

# Module anzeigen (Modulhandbuch)

In dieser Anleitung zeigen wir Ihnen, wie Sie Module finden können.

EN

- [1. Modul, Modulbeschreibung und Modulhandbuch](#)
- [2. Wie kann ich mir das Modulangebot anzeigen lassen?](#)
- [3. Module des eigenen Studiengangs](#)
- [4. Module einer Einrichtung](#)
- [5. Freie Suche nach einem Modul](#)
- [6. FAQ](#)

## Das könnte Sie auch interessieren

- [Erste Schritte für Studierende von Kooperationsstudiengängen](#)
- [Prüfungsanmeldung über „Studienstatus /Studienplan“ \(empfohlen\)](#)
- [Semesterplan und Stundenplan](#)
- [Studienplan ansehen \(Studienstatus\)](#)
- [Studierende](#)

## 1. Modul, Modulbeschreibung und Modulhandbuch

Module sind die Bausteine der Bachelor- und Masterstudiengänge.

- Ein Modul besteht aus einer oder mehreren inhaltlich und zeitlich aufeinander abgestimmten Lehrveranstaltungen.
- Eine Modulbeschreibung gibt Auskunft über die inhaltliche Ausgestaltung eines Moduls.
- Im Modulhandbuch werden die Modulbeschreibungen studiengangs-, fakultäts- oder hochschulweit zusammengefasst.

## 2. Wie kann ich mir das Modulangebot anzeigen lassen?

Sie haben mehrere Möglichkeiten, sich Modulbeschreibungen anzeigen zu lassen:, s. Punkt drei, vier und fünf.

## 3. Module des eigenen Studiengangs

- Veröffentlichte Modulbeschreibungen des eigenen Studiengangs finden Sie über den Punkt „Studienstatus/Studienplan“ (vgl. Kapitel „Studienangebot“).
- Module, für die eine Modulbeschreibung vorhanden ist, sind in der Liste mit einem Buchsymbol gekennzeichnet. Klicken Sie zur Ansicht auf das Buchsymbol.
- Ein Modulhandbuch (PDF) zu Ihrem Studiengang finden Sie hinter dem Titel Ihres Studiums ganz oben (gelbes Quadrat).

## Curricula Support v1.1

17 100 Chemie (20161, Bachelorstudium, laufend); gemeldet  
Studienjahr 2017/18

Fachsemester: 2

Gehe zu

[Studienstatus](#)

Aktionen

Anzeige [aktualisieren](#) [inakt. Knoten einblenden](#)

Leistungen [Anzeigen](#)

Knoten [alle](#) [zugeord. Leistung](#) [inakt. Leistung](#) [Prüfungstermin](#) [angem. Prüfung](#)  
[angem. LV](#) [Semesterplan](#)

### Studienergebnisse, Stand: 18.12.2017 15:03


Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	VE	Pos	EN	Cre	CREN	Note	MP	WA	FRV
[20161] Bachelorstudium Chemie 		180	1			V	P	EN	0					
Bachelor's Thesis		11	1			V	P		0					
Pflichtmodule		166	1			V	P	EN	0					
Grundlagenprüfungen		14	1			V	P	EN	0					
[CH4102] Anorganisch-chemisches Praktikum 1 		8	1			V	P							
[PH9002] Experimentalphysik 1 		4	1			V	P		0					
[PH9003] Experimentalphysik 2 		4	1			V	P		0					
[CH4103] Anorganische Molekülchemie 		5	1			V	P							
[CH0109] Aufbau und Struktur organischer Verbindungen 		5	1			V	P							
[CH4104] Grundlagen der Physikalischen Chemie 		5	1			V	P							
[CH4105] Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemiker 		5	1			V	P							
[CH0112] Mathematische Methoden der Chemie 2 		5	1			V	P							
[CH4106] Anorganisch-chemisches Praktikum 2 		5	1			V	P							

Screenshot: Modulbeschreibungen im Studienplan finden

## 4. Module einer Einrichtung

- Alle veröffentlichten Modulbeschreibungen einer Einrichtung finden Sie über die Visitenkarte der Einrichtung und dort den Link „Modulhandbuch“ :

## Fakultät für Chemie

-  [Homepage](#)
-  [Kontakt](#)
-  [Lageplan](#)
-  [Dekan/in](#)
-  [Prodekan/in](#)
-  [Studiendekan](#)
-  [Beauftragte](#)
-  [Fachschaftsvertretung der Fakultät für Chemie](#)
-  [Fakultätsverwaltung der Fakultät für Chemie](#)
-  [Department Chemie](#)
-  [Institut für Wasserchemie und Chemische Balneologie](#)
-  [Bayerisches NMR-Zentrum](#)
-  [Fakultätsgraduierenzentrum Chemie \(FGCh\)](#)
-  [Leiter/in](#)

Forschung & Lehre	Ressourcen	Dienste
 <a href="#">Modulhandbuch</a>	 <a href="#">Personen</a>	 <a href="#">Ressourcenbelegung</a>
 <a href="#">Lehrveranstaltungen</a>	 <a href="#">Funktionen</a>	 <a href="#">Suche freie Ressource</a>

*Screenshot: Applikationenmenü - Modulhandbuch*

Wählen Sie im nächsten Fenster ein Modul aus, indem Sie in der Liste auf den Modulnamen klicken:

## Modulhandbuch

Module der Organisation    Module in SPOs

**Filter**

Name oder Kennung

Semester (d. Beschreibung) <= 16S

Seite 1 von 9

Name	Kennung	Vers.	Org. Kenn.
<a href="#">Advanced NMR</a>	CH5118		TUCHFCH
<a href="#">Allgemeine Lebensmittelchemie</a>	CH6101		TUCHFCH
<a href="#">Allgemeine Lebensmittelchemie</a>	CH6107		TUCHFCH
<a href="#">Allgemeine Pharmakologie für Studierende der Biowissenschaften</a>	CH_ME02		TUCHFCH
<a href="#">Allgemeine und Anorganische Chemie</a>	CH0575		TUCHFCH

Screenshot: Modul einer Einrichtung auswählen

Es öffnet sich das Fenster mit der Detailansicht der Modulbeschreibung. Klicken Sie auf das Drucker-Symbol, um sich die Modulbeschreibung im Druckformat herunterzuladen:

**Modulbeschreibung - Detailansicht**

Name **Allgemeine Lebensmittelchemie**

Organisation Fakultät für Chemie

Organisationskennung TUCHFCH

Anmerkung

ECTS Credits 13

Gewichtungsfaktor 1

Dauer [nach SPOV] 13

Modul-Kennung **CH6101**

Versionskurzbezeichnung

Externe Zuordnung

Gültig Von

Gültig Bis

► Zuordnungen zu SPO-Versionen

► Lehrveranstaltungen und Prüfungsveranstaltungen

Beschreibungen

13S

Export

Screenshot: Modulbeschreibung drucken

## 5. Freie Suche nach einem Modul

Frei nach einer Modulbeschreibung suchen können Sie über die Suchfunktion „Modulhandbuch“ oben rechts:

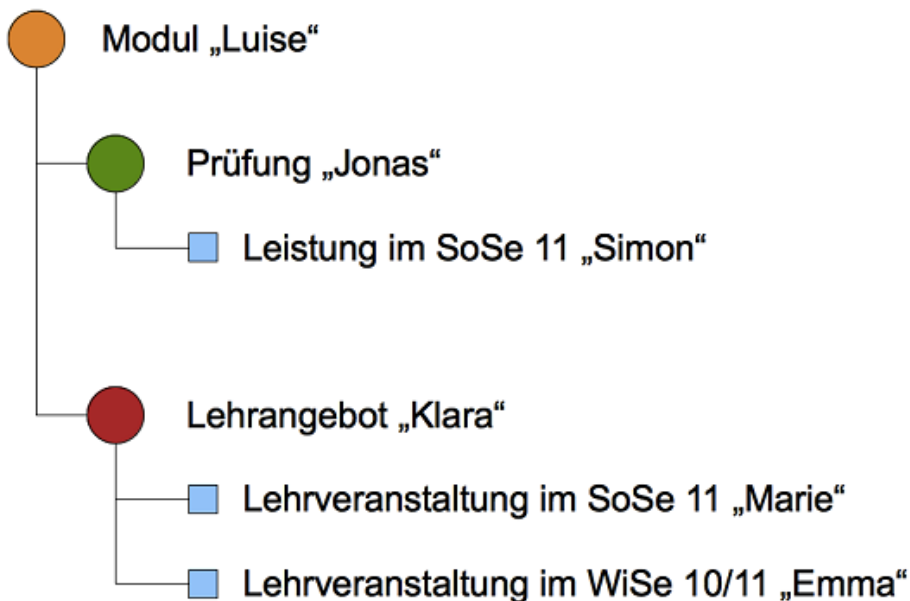
The screenshot shows the TUMonline interface. At the top left is the TUM logo and the text 'Campus-Management-System TUMonline Technische Universität München'. At the top right, it says 'Studierende/r: Minni Maus'. Below this is a navigation bar with 'TUM > Fakultäten > Chemie' and a search box labeled 'Suche' which is highlighted with a red rectangle. To the right of the search box are links for 'Logout', a home icon, a globe icon, and language options 'de | en'. Below the navigation bar is the text 'Technische Universität München' and a 'Hilfe' link. The main content area is titled 'Suche Modulhandbuch' and contains a search form with a 'Suchbegriff' input field, a 'Suchen' button, and radio buttons for 'Suche nach' with options 'Modul-Kennung' and 'Name'. A menu above the search form lists 'Auswahl', 'Bedienstete', 'Studierende', 'Organisationen', 'Räume', 'Studien', 'Lehrveranstaltung', and 'Modulhandbuch'.

Screenshot: Suche nach Modulhandbüchern

## 6. FAQ

### Was bedeuten die Namen von Modul bis Lehrveranstaltung?

- Jede Lehrveranstaltung hat einen Titel, der sich von Semester zu Semester ändern kann. Relevant für die Studien- und Prüfungsordnungen ist die über die Lebensdauer des Moduls feststehende Bezeichnung der Verknüpfung des Lehrangebots im Modul.
- Das Lehrangebot kann, muss aber nicht denselben Namen wie das Modul tragen.

















Schematische Grafik: Titel von Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Modul bzw. im Semesterverlauf

Wo finde ich eine Übersicht aller Module?

In der Applikation "Modulhandbuch" in TUMonline können Sie alle veröffentlichten Modulbeschreibungen einsehen.

- Klicken Sie dazu in TUMonline auf die betreffende Einrichtung (TUM/Fakultät/Lehrstuhl/...).
- Klicken Sie im Applikationenmenü unten auf den Link "Modulhandbuch".

### Fakultät für Mathematik

-  [Homepage](#)
-  [Kontakt](#)
-  [Lageplan](#)
-  [Dekan der Fakultät für Mathematik](#)
-  [Prodekan der Fakultät für Mathematik](#)
-  [Studiendekan](#)
-  [Beauftragte](#)
-  [Fachschaftsvertretung der Fakultät für Mathematik](#)
-  [Dekanat MA](#)
-  [Zentrum Mathematik](#)
-  [Zentrale Einrichtungen Zentrum Mathematik](#)
-  [International School of Applied Mathematics \(ISAM\)](#)
-  [Studienangebot Fakultät Mathematik](#)
-  [Leiter/in](#)

Forschung & Lehre	Ressourcen	Dienste
 <a href="#">Modulhandbuch</a>	 <a href="#">Personen</a>	 <a href="#">Ressourcenbelegung</a>
 <a href="#">Lehrveranstaltungen</a>	 <a href="#">Funktionen</a>	 <a href="#">Suche freie Ressource</a>
 <a href="#">Prüfungstermine</a>		
 <a href="#">Studienangebot</a>		

Screenshot: Modulhandbuch in TUMonline