

---

## Inhalt

### Obligatorische Veranstaltungen

[Bachelor-Studiengang Chemie](#)  
[Master-Studiengang Chemie](#)  
[Studiengang Lebensmittelchemie](#)  
[Lehramts-Studiengänge Chemie](#)  
[Master-Studiengang Polymer Materials Science](#)  
[Master-Studiengang Erneuerbare Energien](#)

### Wahlobligatorische Veranstaltungen

[Bachelor-Studiengang Chemie](#)  
[Master-Studiengang Chemie](#)  
[Studiengang Lebensmittelchemie](#)  
[Lehramts-Studiengänge Chemie](#)  
[Master-Studiengang Polymer Materials Science](#)  
[Master-Studiengang Erneuerbare Energien](#)

### Fakultative Veranstaltungen

[Bachelor-Studiengang Chemie](#)  
[Master-Studiengang Chemie](#)  
[Studiengang Lebensmittelchemie](#)  
[Lehramts-Studiengänge Chemie](#)  
[Master-Studiengang Polymer Materials Science](#)  
[Master-Studiengang Erneuerbare Energien](#)

### Lehrexport Chemie

## Hinweis

In **grauer** Schrift markierte Veranstaltungen sind mit in einer im Plan bereits vorhandenen Lehrveranstaltung verknüpft (dies betrifft Veranstaltungen für verschiedene Studiengänge oder Module).  
In **grüner** Schrift markierte Räume müssen zusätzlich angefragt werden. Sie sind nicht der Fakultät zugeordnet.

## OBLIGATORISCHE VERANSTALTUNGEN

Obligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Bachelor-Studiengangs CHEMIE  
(180 Leistungspunkte)

## 2. Semester (PO 2021)

Modul: Anorganische Chemie II (AC-II) [CHE.05345.03]

V	Anorganische Chemie II	Ebbinghaus	Mo 10.15-11.45 Do 08.15-09.45	HS-Ch TLS 1.01 HS-Ch TLS 1.01	14tgl ab <b>04.04.2024</b>
S	dazu	Wagner u.a.	Di 08.15-09.00	KM2 401 /401b	
Ü	dazu	Wagner u.a.	Di 09.00-10.30	(KM2 125/412)--> KM2 401/401b	<b>nicht am 24.04.2024</b>
P	dazu	Wagner u.a.	Mi 11.00-17.00 und Do 10.00-17.00	KM2 C2/C4	

Modul: Organische Chemie I (OC-I) [CHE.00021.04]

V	Organische Chemie I	Weissenborn	Mi 08.15-10.45 Do 08.15-09.45	KM2 401 KM2 3.11.0	<b>nicht am 24.04.2024</b> 14tgl. ab <b>11.04.2024</b>
S	dazu	Weissenborn	n.V. kompakt		
T	dazu	Oertel	Mo 16.15-17.45	VDP1 2.12	

Modul: Physikalische Chemie II (PC-II) [CHE.05348.02]

V	Physikalische Chemie II	Sebastiani	Di 13.00-13.45 Fr 10.15-11.45	HS-Ch TLS 1.01 HS-Ch TLS 1.01	
Ü	dazu	Busse/NN Busse/NN	Fr 12.15-13.45 Fr 14.15-15.45	VDP1 2.12 VDP1 2.12	Gruppe 1 Gruppe 2

Modul: Experimentalphysik Export C (exphys\_E\_C) [PHY.02339.02]

V	Experimentalphysik	Balbach	Di 11.15-12.45	HS-Phy TLS 1.04	
Ü	dazu	Weininger Weininger	Mo 12.15-13.45 Mo 14.15-15.45	KM2 313--> VDP1 2.12 KM2 125 --> VDP1 2.12	Gruppen 1 und 2 im wö Wechsel (LeCh) Gruppen 3 und 4 im wö Wechsel (ChB)
P	dazu	Dreyer/Stölzer	Di 14.15-18:00	VDP3 3.02-3.15	Beginn: 1. Semesterwoche (Vorbesprechung) Dauer: 14 Veranstaltungen

Modul: Mathematik C [MAT.00268.02]

V	Mathematik C II	Podhaisky	Fr 08.15-09.45	VSP1 3.28	
Ü	dazu	Schäffner Schäffner Schäffner NN	Mo 12.15-13.00 Mo 13.15-14.00 Mo 14.15-15.00 Mo 15.15-16.00	VSP1 1.29 VSP1 1.29 VDP3 1.04 KM3 KIHS BC	Gruppe 1 (ChB) Gruppe 2 (ChB) Gruppe 4 (LeCh) Gruppe 7 (BioChB)

**4. Semester (PO 2021)**Modul: Anorganische Chemie III (AC-III) [CHE.00020.07]

V/Ü	Koordinationschemie und Chemie der Übergangsmetalle	Langer	Mi 14.15-15.45	KM2 132	
V	Festkörperchemie	Ebbinghaus	Mi 10.15-11.45	KM2 2.11.0	

Modul: Physikalische Chemie III (PC III) [CHE.05349.01]

V	Physikalische Chemie III	Schwieger	Mo 09.30-11.45	VDP1 2.12	
---	--------------------------	-----------	----------------	-----------	--

S	dazu	Schwieger	Mi 08.15-09.45	VDP4 1.27	Ü/S im wö Wechsel
Ü	dazu	Haeri	Mi 08.15-09.45	VDP4 1.27	Ü/S im wö Wechsel

Modul: Organische Chemie III (OC-III) [CHE.00023.03]

V	Organische Chemie III	Amsharov	Fr 08.15-10.45	KM2 401b	
P	Laborpraktikum Teil I: Grundlagenpraktikum	Kramell	Di und Do 08.00-16.00	KM2 C1/C3	1. Phase 02.04.-23.05.2024 NMR-Übungen (fak) s. S.17
P	Laborpraktikum Teil II: Erweitertes Praktikum	Kramell	Di 08.00-16.00	KM2 C1/C3	2. Phase 28.05.-02.07.2024

Modul: Theoretische Chemie (ThC) [CHE.00027.03]

V	Theoretische Chemie	Sebastiani	Mo 14.15-15.45 und Fr 12.15-13.45	VDP4 1.27	
Ü	Theoretische Chemie	Sebastiani	Fr 10.15-12.45	VDP4 1.27	

**6. Semester (PO 2021)**Modul: Organische Chemie IV (OC-IV) [CHE.00024.05]

V	3 SWS	Amsharov	Di 11.00-13.15	KM2 401b	
S	1 SWS	Amsharov/NN	Di 13.30-14.15	KM2 401b	

Modul: Technische Chemie (TC) [CHE.00028.05]

V	Technische Chemie II	Haase	Fr 08.15-09.45	VDP1 2.12	
P	Technische Chemie	Bron/Schimpf/Haase	Fr 10.15-13.45	VDP1 1.27	
X	Exkursion (mehrtägig)	Bron/Schimpf/Haase	n.V.	s.A.	

Modul: Bachelorarbeit [CHE.05342.01]

BA	Bachelorarbeiten	HSL Inst	Mi und Do 8.00-16.00/16.15	Inst	
----	------------------	----------	----------------------------	------	--

[Wahlpflichtige Veranstaltungen ab Seite 11](#)

[Fakultative Veranstaltungen ab Seite 16](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Obligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Master-Studiengangs CHEMIE  
(120 Leistungspunkte)****2. Semester (PO 2009)**Modul: Anorganische Chemie Master (AC-M) [CHE.00004.03]

V	Festkörperchemie	Ebbinghaus	Do 12.15-13.45	KM2 2.11.0	
V	Spezielle Hauptgruppenelementchemie	Merzweiler	Do 08.15-09.45	KM2 1.10.0	

Modul: Organische Chemie Master (OC-M) [CHE.00005.03]

V	Carbonionen und metallorganische Chemie	Amsharov	Fr 10.15-11.45	KM2 313 -->KM2 401b	
V	Moderne Photochemie	Amsharov	Do 10.15-11.45	KM2 401b	
V	Biochemie	Heilmann	Mo 16.15-17.45	Ch-HS TLS9 1.01	

Modul: Physikalische Chemie Master (PC-M) [CHE.00006.03]

V	PC-M III: Mikrostruktur der Materie	Scrima/Sebastiani	Di 10.15-11.45	VDP4 1.27	
P	Praktikum PC-M	NN	Di 12.15-16.15	Institut	2 Kurse im wö Wechsel,
E	Einführung	Schwieger	Di 02.04.2024,14.15-15.45	VDP3 3.16	

**4. Semester (PO 2009)**Modul: Master-Arbeit [CHE.00017.01]

MA	Masterarbeiten	HSL Inst	900 Std.	Inst	
----	----------------	----------	----------	------	--

[Wahlobligatorische Veranstaltungen](#)[Fakultative Veranstaltungen ab Seite 16](#)[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Obligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende der Fachrichtung LEBENSMITTELCHEMIE  
im Studiengang Staatsexamen/Diplom**

**2. Semester**

V	Anorganische Chemie II	Ebbinghaus	Mo 10.15-11.45 Do 08.15-09.45	HS-Ch TLS 1.01 HS-Ch TLS 1.01	14tgl ab 04.04.2024
S	dazu	Wagner u.a.	Di 08.15-09.00	KM2 401 /401b	
Ü	dazu	Wagner u.a.	Di 09.00-10:30	(KM2 125/412)--> KM2 401/401b	
P	dazu	Wagner u.a.	Mi 11.00-17.00 und Do 10.00-17.00	KM2 C2/C4	
V	Organische Chemie I	Weissenborn	Mi 08.15-10.45 Do 08.15-09.45	KM2 401 KM2 3.11.0	
S	dazu	Weissenborn	n.V. kompakt		
V	Physikalische Chemie II	Sebastiani	Di 13.00-13.45 Fr 10.15-11.45	HS-Ch TLS 1.01 HS-Ch TLS 1.01	
Ü	dazu	Busse/NN Busse/NN	Fr 12.15-13.45 Fr 14.15-15.45	VDP1 2.12 VDP1 2.12	Gruppe 1 Gruppe 2
V	Experimentalphysik	Balbach	Di 11.15-12.45	HS-Phy TLS 1.04	
Ü	dazu	Weininger Weininger	Mo 12.15-13.45 Mo 14.15-15.45	KM2 313--> VDP1 2.12 KM2 125 --> VDP1 2.12	Gruppen 1 und 2 im wö Wechsel (LeCh) Gruppen 3 und 4 im wö Wechsel (ChB)
P	dazu	Dreyer/Stölzer	Di 14.15-18:00	VDP3 3.02-3.15	Beginn: 1. Semesterwoche (Vorbesprechung) Dauer: 14 Veranstaltungen
V	Mathematik C II	Podhaisky	Fr 08.15-09.45	VSP1 3.28	
Ü	dazu	NN	Mo 14.15-15.00	VDP3 1.04	Gruppe 4 (LeCh)

**4. Semester**

P	Organische Chemie III	Kramell	Di und Do 08.00-16.00	KM2 C1/C3	1. Phase 02.04.-23.05.2024 NMR-Übungen (fak) s. S.17
P	Botanik	Heklau	Mo 15.15-17.30	Weinbergweg 10, Biologicum, EG 101	<b>Beginn: 08.04.2024</b>
V	Nutzpflanzenkunde	Heklau	Mi 08.15-09.45	Domplatz 4, Historischer HS	<b>ab 03.04.2024</b>
S/P	Strukturanalytik	Wefers u.a.	Fr 08.15-11.45	??	s. Aushang

**6. Semester**

V	Umweltchemie II	Goss	Fr 8.15-11.45	VDP3 1.04	<b>02.04.-31.05.2024</b>
V	Lebensmittelchemie II	Glomb	Di 10.15-11.45	HS-Ch TLS 1.01	
P	dazu	Henning u.a.	Mi 08.00-15.30, Do 08.00-15.30	KM2 D4	
S	dazu	Henning u.a.	Mo 12.15-13.45	KM2 3.11.0	
S	Literaturseminar zum Praktikum	Glomb u.a.	n.V.	s.A.	
V	Lebensmittelchemie III	Glomb	Di 12.15-13.45	KM2 401	
V	Lebensmitteltechnologie I	Wefers	Di 08.15-09.45	KM2 3.11.0	
V	Technische Enzymologie	Golbik	Di 14.15-15.45	(KM2 412) --> KM2 401	
X	Exkursion	Glomb	s.A.	s.A.	
V	Qualitätssicherung II	Heymann	Mo 10.15-11.45	(KM2 412) --> KM 401	
V	Lebensmittel- und Umweltanalytik I	Wefers	Mo 08.15-09.45	KM2 401	

**8. Semester**

V	Lebensmittelchemie V	Glomb	Mo 12.15-13.45	KM2 401	
P	Lebensmittelchemie IV	Heymann u.a.	Di 08.00-16.00, Fr 08.00-16.00	KM2 D4	
S	dazu	Heymann u.a.	Mi und Do 12.15-13.45	KM2 3.11.0	
V	Lebensmittelchemie VI	Glomb/Wefers	Mo 14.15-15.45	KM2 401	
V	Lebensmittelrecht II	Charné	Do 08.15-09.45	(KM2 217) --> VDP3 1.06	
V	Mikrobiologie	Nies	Mo 10.15-11.45	Melanchthonium HS XX	
		Sawers	Mi 10.15-11.45	HW4 HS II	
P	Mikrobiologie	Fischer	4 h/Wo <b>März 2024</b>	findet im WS vor der Vorlesung statt, Einschreibung im Oktober/November 2023 im StudIP	
V	Ernährungsphysiologie II	Henze	Do 16.00-17.30	VSP1 3.28	
X	Exkursion	Glomb	s.A.	s.A.	

[Fakultative Veranstaltungen ab Seite 16](#)  
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

## Obligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Fachspezifischen Bestimmungen für Studierende der Fachrichtung LEHRAMT CHEMIE

## 2. Semester (PO 2012)

Modul: Anorganische Chemie I (Für Lehramt) [CHE.02876.02]

V	Anorganische Chemie	Merzweiler	Mi 10.15-11.45 Do 13.00-13.45	HS-Ch TLS 1.01 HS-Ch TLS 1.01	
S	dazu	Kotschote	Do 10.15-11.45	KM2 401 evtl. Anderer SR	Gruppe 1 nicht am 25.04.2024
		Köferstein	Do 10.15-11.45	KM2 224	Gruppe 2
P	dazu	Köferstein	4 h/Wo kompakt 08.07.-12.07.2024	KM2 C2+C4	
T	Tutorium	Michalek	Mo 14.30-16.00	KM2 401b	

V/S Bildungswissenschaften: Pädagogische Psychologie

N.N.

Di 10.00-11.45

s.A.

s. Informationen ZLB

V/S Bildungswissenschaften: Pädagogik

N.N.

Mi 14.00-20.00

s.A.

s. Informationen ZLB

## 4. Semester (PO 2012)

Modul: Organische Chemie I (Für Lehramt) [CHE.02877.02]

V	Organische Chemie I	Kramell	Mo 08.15-09.45 Do 12.15-13.45	VSP1 1.23 VSP1 1.23	14 tgl. ab 18.04.2024
S	dazu	Kramell	Mo 10.15-11.45	KM2 132 --> VDP3 1.12	ab 15.04.2024
P	dazu	Kramell	kompakt	KM2 C3	

Modul: Chemiedidaktik I [CHE.02888.01]

Ü	SPÜ: Eigene Lehrtätigkeit/Hospitation	Harnisch/Lehrer	Termine und Zeiten n.V.	Schulen	vorauss. 7 Gruppen je 4 TN
S	Vorbesprechung mit Gruppeneinteilung	Harnisch/Ehrhardt/Fricke	Termine n.V. in KW 11 (11.-15.03.2024)	Vorbesprechung im KM2 401	Vorbesprechung & Einführung bereits in KW11!
S	Schulpraktische Reflexionen	Harnisch/Fricke	2 Termine n.V. in KW 38-40 je 9-16 Uhr	KM2 401	
				HW8 4.10	

V/S Bildungswissenschaften: Pädagogik

ZLB

Mi 14.00-20.00

s.A.

s. Informationen ZLB

**6. Semester (PO 2012)**Modul: Anorganische und Organische Chemie II (Gymnasium)/(Sekundarschule) [CHE.02880.03]/[CHE.02883.04]

V	Organische Chemie II	Kramell	Di 08.15-09.45	VSP1 1.04	
S	dazu	Kramell	Do 08.15-09.45	KM2 401 (nicht am 25.04.2024)	ab 11.04.2024 LACH /Ernährungswiss. im wö Wechsel
P	dazu	Kramell	kompakt, Termine n.V.	KM2 C3	nur ChLAG

Modul: Technische Chemie (Für Lehramt) [CHE.02886.01]

V	Technische Chemie	Haase	Di 10.15-11.45 Di 12.15-13.45	VDP1 2.12 VDP1 2.12	wobl für ChLAS
S	dazu	Haase	1 h/Wo n.V.		
X	Exkursion (eintägig)	NN	n.V.	s.A.	

Modul: Chemiedidaktik II -LAS [CHE.06727.01.1]

Ü	Chemische Schulexperimente II - Aufbaukurs	Fricke	Mo 8.00-12.30 Termine: 08.04., 22.04., 13.05., 27.05., 10.06. u. 24.06.2024 Fr 8.00-12.30 Termine: 12.04., 26.04., 17.05., 31.05., 14.06., u. 28.06.2024	KM2 A 105 u.106	<b>2 Gruppen</b> Vorbesprechung: <b>KW 12 (18.-22.03.2024)</b>
X	Exkursion	Fricke/Harnisch	<b>Termin und Zeit n.V</b>		
Ü/S	WOA: Seminar entsprechend aktueller Möglichkeiten	Fricke	Di 14.15-15.45 Do 14.15-15.45	wird noch bekannt gegeben	Ggfs. 2 Veranstaltungen/Gruppen je nach Bedarf
P	Blockpraktikum (Schulpraktikum)	Fricke/Harnisch	Einführung+Auswertung n.V. Einsatz in der Schule WS2023/24	s. Aushang	

Modul: Chemiedidaktik II - Aufbaukurs Gymnasium [CHE.06728.01.1]

Ü	Chemische Schulexperimente II - Aufbaukurs	Fricke	Mo 8.00-12.30 Termine: 08.04., 22.04., 13.05., 27.05., 10.06. u. 24.06.2024 Fr 8.00-12.30 Termine: 12.04., 26.04., 17.05., 31.05., 14.06., u. 28.06.2024	KM2 A 105 u.106	<b>2 Gruppen</b> Vorbesprechung: <b>KW 12 (18.-22.03.2024)</b>
X	Exkursion	Fricke/Harnisch	<b>Termin und Zeit n.V</b>		
Ü/S	WOA: Seminar entsprechend aktueller Möglichkeiten	Fricke	Di 14.15-15.45 Do 14.15-15.45	wird noch bekannt gegeben	Ggfs. 2 Veranstaltungen/Gruppen je nach Bedarf
P	Blockpraktikum (Schulpraktikum)	Fricke/Harnisch	Einführung+Auswertung n.V. Einsatz in der Schule WS2023/24	s. Aushang	

V/S	Bildungswissenschaften: Pädagogik	ZLB	Mi 14.00-20.00	s.A.	s. Informationen ZLB
-----	-----------------------------------	-----	----------------	------	----------------------

**8. Semester (PO 2012)**Modul: Geschichte der Chemie und Spezialgebiete der Chemie [CHE.02887.03]

V	Geschichte der Chemie	Csuk	Do 14.15-15.45	KM2 3.11.0	
---	-----------------------	------	----------------	------------	--

[Wahlobligatorische Veranstaltungen ab Seite 13](#)

[Fakultative Veranstaltungen ab Seite 16](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



**Obligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Master-Studiengangs  
POLYMER MATERIALS SCIENCE  
(120 Leistungspunkte)**

**2. Semester (PO 2016)**Modul: Polymer Engineering [INW.05559.03]

V	Polymer Testing	Langer	Fr 09.15-10.45	MER HS 9
P	Polymer Testing Lab	Langer/Auerbach	Fr 11.00-12.30	MER Fo/1/08
V	Polymer Colloquium/Ring lecture	Langer	Fr 13.30-15.00 14tgl. unger. Wo	MER Fo/1/08

Modul: Polymer Physics [PHY.05563.03]

V	Introduction to Polymer Physics	Saalwächter	Mi 10.15-11.45 Di 10.15-11.00	VSP1 1.23 VSP1 1.23
S	dazu	Lamsal	Di 11.15-11.45	VSP1 1.23
P	Lab Course Experimental Polymer Physics	Petzold	Do 12.15-15.45	Inst.
V	Polymer Surface Science	Förster	Mi 08.15-09.45	VDP3 1.04

Modul: Polymer Physical Chemistry [CHE.05561.04]

V	Polymer Characterization	Marinow/Thümmler	Di 08.15-09.45	VDP3 1.04
P	Polymer Characterization	Marinow	Mo 13.00-16.30	Inst
V	Physical Chemistry	Haeri/Martins	Mo 10.15-11.45	VSP1 1.26
S	dazu	Martins	Mo 12.00-12.45	VSP1 1.02

**4. Semester (PO 2016)**Modul: Master Thesis [CHE.05565.01]

MA	Masterarbeit	HSL Inst	900 h wissenschaftliche Arbeit	Inst
----	--------------	----------	--------------------------------	------

[Wahlobligatorische Veranstaltungen](#)[Fakultative Veranstaltungen](#)[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Obligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Master-Studiengangs  
Erneuerbare Energien  
(120 Leistungspunkte)**

**2. Semester (PO 2015)**Modul: Physik der Solarzelle [PHY.05034.01]

V	Physik der Solarzelle	Scheer	Mo 14.15 - 15.45	VDP3 1.06
S	dazu	Scheer	Mo 16.15-17.00	VDP3 1.06
S	Forschungsseminar	Scheer	Mo 12.15-13.45	VDP3 3.16

Modul: Grundlagen der Energieumwandlung und Energiespeicherung [CHE.05035.01]

V	Energiespeicher	Leipner	Mi 12.15-13.45	VDP3 3.16
V	Energietechnik	Maijenburg	Mi 10.15-11.45	KM2 224
S	Rechenübung II	Maijenburg/Leipner	Do 10.15-11.45	KM2 132
E	Exkursion	N.N.		

Modul: Technische Chemie und Physikalische Chemie Erneuerbarer Energien [CHE.05036.01]

V	Elektrochemische Energiewandlung	Bron	Mo 08.15-10.45	VDP4 1.27
S	dazu	Steimecke/Bron/NN	Mo 11.00-11.45	VDP4 1.27

**4. Semester (PO 2015)**Modul: Master-Arbeit (ErnEnM) [PHY.05955.01]

MA	Masterarbeit	HSL Inst	900 h wissenschaftliche Arbeit	Inst
----	--------------	----------	--------------------------------	------

[Wahlobligatorische Veranstaltungen ab Seite 15](#)

[Fakultative Veranstaltungen ab Seite 16](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**WAHLOBLIGATORISCHE VERANSTALTUNGEN****Wahlobligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Bachelor-Studiengangs CHEMIE  
(180 Leistungspunkte)****Allgemeine Schlüsselqualifikationen**

<b>S</b>	ASQ: Englisch Fachkurs Chemie, Teil 2	Rhode	Mo 12.15-13.45	Sprachenzentrum A. Bebel-Str.13c SR 2
----------	---------------------------------------	-------	----------------	---------------------------------------

Hinweis: Weitere ASQ Angebote unter:

<http://www.asq.uni-halle.de/asq-module/>[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)**Wahlobligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Master-Studiengangs CHEMIE  
(120 Leistungspunkte)****(Wahlobligatorische Module und Vertiefungsrichtungen)****Wahlobligatorische Module**Modul: Makromolekulare Chemie Master, Wahlpflicht (MC-M-WP) [CHE.00008.03]

<b>P</b>	Makromolekulare Chemie Master	AG Makromolekulare Chemie	2 Wo kompakt im März 2024	VDP1 1.25	2 ChM
----------	-------------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------	-------

Modul: Technische Chemie Master, Wahlpflicht (TC-M-WP) [CHE.00009.04]

<b>V</b>	Katalyse und Mehrphasenreaktionssysteme	Bron	Mi 08.15-09.45	VDP1 2.12	2 ChM
<b>V</b>	Materialchemie in der chemischen Industrie	Haase	Di 08.15-09.45	VDP1 2.12	

Modul: Analytische und Biophysikalische Methoden Master, Wahlpflicht [CHE.06932.01]

<b>V</b>	Lebensmittel- und Umweltanalytik I	Wefers	Mo 08.15-09.45	KM2 401	1 ChM
<b>P</b>	dazu	Koch	Mo und Mi 10.00-16.00	KM2 in Gruppen	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)**Wahlobligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Fachspezifischen Bestimmungen für Studierende der Fachrichtung LEHRAMT CHEMIE  
im Staatsexamensstudiengang**Modul: Makromolekulare Chemie Master, Wahlpflicht (MC-M-WP) [CHE.00008.03]

<b>P</b>	Makromolekulare Chemie Master	AG Makromolekulare Chemie	2 Wo kompakt im März 2024	VDP1 1.25	8 ChLAG
----------	-------------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------	---------

Modul: Technische Chemie Master, Wahlpflicht (TC-M-WP) [CHE.00009.04]

<b>V</b>	Katalyse und Mehrphasenreaktionssysteme	Bron	Mi 08.15-09.45	VDP1 2.12	8 ChLAG
<b>V</b>	Materialchemie in der chemischen Industrie	Haase	Di 08.15-09.45	VDP1 2.12	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Wahlobligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Master-Studiengangs  
POLYMER MATERIALS SCIENCE  
(120 Leistungspunkte)**

Modul: Advanced Polymer Chemistry [CHE.05564.06]

V	Advanced Polymer Synthesis	Marinow/Thümmler	Di 14.15-15.45	VDP4 1.27	
P	Polymer Synthesis	Marinow	2 Wo kompakt im September 2024		
V	Polymer Analytics	Marinow/Thümmler	Di 12.15-13.45	VDP4 1.27	

Modul: Advanced Polymer Engineering [INW.05571.03]

V	Processing of Polymer Blends and Composites	Feldmann	Do 08.15-09.45	VDP3 1.12	
Ü	dazu	John	Do 10.15-11.45 14tgl.	WHS1 SR	Walter-Hüse-Str. 1
P	dazu	Wutzler	Blockpraktikum am Ende des Semesters n.A.	MER Fo/1/08	
V	Polymer Structure and Morphology	Beiner	Di 12.15-13.45	VSP1 1.26	
S	dazu	Beiner	Di 14.15-15.45 14tgl.	VSP1 1.02	gerade Woche ab 02.04.2024
P	dazu	Beiner	Di 16.30-18.30	Inst	

Modul: Advanced Polymer Physics [PHY.05566.05]

V	Soft Condensed Matter Physics (3 SWS)	Saalwächter/Ferreira	Mi 14.15-15.45		
S/V	dazu (1 SWS)	Saalwächter/Krushelnitsky/Ferr	Do 08.15-09.45	VSP1 3.04 / VDP4 1.27	
P	Advanced Polymer Physics Lab	Petzold	Do 13.15-16.45 nach Absprache	Inst	
V	Polymer Structure and Morphology	Beiner	Di 12.15-13.45	VSP1 1.26	
P	dazu	Beiner	Di 16.30-18.30	Inst	
<b>oder</b>					
V	Polymer Theory				wird NICHT angeboten
S	dazu				wird NICHT angeboten

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Wahlobligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Master-Studiengangs  
Erneuerbare Energien  
(120 Leistungspunkte)**

**Wahlpflichtfach Grundlagen**

*Unterbereich Ch (Studierende mit Bachelor-Abschluss Chemie)*

Modul Kontinuumsmechanik und Nichtlineare Systeme (ergphys\_C) [PHY.00862.04]

V	Kontinuumsmechanik und Nichtlineare Systeme	Kantelhardt	Mo 12.15-13.45	VDP3 1.06	
S	Kontinuumsmechanik und Nichtlineare Systeme	Kantelhardt	Fr 12.15-13.45	VSP1 3.35 oder VSP1 1.27	am 12.04.2024 und dann 14tgl ab 19.04.2024

*Unterbereich Ph (Studierende mit Bachelor-Abschluss Physik)*

keine Veranstaltungen im Sommersemester 2024

*Unterbereich Ing (Studierende mit Bachelor-Abschluss Ingenieurwissenschaften)*

Modul: Quantenmechanik [PHY.05029.01]

V	Quantenmechanik	Chassé	Di 10.15-11.45	VSP1 1.02	
S	dazu	Chassé	Di 08.15-09.45	VSP1 1.02	14tgl ab 09.04.2024

Modul: Technische Chemie (TC) [CHE.00028.05]

V	Technische Chemie II	Haase	Fr 08.15-09.45	VDP1 2.12	3 SWS
P	Technische Chemie	Bron/Schimpf/Haase	n.V. 4 SWS		
X	Exkursion (mehrtägig)	Bron/Schimpf/Haase	n.V.	s.A.	4 SWS

**Wahlpflichtfach Materialwissenschaften**#BEZUG!

V	Elektronenmikroskopie in der Materialforschung	Wehrspohn	Di 12.15-13.45	VSP1 1.16	
V	Defects in Crystals - Structure of Imperfect Materials	Leipner	Mi 14.15-15.45	VDP3 3.16	

**Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften**Modul: Business Plan Seminar (Master) [WIW.05053.03]

S	Businessplan	Müller/Ahrens/Haas		0 s. StudIP	
---	--------------	--------------------	--	-------------	--

Modul: Prototypen Labor [WIW.05053.03]

S	Prototypen Labor - Management von Innovationsteams	Neyer/Hübner/Hummel		0 s. StudIP	
---	--	---------------------	--	-------------	--

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**SPEZIALVERANSTALTUNGEN**  
**Fakultative Veranstaltungen Studierende der Fachrichtung CHEMIE, LEBENSMITTELCHEMIE und LEHRAMT CHEMIE**  
**sowie anderer mathematisch-naturwissenschaftlich-technischer Richtungen**

<b>Ko</b>	GDCh-Kolloquium	Weissenborn (Koordinator)	Mi 16.15-17.45	HS-Ch TLS 1.01	ChB, ChM, LeCh, LACH, PolyMatM
<b>Ko</b>	MINT-Didaktik Kolloquium	Rabe	Di 14.15-15.45	HW8 501	Doktoranden und Postdocs
<b>V</b>	Modern EPR Spectroscopy	Hinderberger	n.V. (evtl. Mi 10.15-11.45)	s.A.	ChM, Doktoranden
<b>V</b>	Fotokatalyse	Maijenburg	2 h/Wo n.V.	s.A.	ChB, ChM, Doktoranden; Interessenten bitte unter <a href="mailto:wouter.maijenburg@chemie.uni-halle.de">wouter.maijenburg@chemie.uni-halle.de</a> melden
<b>V</b>	Introduction to the Physico-chemical Characterisation of Biopolymers	Garidel	2 h/Wo n.V. Blockveranstaltung	Termin s.A.	ChM Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:patrick.garidel@chemie.uni-halle.de">patrick.garidel@chemie.uni-halle.de</a>
<b>S</b>	Richtig wissenschaftlich schreiben	Garidel	Blockveranstaltung	Termin s. A.	<a href="mailto:patrick.garidel@chemie.uni-halle.de">patrick.garidel@chemie.uni-halle.de</a>
<b>V</b>	Moderne NMR-Methoden II	Ströhl	Mo 10.15-11.45	KM2 401b	2 ChM
<b>Ü</b>	NMR-Übungen zum Praktikum OC II f. LeCh	Ströhl	Fr 12.15-13.45	KM2 401	
<b>Ü</b>	NMR-Übungen zum Praktikum OC II f. ChB	Ströhl	Mi 12.15-13.45	KM2 401	
<b>S</b>	Natur-und Wirkstoffchemie	Wessjohann/Westermann	Di 16.00-18.00	Kurt-Mothes-Saal IPB	Doktoranden, Master Chemie, Bioinformatiker, Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker
<b>V</b>	Medizinische Chemie	Wessjohann/Davari/ Westermann	Di 14.15-15.45	Kurt-Mothes-Saal IPB	ab 1 ChM
<b>AG-Seminare</b>					
<b>S</b>	Biophysikalische Chemie (AG-Seminar)	Bacia	Mo 09.00-11.30	Proteinzentrum SR 3.05	ab ChM1, MedPhyM1, PhyM1
<b>S</b>	Forschungsseminar Makromol. Chemie (AG-Seminar)	Binder	Do 09.00-10.15	VDP1 1.23	ab 2 ChM
<b>S</b>	Technische Chemie erneuerbare Energien (AG-Seminar)	Bron	Do 10.15-11.45	VDP1 2.12	
<b>S</b>	Moderne Synthese-Methoden (AG-Seminar)	Csuk	s.A.	s.A.	
<b>S</b>	Festkörperchemie-Seminar (AG-Seminar)	Ebbinghaus	Fr 13.00-15.00	KM2 132	1 ChM, Doktoranden
<b>S</b>	Dienstbesprechung AG-Ebbinghaus	Ebbinghaus	Mo-Fr 09.00-10.00	KM2 132	
<b>S</b>	Lebensmittelchemie (AG Seminar)	Glomb	s.A.	s.A.	ab 6 LeCh
<b>S</b>	AG-Seminar	Haase	Mi 10.00-12.00	VDP4 4.02	
<b>S</b>	Spektroskopie weicher Materie (AG-Seminar)	Haeri/Schwieger	Mi 08.15-09.45	VDP4 1.27	ab 1ChM, PhyM, MedPhyM, PMS und Doktoranden
<b>S</b>	AG-Seminar	Maijenburg	Mo 13.00-15.30	KM2 132	
<b>S</b>	Strukturchemie (AG-Seminar)	Merzweiler	Fr 10.15-11.45	KM2 224	14tgl
<b>S</b>	Theoretische Chemie (AG-Seminar)	Sebastiani	Do 10.15-11.45	VDP4 2.02	
<b>S</b>	ZIK SiLi-nano (FG-Seminar)	Schilling/Maijenburg	Di 13.00-15.00	FvFS3 Besprechungsraum	
<b>S</b>	Funktionelle Lebensmittel (AG Seminar)	Wefers	s.A.	s.A.	

Weitere Informationen zu den Veranstaltung s. Stud.IP

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**LEHREXPORTE CHEMIE**  
Angebot für Studierende anderer Fakultäten/Institute

Modul: Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie im Nebenfach II (AllgC-OC-N II) [ICHE.02658.01]

(BA Ernährungswissenschaften 2. Semester)

V	Organische Chemie	Kramell	Di 08.15-09.45	VSP1 1.04	
S	dazu	Kramell	Do 08.15-09.45	KM2 401 (nicht am 25.04.2024)	ab 11.04.2024 LACH /Ernährungswiss. im wö Wechsel

Modul: Lebensmittelchemie [ICHE.02242.03]

(BA Ernährungswissenschaften 6. Semester)

V	Lebensmittelchemie II	Glomb	Di 10.15-11.45	HS-Ch TLS 1.01	
---	-----------------------	-------	----------------	----------------	--

Modul: Lebensmitteltechnologie I [ICHE.07717.01]

(BA Ernährungswissenschaften 6. Semester)

V	Lebensmitteltechnologie I	Wefers	Di 08.15-09.45	KM2 3.11.0	
---	---------------------------	--------	----------------	------------	--

Modul: Organische Chemie im Nebenfach (OC-N) [ICHE.06538.01]

(BA Bioinformatik 2. Semester)

V	Organische Chemie II	Csuk	Fr 10.15-11.45	KM2125--> KM2 401	
---	----------------------	------	----------------	-------------------	--

Modul: Physikalische Chemie für das Nebenfach I (PC-N I) [ICHE.03186.01]

(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester)

V	Physikalische Chemie	Daum/Hönke	Di 8.15-9.45 Do 10.15-11.45	HS-Phy TLS9 1.04 HS-Phy TLS9 1.04	
Ü	dazu	Daum	Di 10.00-11.00 am <b>09.04., 16.04., 23.04.2024</b>	HS-Phy TLS9 1.04	
P	Physikalische Chemie	Daum	Mi 08.00-12.00 Mi 13.00-17.00	VDP1 3.17/3.21	Kurs B Kurs A
E	Einführung zum Praktikum	Daum	<b>Di 02.04.2024 15.30-17.00 Uhr</b>	HS HW	

Modul: Physikalische Chemie für die Biologie [ICHE.06059.02]

(BA Biologie 2. Semester)

V	Physikalische Chemie (3 SWS)	Bacia/Hinderberger	Do 10.15-12.15	HS-Ch TLS 1.01	
S/Ü	dazu /Rechenübungen im wö Wechsel	Haupt Daum	Di 08.15-09.45 Fr 08.15-09.45	HS-Ch TLS 1.01 KM2 401	Gruppe 1 Gruppe 2
P	Physikalische Chemie	Sebastiani/Upterworth	Mo 12.15-16.00	<b>ONLINE</b>	s. StudIP

Modul: Physikalische Chemie für das Nebenfach II (PC-N II) [ICHE.00123.02]

(BA Informatik 4./6. Semester, BA Management nat. Ressourcen 2. Semester, BA Angew. Geowiss. 2. Semester)

V	Physikalische Chemie (3 SWS)	Bacia/Hinderberger	Do 10.15-12.15	HS-Ch TLS 1.01	
S	dazu /Rechenübungen im wö Wechsel	Haupt Daum	Di 08.15-09.45 Fr 08.15-09.45	HS-Ch TLS 1.01 KM2 401	Gruppe 1 Gruppe 2
P	Physikalische Chemie	Sebastiani/Upterworth	Mo 12.15-16.00	<b>ONLINE</b>	s. StudIP

Modul: Physikalische Chemie für das Nebenfach IV (PC-N IV) [CHE.02348.02]

(BA Biochemie 2. Semester, BA Informatik 4./6. Semester, BA Mathematik 4. Semester)

V	Physikalische Chemie	Bacia/Sebastiani	Mo 12.15-13.00 Mi 08.15-09.45 Do 16.00-17.30 Do 13.00-16.00	HS-Ch TLS 1.01 HS-Ch TLS 1.01 VSP1 1.26 VDP1 3.17/3.21 VSP1 1.26
S	dazu	Daum u.a.	Do 16.00-17.30	
P	dazu	Daum u.a.	Do 13.00-16.00	
E	Einführung zum Praktikum	Daum	<b>Do 04.04.2024 14.00-16:00</b>	

Kurseinteilung s. StudIP

Modul: Physikalische Chemie für die Bioinformatik (PC-N VI) [CHE.06536.01]

(BA Bioinf 2.Semester, BA Manag, natürl. Ressourcen 2. Semester)

V	Physikalische Chemie (3 SWS)	Bacia/Hinderberger	Do 10.15-12.15	HS-Ch TLS 1.01
S	dazu /Rechenübungen im wö Wechsel	Haupt Daum	Di 08.15-09.45 Fr 08.15-09.45	HS-Ch TLS 1.01 KM2 401

Gruppe 1  
Gruppe 2Modul: Physikalische Chemie für das Nebenfach V (PC-N V) [CHE.04237.01]

(MA Mathematik 2. Semester)

V	PC-M III: Mikrostruktur der Materie	Scrima/Sebastiani	Di 10.15-11.45	VDP4 1.27
---	-------------------------------------	-------------------	----------------	-----------

Modul: Technische Chemie für das Nebenfach II (TC-N II) CHE.04217.01

(MA Mathematik 2. Semester)

V	Technische Chemie II	Haase	Fr 08.15-09.45	VDP1 2.12
---	----------------------	-------	----------------	-----------

Modul: Umweltchemie [CHE.00200.02]

(BA Management nat. Ressourcen 6. Semester, MA Informatik 2. Semester, MA Angewandte Geowissenschaften 2. Semester, MA Physik 2. Semester)

V	Umweltchemie II	Goss	Fr 8.15-11.45	VDP3 1.04
---	-----------------	------	---------------	-----------

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)