-/Abmeldung

1. Module wählen
2. Lehrveranstaltung wählen
3. **Auswahl bestätigen**
4. An-/Abmeldung abschließen

[Legende einblenden](#)

**Prüfungen zum gewählten Modul "Grundlagen Radiochemie"**

	Prüfungsbezeichnung	Prüfungskürzel	LP	Mögliche Prüfungsformen	Status	angemeldet im
<input checked="" type="checkbox"/>	Grundlagen Radiochemie	0094bB1.1.3	5	Klausur	Prüfung noch nicht gebucht	

**Lehrveranstaltungsangebot zum Modul "Grundlagen Radiochemie"**

	Gewählte Lehrveranstaltung(en) zu	LV-Nr.	SMA-Nr.	LV-Form	Dozent/in	Termin	max. TN	TN	Präferenz/Teilnahme
	<b>(V) Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1.1)</b>								
<input checked="" type="checkbox"/>	(V) Grundlagen der Radiochemie	21161a	0094b_79	Vorlesung	Huittinen	MI 16:00-18:00		37	Direktbuchung
	<b>(P) Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1.2)</b>								
<input checked="" type="checkbox"/>	(P) Grundlagen der Radiochemie	21161b	0094b_146	Praktikum	Ellwanger Huittinen	siehe eVV		41	Direktbuchung

Abbrechen

Zurück

**Bestätigen**

Campus Management

der Freien Universität Berlin



[\(ausloggen\)](#)

B.Sc. Chemie (Fachsemester 5)

**Durchgeführte Änderungen zum Modul "Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1P)"**

Schritte der An-/Abmeldung

Die Übersicht zeigt die Lehrveranstaltungen und Prüfungen, für die Sie an- bzw. abgemeldet wurden.

1. Module wählen
2. Lehrveranstaltung wählen
3. Auswahl bestätigen
4. An-/Abmeldung abschließen

Sie wurden für das Modul "Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1P)" erfolgreich angemeldet.

[Legende einblenden](#)

Prüfungen zum gewählten Modul "Grundlagen Radiochemie"						
Status	Status-Bez.	Prüfungsbezeichnung	Prüfungskürzel	LP	Mögliche Prüfungsformen	angemeldet im
	Vorgemerkt	Grundlagen Radiochemie	0094bB1.1.3	5	Klausur	SoSe 24

Lehrveranstaltungsangebot zum Modul "Grundlagen Radiochemie"										
Status	Status-Bez.	Gewählte Lehrveranstaltung(en) zu	LV-Nr.	SMA-Nr.	LV-Form	Dozent/in	Termin	max. TN	TN	Präferenz/Teilnahme
		(V) Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1.1)								
	Angemeldet	(V) Grundlagen der Radiochemie	21161a	0094b_79	Vorlesung	Huittinen	MI 16:00-18:00		38	Direktbuchung
		(P) Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1.2)								
	Angemeldet	(P) Grundlagen der Radiochemie	21161b	0094b_146	Praktikum	Ellwanger Huittinen	siehe eVV		42	Direktbuchung

[Zurück zu "Meine Module"](#)



Fachbereich  
Biologie, Chemie, Pharmazie  
Studienberatung Chemie

# Abmelden von einem Modul - Withdraw from a Course

Campus Management

der Freien Universität Berlin



B.Sc. Chemie (Fachsemester 5)

[\(ausloggen\)](#)

Meine Module für das Sommersemester 2024

Hier können Sie bestehende Modulanmeldungen bearbeiten oder Anmeldungen zu weiteren Modulen vornehmen.

Schritte der An-/Abmeldung

1. Module wählen
2. Lehrveranstaltung wählen
3. Auswahl bestätigen
4. An-/Abmeldung abschließen

Auswahl des Studiengangs   Abgeschlossene Module anzeigen

[Legende einblenden](#) [Benutzungshinweise](#)

Studiengangsbestandteil	Kürzel	Status	Modultitel	Modulkürzel	LP	empf. FS	1. Anmeldung			
B.Sc. Chemie Mono b	0094b_k150	✓	Allg. u. Anorg. Chemie	0094bA1.1P	8	1	SoSe 22			
		✓	Atombau und Chemische Bindung	0094bA4.1P	8	2	WiSe 22/23			
		✓	Aufbaukurs Mathematik	0094bA5.2P	5	2	WiSe 22/23			
		🔒	Chemie der Metalle	0094bA1.3P	5	3	SoSe 23			
		🔒	Chemische Reaktionskinetik	0094bA4.5P	5	5	SoSe 24			
		✓	Chemische Thermodynamik	0094bA4.2P	6	3	SoSe 23			
		✓	Grundl. d. Org. Chemie	0094bA2.1P	7	2	WiSe 22/23			
		🔒	Grundlagen Radiochemie	0094bB1.1P	5	4	SoSe 24			
		✓	Grundlagen der Mathematik	0094bA5.1P	5	1	SoSe 22			
		✓	Messdatenerfassung und -verarbeitung	0093bC1.1P	5		SoSe 23			
		✓	Molekülspektroskopie	0094bA4.4P	5	4	WiSe 23/24			
		✓	Org. Synth.-chemie u. -planung	0094bA3.1P	5	4	WiSe 23/24			
		✓	Org.-Chem. Grundprakt.	0094bA2.3P	12	3	SoSe 23			
		✓	Physik für Chemie u. Biochem.	0094bA5.3P	8	1	SoSe 22			
		✓	Physikalisch Chemisches Grundprakt.	0094bA4.3P	5	3	WiSe 23/24			
		✓	Prakt. Allg. u. Anorg. Chemie	0094bA1.2P	10	1	SoSe 22			
		🔒	Prakt. Anorg. u. Org. Synthesechemie	0094bA3.2P	14	5	SoSe 24			
✓	Rkt.-mechanismen d. Org. Chemie	0094bA2.2P	5	3	SoSe 23					
🔒	Umweltchemie: Luft, Wasser, Boden	0094bB1.8P	5	4	SoSe 24					
ABV Chemie b	0160b_m30	🔒	Berufsbezogenes Praktikum - C	0105eA9.3P	15		SoSe 24			
		✓	Experimentalphysik I	0090aA1.1P	7	1	anerkannt			
		✓	Naturwissensch. Präsentationen	0160bA1.1P	5	2	WiSe 22/23			

[Neues Modul wählen](#)



**Campus Management**

der Freien Universität Berlin



B.Sc. Chemie (Fachsemester 5)

[\(ausloggen\)](#)

**Meine Abmeldung vom Modul "Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1P)"**

Diese Übersicht zeigt die von Ihnen abgewählten Lehrveranstaltungen und die zugehörigen Prüfungen des Moduls an. Überprüfen Sie bitte Ihre Auswahl, bevor Sie diese bestätigen.

**Schritte der An-/Abmeldung**

1. Module wählen
2. Lehrveranstaltung wählen
3. **Auswahl bestätigen**
4. An-/Abmeldung abschließen

[Legende einblenden](#)

**Prüfungen zum gewählten Modul "Grundlagen Radiochemie"**

Prüfungsbezeichnung	Prüfungskürzel	LP	Mögliche Prüfungsformen	Status	angemeldet im
Grundlagen Radiochemie	0094bB1.1.3	5	Klausur	Für die Prüfung vorgemerkt	SoSe 24

**Lehrveranstaltungsangebot zum Modul "Grundlagen Radiochemie"**

Gewählte Lehrveranstaltung(en) zu	LV-Nr.	SMA-Nr.	LV-Form	Dozent/in	Termin	max. TN	TN	Präferenz/Teilnahme
<b>(V) Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1.1)</b>								
(V) Grundlagen der Radiochemie	21161a	0094b_79	Vorlesung	Huittinen	MI 16:00-18:00		38	Direktbuchung
<b>(P) Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1.2)</b>								
(P) Grundlagen der Radiochemie	21161b	0094b_146	Praktikum	Ellwanger Huittinen	siehe eVV		42	Direktbuchung

Abbrechen Zurück **Bestätigen**

**Campus Management**

der Freien Universität Berlin



[\(ausloggen\)](#)

**Durchgeführte Änderungen zum Modul "Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1P)"**

Die Übersicht zeigt die Lehrveranstaltungen und Prüfungen, für die Sie an- bzw. abgemeldet wurden.

Sie wurden von dem Modul "Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1P)" erfolgreich abgemeldet.

**B.Sc. Chemie (Fachsemester 5)**

**Schritte der An-/Abmeldung**

1. Module wählen
2. Lehrveranstaltung wählen
3. Auswahl bestätigen
4. An-/Abmeldung abschließen

[Legende einblenden](#)

**Prüfungen zum gewählten Modul "Grundlagen Radiochemie"**

Status	Status-Bez.	Prüfungsbezeichnung	Prüfungskürzel	LP	Mögliche Prüfungsformen	angemeldet im
--------	-------------	---------------------	----------------	----	-------------------------	---------------

**i** Es wurden keine Änderungen an bestehenden Prüfungsbuchungen vorgenommen!

**Lehrveranstaltungsangebot zum Modul "Grundlagen Radiochemie"**

Status	Status-Bez.	Gewählte Lehrveranstaltung(en) zu	LV-Nr.	SMA-Nr.	LV-Form	Dozent/in	Termin	max. TN	TN	Präferenz/Teilnahme
		<b>(V) Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1.1)</b>								
	Abgemeldet	(V) Grundlagen der Radiochemie	21161a	0094b_79	Vorlesung	Huittinen	MI 16:00-18:00		37	Direktbuchung
		<b>(P) Grundlagen Radiochemie (0094bB1.1.2)</b>								
	Abgemeldet	(P) Grundlagen der Radiochemie	21161b	0094b_146	Praktikum	Ellwanger Huittinen	siehe eVV		41	Direktbuchung

**Zurück zu "Meine Module"**