

Kurzanleitung

Wie finde ich meine
Veranstaltungen in cmlife?



Pflichtveranstaltungen

Schritt 1: Zugang zu cmlife (<https://my.uni-bayreuth.de/cmlife/welcome>)



Einloggen



Manage dein Studium
mit **cmlife**. Wann und
wo du willst.

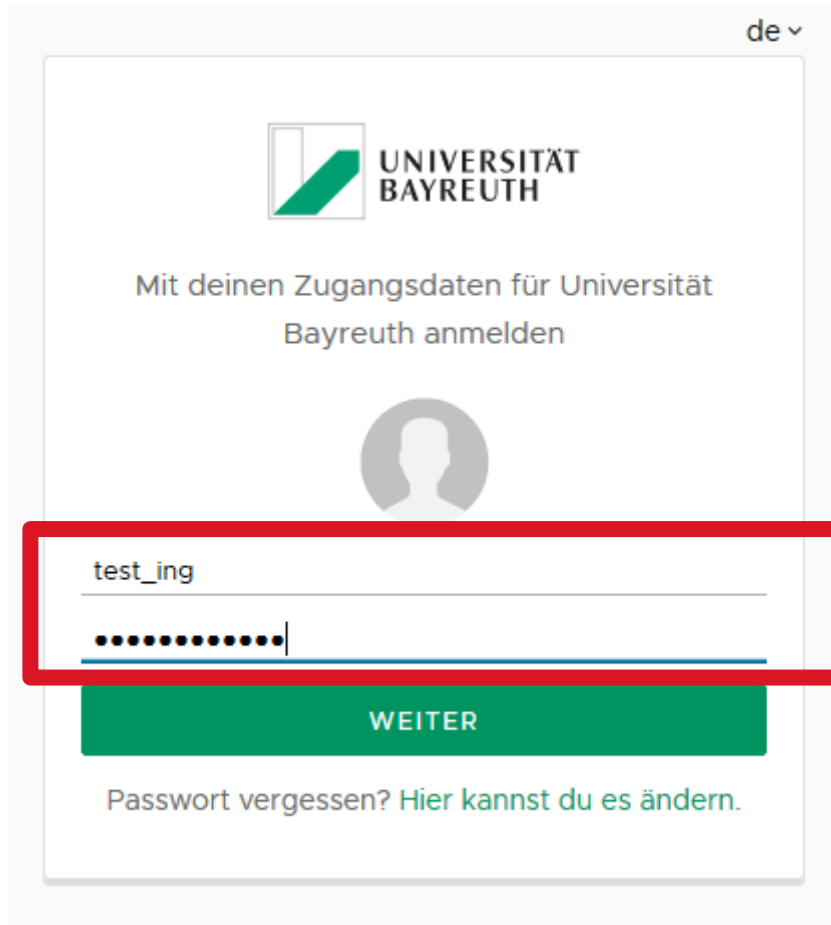
LOS GEHT'S!




Hallo! Ich bin Charly
und ich zeige dir
was **cmlife** kann.




Schritt 2: Login



de v

 UNIVERSITÄT
BAYREUTH

Mit deinen Zugangsdaten für Universität
Bayreuth anmelden



test_ing

.....

WEITER

Passwort vergessen? [Hier kannst du es ändern.](#)

Zugangsdaten: Ihre studentische Kennung und das dazugehörige Passwort

Schritt 3: Navigation zu Studium > Planung

The screenshot shows the navigation bar of the University of Bayreuth portal. The 'Studium' icon is circled in red and labeled '1)'. Below the navigation bar, the 'Inaktive Studien' section lists several programs, with 'Engineering Science B.Sc.' highlighted in a red box. To the right, the 'Engineering Science B.Sc.' page is shown, with the 'PLANUNG' link circled in red and labeled '2)'. The text 'Keine Ereignisse gefunden' is visible below the 'PLANUNG' link.

UNIVERSITÄT BAYREUTH

Suchen...

Start Kalender Studium

Inaktive Studien

- Engineering Science B.Sc.**
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik B.Sc.
- Elektrotechnik und Informationssystemtechnik B.Sc.
- Umwelt- und Ressourcentechnologie B.Sc.
- Automotive und Mechatronik M.Sc.
- Energietechnik M.Sc.
- Maschinenbau M.Sc.
- Biotechnologie und chemische Verfahrenstechnik M.Sc.
- Materialwissenschaft und Werkstofftechnik M.Sc.

Engineering Science B.Sc.
25. Juli 2014 ÄS 8. Juli 2020

ÜBERSICHT **PLANUNG**

Keine Ereignisse gefunden

Schritt 4: Wichtige Kurse auswählen

Studienplan

Kenn.	Lehrveranstaltung	1. Semester			
		V	Ü	P	LP
MG1	Modul Mathematische Grundlagen				
MG1a	Mathematische Grundlagen I a	4	2		8
MG1b	Mathematische Grundlagen I b				
MG2	Modul Mathematische Grundlagen II				
MG2a	Ingenieurmathematik III				
MG2b	Numerische Mathematik für Naturwiss. u. Ing.				
PI	Modul Programmieren für Ingenieure				
PI	Programmieren für Ingenieure I				
CB	Modul Chemische und biologische Grundlagen				
CB1	Chemie für Ingenieure	2	1		4
CB2	Biologie für Ingenieure	2	1		4
PH	Modul Physikalische Grundlagen				
PH1	Experimentalphysik für Ingenieure I				
PH2	Experimentalphysik für Ingenieure II				
TM	Modul Technische Mechanik				
TM1	Technische Mechanik I	3	2		6
TM2	Technische Mechanik II				
PT	Modul Produktions- und Technologie-Management				
PT1	Produktionstechnik	2	1		4
PT2	Innovations- u. Technologiemanagement				
KF	Modul Konstruktion				
KF1	Konstruktionslehre und CAD I	2	2		5
KF2	Konstruktionslehre und CAD II				
KF3	CAD-Kurs Pro/ENGINEER				
ET1	Modul Elektrotechnik I				
ET1	Elektrotechnik I				
MT	Modul Messtechnik				
MT	Messtechnik				

Prüfungs- und Studienordnung

Tabelle 1: Module im Bereich **Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen:**

Kennung	Modul	SWS	LP	Prüfung
CB	Chemische und biologische Grundlagen	6	8	Schr. Pr. (120 min) [§ 11 Abs. 4 S. 6 - 9: Teilprüfung 60 min CB1 und 60 min CB2 (je 50%)]
MG1 a	Mathematische Grundlagen I a	6	8	Schr. Pr. (120 min)

Modulhandbuch

5	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester.																				
6	Studienschwerpunkt:	Alle																				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																				
8	Dauer des Moduls:	1 Semester																				
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Kennung</th> <th>Veranstaltung</th> <th>SWS</th> <th>LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>CB1</td> <td>Chemie für Ingenieure</td> <td>2V+1Ü</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>CB2</td> <td>Biologie für Ingenieure</td> <td>2V+1Ü</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	CB1	Chemie für Ingenieure	2V+1Ü	4	2	CB2	Biologie für Ingenieure	2V+1Ü	4	Summe:			6	8
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																		
1	CB1	Chemie für Ingenieure	2V+1Ü	4																		
2	CB2	Biologie für Ingenieure	2V+1Ü	4																		
Summe:			6	8																		

Schritt 5: Modul und Kurs hinzufügen

UNIVERSITÄT BAYREUTH

Suchen...

Start Kalender Studium

Engineering Science B.Sc.

↓ Version 25. Juli 2014 ÄS 8. Juli 2020
Studienplatz angenommen

Übersicht Module und Leistungen **Planung** Abschlussarbeiten Studienverlaufsplan

1) Modul und Kurs hinzufügen Semesterplan Stundenplan

Was fehlt dir noch im Studium?


25. Juli 2014 ÄS 8. Juli 2020 0/6


⌚ Du musst noch **6 Bereiche** bestehen, um das Studium abzuschließen.




MNG Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen 0/5	IG Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen 0/6	IA Ingenieurwissenschaftliche Anwendungsgebiete 0/6
--	--	---

2) ⌚

Schritt 5: Modul und Kurs hinzufügen

 UNIVERSITÄT
BAYREUTH

Suchen... 

 Start  Kalender  Studium

Engineering Science B.Sc.


↓ Version 25. Juli 2014 ÄS 8. Juli 2020
Studienplatz angenommen




Übersicht Module und Leistungen **Planung** Abschlussarbeiten Studienverlaufsplan

Modul und Kurs hinzufügen Semesterplan Stundenplan

Was fehlt dir noch im Studium?

25. Juli 2014 ÄS 8. Juli 2020 0/6 > MNG Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen 0/5

 Du musst noch **5 Bereiche** bestehen, um den Bereich abzuschließen.

 CB Chemische und biologische Grundlagen 0/1 <input type="text"/>	 MG1 Mathematische Grundlagen I	 MG2 Mathematische Grundlagen II 0/1 <input type="text"/>
---	--	---

Schritt 6: Kurs beobachten


Modul Fak612964 8 LP
Chemische und biologische Grundlagen

Kurs beobachtet

Kurse

[« W 2020/21 »](#)

Diese Informationen beziehen sich nicht auf das aktuelle Semester!

<p>1 SWS Kurs 👁</p> <p>Kurzttest Biologie für Ingenieure</p> <p>Deutsch MuSchG: Unbekannt</p> <p>TEILNEHMEN PRÜFUNG</p>	<p>2 SWS Vorlesung 👁</p> <p>Biologie für Ingenieure</p> <p>🕒 02.11.20, 08:00 📍 Audimax (Audimax)</p> <p>Deutsch MuSchG: Unbekannt</p> <p>TEILNEHMEN PRÜFUNG</p>	<p>2 SWS Vorlesung 👁</p> <p>Chemie für Ingenieure I / Allgemeine Chemie</p> <p>🕒 03.11.20, 10:00 📍 H 15 (Naturwissenschaften I)</p> <p>Deutsch MuSchG: Unbekannt</p> <p>TEILNEHMEN PRÜFUNG</p>
<p> 1 SWS Übung 👁</p> <p>Chemie für Ingenieure I / Allgemeine Chemie</p> <p>🕒 05.11.20, 16:00 📍 H 15 (Naturwissenschaften I)</p> <p>Deutsch MuSchG: Unbekannt</p> <p>TEILNEHMEN</p>	<p>1 SWS Übung 👁</p> <p>Biologie für Ingenieure</p> <p>🕒 05.11.20, 14:00 📍 H 18 (Naturwissenschaften II)</p> <p>Deutsch MuSchG: Unbekannt</p> <p>TEILNEHMEN</p>	

jeweils anklicken

Schritt 6: Kurs beobachten

Modul Fak612964 8 LP

Chemische und biologische Grundlagen

Kurs beobachtet

Kurse

<< W 2020/21 >>

Diese Informationen beziehen sich nicht auf das aktuelle Semester!

<p>1 SWS Kurs</p> <p>Kurztest Biologie für Ingenieure</p> <p>Deutsch MuSchG: Unbekannt</p> <p>TEILNEHMEN PRÜFUNG</p>	<p>2 SWS Vorlesung</p> <p>Biologie für Ingenieure</p> <p>02.11.20, 08:00 Audimax (Audimax)</p> <p>Deutsch MuSchG: Unbekannt</p> <p>TEILNEHMEN PRÜFUNG</p>	<p>2 SWS Vorlesung</p> <p>Chemie für Ingenieure I / Allgemeine Chemie</p> <p>03.11.20, 10:00 H 15 (Naturwissenschaften I)</p> <p>Deutsch MuSchG: Unbekannt</p> <p>TEILNEHMEN PRÜFUNG</p>
---	--	---

Schwarzes Auge erscheint



Schritt 7: Einsicht Stundenplan

Engineering Science B.Sc.
↓ Version 25. Juli 2014 ÄS 8. Juli 2020
Studienplatz angenommen

Übersicht Module und Leistungen Planung Abschlussarbeiten Studienverlaufsplan

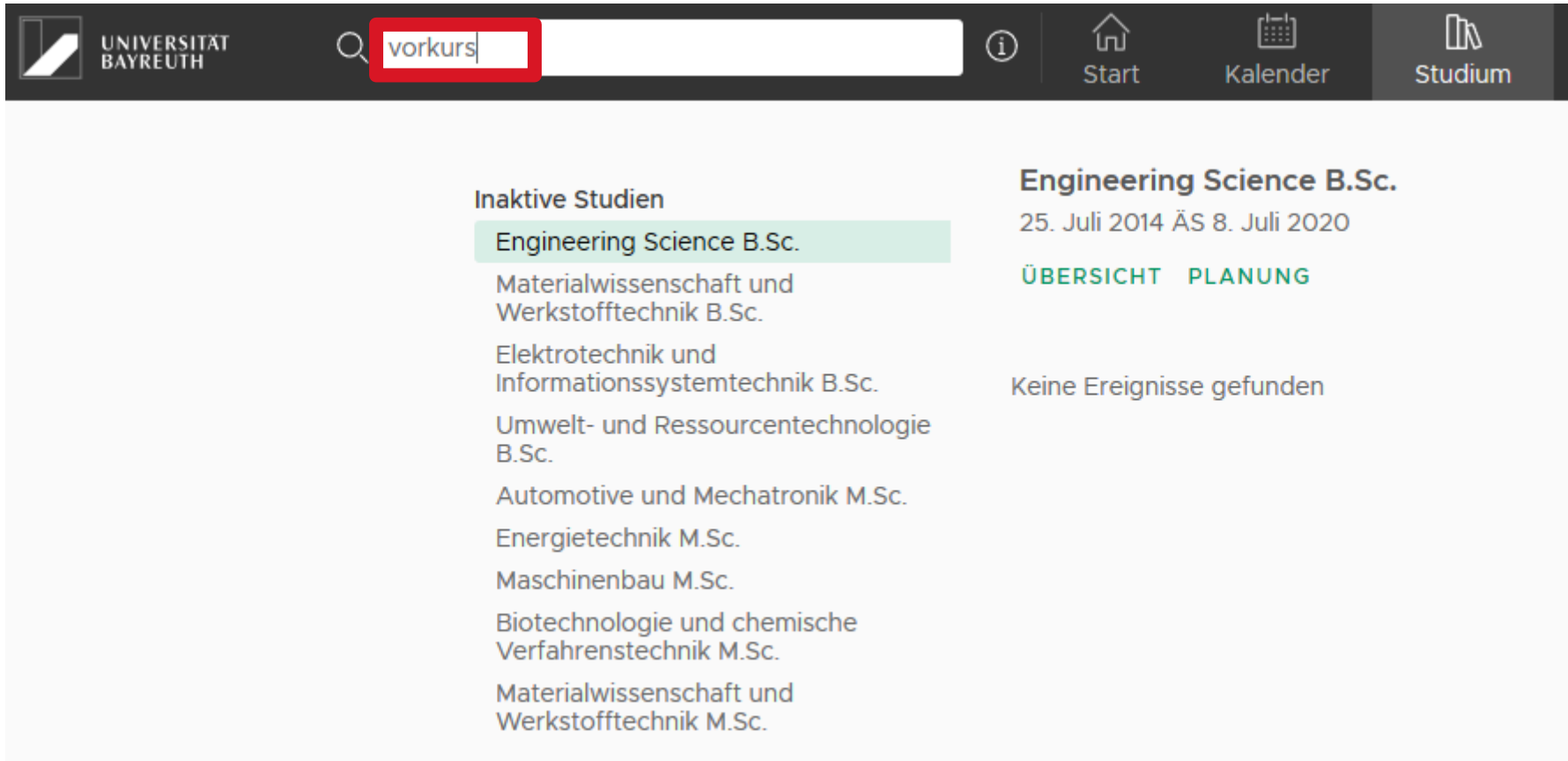
Modul und Kurs hinzufügen Semesterplan **Stundenplan**

HEUTE < > 2. – 8. Nov. 2020

	Mo. 2.11.	Di. 3.11.	Mi. 4.11.	Do. 5.11.	Fr. 6.11.
Ganztägig					
7:00					
8:00	8:00 - 10:00 VO Biologie für Ingenieure Audimax				
9:00					
10:00		10:00 - 11:30 VO Chemie für Ingenieure I / Allgemeine Chemie H 15			
11:00					

Wahlveranstaltungen

Schritt 3 nach dem Login: Suchfunktion nutzen



UNIVERSITÄT BAYREUTH

Suche:

Start Kalender Studium

Inaktive Studien

- Engineering Science B.Sc.**
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik B.Sc.
- Elektrotechnik und Informationssystemtechnik B.Sc.
- Umwelt- und Ressourcentechnologie B.Sc.
- Automotive und Mechatronik M.Sc.
- Energietechnik M.Sc.
- Maschinenbau M.Sc.
- Biotechnologie und chemische Verfahrenstechnik M.Sc.
- Materialwissenschaft und Werkstofftechnik M.Sc.

Engineering Science B.Sc.
25. Juli 2014 ÄS 8. Juli 2020

[ÜBERSICHT](#) [PLANUNG](#)

Keine Ereignisse gefunden

Wahlveranstaltungen

Schritt 4: Passenden Kurs auswählen

UNIVERSITÄT BAYREUTH

vorkurs

Start Kalender Studium

Suche nach **vorkurs**

Kurse (5) Räume (0) Prüfungen (0) Module (0) Lehreinheiten (0) Personen (0) Studiengänge (0)

<< W 2020/21 >>

Diese Informationen beziehen sich nicht auf das aktuelle Semester!

<p>1 SWS Vorlesung</p> <p>Mathematischer Vorkurs</p> <p>🕒 19.10.20, 09:00 📍 Online</p> <p>Deutsch MuSchG: Unbekannt</p> <p>TEILNEHMEN PRÜFUNG</p>	<p>2 SWS Vorlesung & Übung</p> <p>Vorkurs für Lehramts- und Bachelorstudierende Mathematik und...</p> <p>🕒 12.10.20, 12:00 📍 Online</p> <p>Deutsch MuSchG: Unbekannt</p> <p>TEILNEHMEN PRÜFUNG</p>	<p>2 SWS Vorlesung & Übung</p> <p>Mathematik-Vorkurs für Wirtschaftswissenschaftler</p> <p>🕒 22.10.20, 09:00 📍 Online</p> <p>Deutsch MuSchG: Geeignet</p> <p>TEILNEHMEN PRÜFUNG</p>	<p>3 SWS Vorlesung & Übung</p> <p>Vorkurs Mathematik für Ingenieurwissenschaften</p> <p>🕒 26.10.20, 12:30 📍 H 8 (Geowissenschaften II)</p> <p>Deutsch MuSchG: Unbekannt</p> <p>TEILNEHMEN PRÜFUNG</p>
--	---	--	--

Wahlveranstaltungen






Schritt 5: Einsicht von Terminen/Räumen

TEILNEHMEN

Beiträge **Termine & Anmeldung** Prüfung Inhalte

Termine & Gruppen

8 Übungsgruppen in Präsenz, Vorlesung digital

Gruppe 1 	Gruppe 2 	Gruppe 3 
🕒 26.10.20 12:30 📍 H 8 ⌵ Alle Termine	🕒 26.10.20 12:30 📍 H 19 ⌵ Alle Termine	🕒 26.10.20 12:30 📍 H 36 ⌵ Alle Termine
Gruppe 4 	Gruppe 5 	Gruppe 6 
🕒 26.10.20 12:30 📍 H 22 ⌵ Alle Termine	🕒 26.10.20 12:30 📍 H 17 ⌵ Alle Termine	🕒 26.10.20 12:30 📍 H 20 ⌵ Alle Termine
Gruppe 7 	Gruppe 8 	Standardgruppe 
🕒 26.10.20 12:30 📍 H 33 ⌵ Alle Termine	🕒 26.10.20 12:30 📍 S 42 ⌵ Alle Termine	