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

[Fakultative Veranstaltungen](#)

[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)

1. Semester (PO 2021)

E Einführungsveranstaltung		Ebbinghaus/Glomb	09.10.2024 10.15-11.45 Uhr	HS-Ch TLS9 1.01	
<u>Modul: Anorganische Chemie I (AC-I) [CHE.05344.04]</u>					
V	Anorganische Chemie I - 3 SWS	Maijenburg/Ebbinghaus	Mi 10.15-11.45 Do 09.00-09.45	HS-Ch TLS9 1.01	
S	dazu - 1 SWS	Wagner u.a.	Do 10.15-11.45 14tgl.	KM2 401 / 2.11.0	ab 10.10.2024
P	dazu - 5 SWS	Wagner u.a.	Di und Mi 13.00-17.00	KM2 C1/C3/C4	ab 16.10.2024
Ü	zum Praktikum AC I - 1 SWS	Wagner	Di 08.15-9.45	HS-Ch TLS9 1.01	ab 15.10.2024
T	Tutorium AC-I	Schmidt	Mo 10.15-11.45	HW8 4.10	
<u>Modul: Physikalische Chemie I (PC-I) [CHE.05347.02]</u>					
V	Physikalische Chemie I - 3 SWS	Sebastiani	Do 14.15-15.45 Fr 14.15-15.45	HS-Ch TLS9 1.01 HS-Ch TLS9 1.01	
Ü	dazu - 2 SWS	Gradaus NN NN	Do 12.15-13.45 Fr 12.15-13.45 Fr 08.15-09.45	VDP1 2.12 VDP4 1.27 VDP3 1.12	Gruppe 1 Gruppe 2 Gruppe 3
<u>Modul: Experimentalphysik Export C (exphys E C) [PHY.02339.02]</u>					
V	Experimentalphysik	Balbach	Di 10.15-11.45	HS-Phy TLS 1.04	
Ü	Übungen dazu	Weininger	Mo 14.15-15.45 Mi 08.15-09.45	VDP3 1.04 VDP3 1.06	Gruppen 1 und 2 im wö Wechsel (LeCh) Gruppen 3 und 4 im wö Wechsel (ChB)
<u>Modul: Mathematik C [MAT.00268.02]</u>					
V	Mathematik C I	Schäffner	Fr 10.15-11.45	VSP1 3.28	
Ü	dazu	Schäffner	Mo 12.15-13.45	VSP1 1.29	Gruppe 1 und 2 (Chemiker) im wö Wechsel
3. Semester (PO 2021)					
<u>Modul: Analytische Chemie (AnC) [CHE.05338.03]</u>					
V	Analytische Chemie - 3 SWS	Wefers	Mi 08.15-10.30	VSP1 1.04	
S	dazu - 1 SWS	Koch	Mi 11.00-11.45	VSP1 1.04	
<u>Modul: Organische Chemie II (OC-II) [CHE.00022.04]</u>					
V	Organische Chemie II	Westermann	Mo 08.15-09.45 Do 08.15-09.45	VSP1 1.04 VSP1 1.26	
S	dazu	Westermann	Do 10.15-11.45	VDP4 1.27	Gruppe 1/2, im wö Wechsel, Beginn 17.10.2024
T	Tutorium	Oertel	Mo 10.15-11.45	KM2 2.11.0	
<u>Modul: Physikalische Chemie II (PC-II) [CHE.05348.03]</u>					
P	Physikalische Chemie II - 12 SWS	NN	Di 08.00-12.30 und Do 13.00-17.30	VDP1 3.17-3.21	
E	Einführung zum PC-Praktikum	Schwieger	Di, 12.10.2021 08.00-9.30	Ch-HS TLS99 1.01	
<u>Modul: Toxikologie und Rechtskunde [CHE.00035.03]</u>					
V	Toxikologie für Chemiker	Csuk	Fr 08.15-9.45	Ch-HS TLS9 1.01	im wö Wechsel mit V Rechtskunde, Beginn 11.10.2024
V	Rechtskunde für Chemiker	Csuk	Fr 08.15-9.45		im wö Wechsel mit V Toxikologie, Beginn 18.10.2024
<u>Modul: Mathematik C III [MAT.00269.02]</u>					
V	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	Roth	Mo 16.15-17.45	VSP1 3.28	
Ü	dazu	Roth	Di 08.15-09.45	VSP1 1.29	Gruppe 1 BioCh und Gruppe 2 (BioCh) im wö Wechsel

oder Roth Di 12.15-13.45 KM3 KIHSBC Gruppe 3 Bioch und Gruppe 4 Ch im wö Wechsel

5. Semester (PO 2021)

Modul: Anorganische Chemie III (AC-III) [CHE.00020.08]

V	Struktur, Bindung und Symmetrie von Molekülen	Langer	Mo 08.15-09.45	KM2 224
S	AC-III	Vogt u.a.	Do 08.15-9.45	KM2 2.11.0
P	Praktikum AC-III	Vogt u.a.	Mi und Do 10-17 Uhr Mi und Do 10-12 Uhr	KM2 C2 KM2 224

Modul: Physikalische Chemie III (PC-III) [CHE.05349.03]

P	Praktikum PC-III (5 SWS)	Schwieger	Fr 08.15-12.15	VDP1 3.17-3.21
S	dazu (1 SWS)	NN	Fr 12.15-13.45	

Modul: Polymerchemie [CHE.05351.03]

V	Grundlagen der Chemie der Polymere und Makromoleküle	Binder	Mo 12.15-13.45	VDP1 2.12
S	dazu	Marinow	Mo 14.15-15.00	VDP1 2.12
V	Polymere Materialien	Marinow	Di 14.15-15.45	VDP1 2.12

Modul: Technische Chemie (TC) [CHE.00028.04]

V	Technische Chemie I	Bron	Mo 15.15-16.45 Di 08.15-9.45	VDP1 2.12 VDP4 1.27
---	---------------------	------	---------------------------------	------------------------

[Wahlobligatorische Veranstaltungen](#)

[Fakultative Veranstaltungen](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Obligtorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Master-Studiengangs CHEMIE
(120 Leistungspunkte)**

1. Semester (PO 2009)

Modul: Anorganische Chemie Master (AC-M) [CHE.00004.04]

V	Homogene Katalyse/Bioanorganische Chemie	Langer	Di 12.15-13.45 Fr 10.15-11.45	KM2 1.10.0 KM2 224
P	AC/OC Synthesepraktikum	Vogt u.a.	12.12.2024, 08./09.01., 15./16.01., 22./23.01., 29./30.01.2025, kompakt vom 03.-07.02.2025, 8-16 Uhr	KM2 C2 und KM2 224
P	Röntgenkurs	Wagner	Mi 08.15-09.45 am 06., 13., 20. und 27.11.2024	KM2 3.11.0

Modul: Organische Chemie Master (OC-M) [CHE.00005.04]

V	Bioorganische Chemie (2 SWS)	Csuk	Di 10.15-11.45	KM2 3.11.0
P	AC/OC Synthesepraktikum	Vogt u.a.	12.12.2024, 08./09.01., 15./16.01., 22./23.01., 29./30.01.2025,	KM2 C2 und KM2 224

Modul: Physikalische Chemie Master (PC-M) [CHE.00006.04]

V	PC-M I: Thermodynamik der Mischphasen	Meister	Mo 12.15-13.45	VDP4 1.27
V	PC-M II: Molekülspektroskopie	Schwieger/Hinderberger/Haeri	Mo 10.15-11.45	VDP4 1.27

[Wahlobligatorische Veranstaltungen](#)

[Fakultative Veranstaltungen](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

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

1. Semester (PO 2017)

E	Einführungsveranstaltung	Ebbinghaus/Glomb	09.10.2024 10.15-11.45 Uhr	HS-Ch TLS9 1.01	
<u>Modul: Anorganische Chemie AC-I [CHE.05344.04]</u>					
V	Anorganische Chemie I - 3 SWS	Maijenburg/Ebbinghaus	Mi 10.15-11.45 Do 09.00-09.45	HS-Ch TLS9 1.01	
S	dazu - 1 SWS	Wagner u.a.	Do 10.15-11.45 14tgl.	KM2 401 / 2.11.0	ab 10.10.2024
	dazu - 5 SWS	Wagner u.a.	Di und Mi 13.00-17.00	KM2 C1/C3/C4	ab 16.10.2024
P					
Ü	zum Praktikum AC I - 1 SWS	Wagner	Di 08.15-9.45	HS-Ch TLS9 1.01	ab 15.10.2024
T	Tutorium AC-I	Schmidt	Mi 08.15-09.45	KM2 1.11.0	
<u>Modul: Physikalische Chemie I PC-I [CHE.05347.02]</u>					
V	Physikalische Chemie I - 3 SWS	Sebastiani	Do 14.15-15.45 Fr 14.15-15.45	HS-Ch TLS9 1.01	
Ü	dazu - 2 SWS	GradausNNNN	Do 12.15-13.45 Fr 12.15-13.45 Fr 08.15-09.45	VDP1 2.12 VDP4 1.27 VDP3 1.12	Gruppe 1 Gruppe 2 Gruppe 3
<u>Modul: Experimentalphysik Export C für LMC [PHY.08254.01]</u>					
V	Experimentalphysik	Balbach	Di 10.15-11.45	HS-Phy TLS 1.04	
Ü	Übungen dazu	Weininger Weininger	Mo 14.15-15.45 Mi 08.15-09.45	VDP3 1.04 VDP3 1.06	Gruppen 1 und 2 im wö Wechsel (LeCh) Gruppen 3 und 4 im wö Wechsel (ChB)
<u>Modul: Mathematik C [MAT.00268.02]</u>					
V	Mathematik C I	Schäffner	Fr 10.15-11.45	VSP1 3.28	
Ü	dazu	Schäffner	Mo 10.15-11.45	VSP1 1.29	Gruppe 3 (Lebensmittelchemie) und Gruppe 6 (Biochemiker) im wö W
<u>Modul: Zellbiologie [BIO.02189.03]</u>					
V	Zellbiologie (3 SWS)	Klösgen	Mo 12.15-13.45	Mel HS XX	
V/S	dazu (1 SWS)	Klösgen	Fr 12.15-13.45	AudiMax HS XXIII	
3. Semester					
<u>Modul: Analytische Chemie [CHE.05338.03]</u>					
V	Analytische Chemie - 3 SWS	Wefers	Mi 08.15-10.30	VSP1 1.04	
S	dazu - 1 SWS	Koch	Mi 11.00-11.45	VSP1 1.04	
<u>Modul: Organische Chemie II (OC-II) [CHE.00022.04]</u>					
V	Organische Chemie II	Westermann	Mo 08.15-09.45 Do 08.15-09.45	VSP1 1.04 VSP1 1.26	
S	dazu	Westermann	Do 10.15-11.45	VDP4 1.27	Gruppe 1/2, im wö Wechsel, Beginn 17.10.2024
<u>Modul: Physikalische Chemie II (PC-II) für LMC [CHE.08104.01]</u>					
P	Physikalische Chemie II	Daum	Mi 13.00-19:00 (2 Kurse)	VDP1 3.17/3.21	Einführung am 09.10.2024, 13.15-15.45, VDP3 1.12
<u>Modul: Botanik für LMC [BIO.07158.01]</u>					
V	Allgemeine Botanik	Schattat	Fr 14.15-16.30	VSP1 3.07	
<u>Modul: Allgemeine Biochemie für Bioinformatiker [BCT.02875.06]</u>					
V	Allgemeine Biochemie	Heilmann	Mo (14.15-15.45)	s. StudIP	

Modul: Toxikologie und Rechtskunde [CHE.00035.03]

V	Toxikologie für Chemiker	Csuk	Fr 08.15-9.45	Ch-HS TLS9 1.01	im wö Wechsel mit V Rechtskunde, Beginn 11.10.2024
V	Rechtskunde für Chemiker	Csuk	Fr 08.15-9.45		im wö Wechsel mit V Toxikologie, Beginn 18.10.2024

5. Semester

V	Umweltchemie I	Goss	Di 08.15-09.45	KM2 401	
V	Lebensmittelchemie I	Glomb	Mo 12.15-13.45 Di 10.15-11.45	HS-Ch TLS9 1.01 VSP1 3.07	außer 12.11.2024 dann KM2 401
P	dazu	Henning u.a.	Mi 08.00-15.30, Do 08.00-15.30	KM2 D4	
S	dazu	Henning u.a.	Mo 10.15-11.45 Di 12.15-13.45 Fr 10.15-11.45	KM2 3.11.0 KM2 3.11.0 KM2 401	
V	Chromatografische Methoden	Henning	Mo 08.15-09.45	KM2 3.11.0	8 Wochen 1. Semesterhälfte
V	Lebensmittel- und Umwelttoxikologie	Wätjen	Fr 08.15-09.45	??	
X	Exkursion	Glomb	s.A.	s.A.	
V	Qualitätssicherung I	Heymann	Mo 08.15-09.45 (6 Termine)	KM2 3.11.0	2. Semesterhälfte

7. Semester

V	Lebensmittel- und Umwelanalytik II	Wefers	Mo 10.15-11.45	KM2 1.10.0	
V	Lebensmittelchemie IV	Glomb	Mo 08.15-09.45	KM2 1.10.0	
P	Lebensmittelchemie III	Heymann u.a.	Di 08.00-16.00 und Fr 10.00-16.00	KM2 D4	
S	dazu	Heymann u.a.	Do 10.15-11.45	KM2 3.11.0	
V	Lebensmitteltechnologie II	Wefers	Fr 08.15-09.45	KM2 1.10.0	
V	Lebensmittelrecht I	Charné/John/Lange	Do 08.15-09.45	KM2 1.10.0	
V	Ernährungslehre I (Ernährungsphysiologie)	Henze	Mi 14.00-15.30	VSP1 3.07	
X	Exkursion	Glomb	s.A.	s.A.	
V	Qualitätssicherung III	Heymann u.a.	Do 12.15-13.45 (6 Termine)	KM2 401	Beginn s. Aushang
P	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Fischer	Mo-Fr 09.30-16.00	KM3 R101/R103	2 Wochen in vorl.freier Zeit im März 2025 (s. Ankündigung)

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

**Obligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende der Fachrichtung LEHRAMT CHEMIE
im Staatsexamensstudiengang**

1. Semester (PO 2012)

E	Einführungsveranstaltung	Ebbinghaus u.a.	09.10.2024 10.15-11.45	Ch-HS TLS9 1.01	
<u>Modul: Allgemeine Chemie [CHE_02870.02]</u>					
V	Anorganische Chemie I - 3 SWS	Maijenburg/Ebbinghaus	Mi 10.15-11.45 Do 09.00-09.45	HS-Ch TLS9 1.01	
Ü	dazu	Köferstein u.a.	Mo 15.00-15.45	nach Absprache	
S	Allgemeine Chemie (2 SWS)	Köferstein u.a.	Do 14.15-15.45 Do 14.15-15.45	KM2 401 KM2 1.10.0	Gruppe 1 Gruppe 2
P	dazu (4 SWS)	Köferstein u.a.	03.-12.02.2025 , 8-17 Uhr	KM2 401 und KM2 C2/C4	
T	dazu	Gotter	Do 10.15-11.45	KM2 1.10.0	
<u>Modul: Experimentalphysik Export A (exphys_E_A) [PHY.00247.02]</u>					
V	Experimentalphysik	Wehrspohn	Di 14.15-16.30	HS-Phy TLS 1.04	
S	dazu	Schweizer	Mo 10.15-11.00	VDP3 1.04	Gruppe 1
<u>Modul: Mathematik D [MAT.00386.05]</u>					
V	Mathematik D	Roth	Fr 08.15-09.45	VSP1 3.28	
Ü	dazu	Roth	Fr 10.15-11.00	VSP1 1.23	14 tgl. ab 18.10.2024
V/S	Bildungswissenschaften: Pädagogik	N.N.	Mi 14.00-20.00	s.A.	s. Informationen ZLB

3. Semester (PO 2012)

<u>Modul: Physikalische Chemie I (für Lehramt) [CHE.02878.02]</u>					
V	Physikalische Chemie I	Busse	Do 08.15-09.45 Fr 11.30-13.00	VDP4 1.27 VDP3 1.12	
S	dazu	Busse	Fr 11.00-11.30	VDP3 1.12	
P	Physikalische Chemie I	N.N.	4 h/Wo kompakt im Februar/März 2025	VDP1 3.17/3.21	
<u>Modul: Chemiedidaktik I [CHE.02888.01]</u>					
V	Grundlagen der Chemiedidaktik	Ehrhardt	Mi 08.15-09.45	KM2 401b und 401	V/S im wö Wechsel
S	dazu	Ehrhardt	Mi 08.15-09.45	KM2 401b und 401	V/S im wö Wechsel
S	Chemische Schulexperimente I	Fricke	Mo 09-12	KM2 401b und 105	Ü/S im wö Wechsel
Ü	Chemische Schulexperimente I	Fricke/Harnisch	Mo 09-12 Do 10-13 Fr 08-11 n.V.	KM2 105/106	S/Ü im wö Wechsel vorauss. 3 Gruppen je 8 Teilnehmer
	Vorbesprechung mit Gruppeneinteilung	Ehrhardt/Fricke	Fr 27.09.2024 10-13 Uhr	KM2 401	
V/S	Bildungswissenschaften: Pädagogische Psychologie	N.N.	Di 10.00-14.00	s.A.	s. Informationen ZLB
V/S	Bildungswissenschaften: Pädagogik	N.N.	Mi 14.00-20.00	s.A.	s. Informationen ZLB

5. Semester (PO 2012)

Modul: Anorganische und Organische Chemie II [CHE.02880.03]/[CHE.02883.04]

V	Anorganische Chemie II	Ebbinghaus	Di 10.15-11.45	KM2 1.10.0	
S	dazu	Köferstein	Do 12.15-13.45	KM2 1.10.0	
P	dazu (LAG)	Köferstein u.a.	17.-19.03.2025 , 8-17 Uhr	KM2 2.11.0 und KM2 C2+C4	

Modul: Chemiedidaktik II - Aufbaukurs Gymnasium [CHE.06726.01]

V	Spezialthemen der Chemiedidaktik	Fricke	Mi 10.15-11.45	KM2 401b und 401	V/S im wö Wechsel
S	dazu	Fricke	Mi 10.15-11.45	KM2 401b und 401	V/S im wö Wechsel
P	Blockpraktikum (Schulpraktikum)	Ehrhardt	Einführung und Auswertung n.V. Einsatz in der Schule Sommersemester 2025	s.A.	
S/Ü	WOA:Digitale Medien im Chemieunterricht	Ehrhardt	Termin nach Absprache	KM2 231	

Modul: Chemiedidaktik II - Aufbaukurs Sekundarschule [CHE.06727.01]

V	Spezialthemen der Chemiedidaktik	Fricke	Mi 10.15-11.45	KM2 401b und 401	V/S im wö Wechsel
S	dazu	Fricke	Mi 10.15-11.45	KM2 401b und 401	V/S im wö Wechsel
P	Blockpraktikum (Schulpraktikum)	Ehrhardt/	Einführung und Auswertung n.V. Einsatz in der Schule Sommersemester 2023	s.A.	
S/Ü	WOA:Digitale Medien im Chemieunterricht	Ehrhardt	Termin nach Absprache	KM2 231	

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

7. Semester (PO 2012)

Modul: Physikalische Chemie II - Strukturaufklärung [CHE.02885.01]

V	Physikalische Chemie II	Schwieger/Haeri	Mi 12.15-13.45	VDP3 1.06	wobl für ChLAS und ChLAF
Ü	dazu	Schwieger/Haeri	Mi 14.15-15.00	VDP3 1.06	

Modul: Geschichte der Chemie und Spezialgebiete der Chemie [CHE.02887.03]

V	Toxikologie für Chemiker	Csuk	Fr 08.15-9.45	Ch-HS TLS9 1.01	im wö Wechsel mit V Rechtskunde, Beginn 11.10.2024
V	Rechtskunde für Chemiker	Csuk	Fr 08.15-9.45		im wö Wechsel mit V Toxikologie, Beginn 18.10.2024

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

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

1. Semester (PO 2016)

E	Introductory course	Busse/Hinderberger	07.10.2024, 12.15-13.45 Uhr	VDP3 1.04	
Modul: Basics of Materials and Polymer Physics [PHY.05548.03]					
V	Introduction to Materials Physics (1 SWS)	Androsch	Mi 12.15-13.45	VDP3 1.04	ab 23.10.2024 7 Termine
S	dazu (1 SWS)	Androsch	Mi 14.15-15.45	VDP3 1.04	bis 04.12.2024
V	Mathematical and Theoretical Concepts for Polymer Science (2 SWS)	Busse/Saalwächter	Mi 08.15-09.45	VDP4 1.27	
S	dazu (2 SWS)	Busse/Krushehinsky	Di 10.15- 11.45	VDP4 1.27	
		N.N.	Do 08.15-12.00	VDP1 3.17/3.21	
P	Basic Physics and Physical Chemistry Lab(3 SWS)	Stölzer	Do 13.15-17.00	VDP3 3.02-15	
		N.N.	Mo 08.00-12.00	VDP1 3.17/3.21	
E	Einführung zum Basic Physics Lab bzw. Physical Chemistry Lab	Stölzer u.a.	Mo 04.11.2024 08.00-10.00		
Modul: Polymer Chemistry [CHE.05562.06]					
V	Introduction to Macromolecules (2 SWS)	Binder	Mo 14.15-15.45	VDP4 1.27	
V	Organic Chemistry and Polymer Synthesis (2 SWS)	Thümmler/Binder	Di 14.15-15.45	VDP3 3.16	
S	dazu (1 SWS)	Thümmler/Binder	Di 09.00-9.45	VSP1 0.03	
P	Basic Chemistry and Polymerization Lab (5 SWS)	Binder/Marinov/Thümmler	03.02.-14.02.2025 8-17 Uhr 17.02.-28.02.2025 8-17 Uhr	Inst	Kurs 1 Kurs 2
Modul: Polymer Engineering [INW.05559.04]					
V	Polymer Processing (2 SWS)	Hirsch	Mi 10.15-11.45	VSP1 1.29	ab 23.10.2024
S	Polymer Processing (1 SWS)	Hirsch	Mi 14.15-15.45	VDP3 1.04	ab 11.12.2024
P	Polymer Processing Lab (1 SWS)	Wutzler	18.-19.03.2025 8-17 Uhr	MER Geusaer Str. 81f	Block-Praktikum
Modul: Polymer Physical Chemistry [CHE.05561.03]					
V	Instrumental Analytics of Polymers (1 SWS)	Cepus	Fr 08.30-11.30	MER HS 7	11.10-01.11.2024
P	Lab Course Instrumental Analytics of Polymers (1 SWS)	Cepus u.a.	Fr 08.30-11.30	MER Hg/E/2/16 und Hg/E/2/17	08.11.2024-31.01.2025

3. Semester (PO 2016)

Modul: Polymer Engineering Science [CHE.05560.03]					
V	Polymer Reaction (2 SWS)	Bartke	Mo 08.15-09.45	VDP1 2.12	
Ü	Exercises in Polymer Reaction Engineering	Bartke	Do 14.15-15.45	VDP3 3.16	
V	Polymer Materials	Androsch	Mo 10.15-11.45	VDP1 2.12	
S	dazu	Androsch	Mo 12.15-13.45	VDP3 1.04	14tgl. ab 21.10.2024
Modul: Introduction to Polymer Research [CHE.05558.02]					
V	Current Topics in Polymer Research (Ringvorlesung)	Binder (Koordinator)/Saalwächter	Di 16.15-17.45	VDP4 1.27	V/S (Polymer and Soft Matter) im Wechsel
P	Project Work	HSL Polymerwiss.	10 h/Wo n.V.	s.A.	
V	Polymer Colloquium /Ring lecture	Langer	Fr 13.30-15.00	MER Fo/1/08	

[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)**

1. Semester (PO 2015)

E	Einführungsveranstaltung	Scheer	02.10.2024 14.15-15.45 Uhr	VDP3 1.04	
Modul: Physik der Solarzelle [PHY.05034.01]					
V	Einführung in die Halbleiterphysik	Scheer	Mo 10.15-11.45 Do 12.15-13.00	VSP1 0.04 VDP3 3.16	=Physik!F557
S	dazu	Scheer	Do 13.15-14.00	VDP3 3.16	
S	Forschungsseminar	Scheer/Kempa	Do 10.15-11.45	VDP3 1.04	
Modul: Grundlagen der Energieumwandlung und Speicherung [CHE.05035.01]					
V	Thermodynamik		Mi 16.15-17.45	VDP3 1.04	dafür evtl PC-I
Ü	Seminar Rechenübung I		Fr 10.15-11.45	VSP1 1.02	
Modul: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre [WIW.00388.02]					
V	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Seeger		s. StudIP	
S	dazu	Seeger u.a.		s. StudIP	

3. Semester (PO 2015)

Modul: Technische Chemie und Physikalische Chemie Erneuerbarer Energien [CHE.05036.01]					
V	Materialien und Methoden der elektrochem. Energiewandlung	Steimecke/Maijenburg	Di 08.15-9.45	VDP1 2.12	
S	dazu	Steimecke	Di 10.15-12.45	VDP1 2.12	
Modul: Energiewandlungspraktikum [PHY.05037.01]					
P	Laborpraktikum	Kempa/Schimpf/Steimecke	Mo 12.15-17.30	Inst	
S	dazu	Kempa	Blockveranstaltung am Ende des Semesters		
E	Einführung	Kempa	Mo, 07.10.2024 10.15-11.45	VDP3 3.16	
Modul: Energiewirtschaft [CHE.05038.02]					
V/Ü	Energiewirtschaft	Schneider (EVH) Göpfert (EVH-Netz) Hocke (EVH-Netz)	17.02.-28.02.2025 8-17 Uhr	Stadtwerke/EVH	3 SWS/2SWS
Modul: Methodenkenntnis und Projektplanung (ErnEnM) [PHY.05052.01]					
P	Labortätigkeit				
Modul: Industrie-/Forschungspraktikum [CHE.05033.01]					
P	Praktikum				

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

WAHLOBLIGATORISCHE VERANSTALTUNGEN

**Wahlobligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Bachelor-Studiengangs Chemie
 (180 Leistungspunkte)**

<u>Modul: Charakterisierung von Nanostrukturen [CHE.00032.03]</u>						5 ChB
V	Charakterisierung von Nanostrukturen	Haase/Schweizer	Di 12.15-13.45	VSP1 1.27		
P	dazu	Haase/Schweizer/Ebbinghaus	(Di 13.00-17.30) kompakt in vorlesungsfreier Zeit	Inst		
<u>Modul: Quantenchemie Wahlpflicht [CHE.05350.01]</u>						5 ChB
V	Quantenchemie (3 SWS)	Sebastiani	Di 10.15-12.30	VDP4 2.02		
Ü	dazu	Sebastiani	Di 14.15-15.45	VDP4 2.02		
<u>Modul: Nachhaltige Chemie [CHE.05346.02]</u>						5 ChB
V	Vorlesung Teil 1	Wessjohann/Westermann/ Weissenborn	Di 10.15-11.45	IPB Kurt-Mothes-Saal		
S	Seminar Teil 2	Wessjohann/Westermann/ Weissenborn	Di 12.15-13.45	IPB Kurt-Mothes-Saal		
<u>Modul: Biophysikalische Chemie, Wahlpflicht [CHE.05952.01]</u>						5 ChB
V	Biophysikalische Chemie	Daum/Haupt	Di 10.15-11.45	VSP1 0.03		
P	Praktikum	Haupt/Daum	kompakt 24.02.-28.02.2025	KM3a CTP 3. OG		
<u>Modul: Astrochemie [CHE.07163.01] NEU</u>						
V	Astrochemie (3 SWS)	Hinderberger	Di 12.15-13.45	VDP1 2.12		
			Mo 10.15-11:00	VSP1 1.16		
S	dazu	Hinderberger	Mo 11.00-11.45	VSP1 1.16		
Allgemeine Schlüsselqualifikationen						
S	ASQ: Fachenglisch Teil 1	Rhode	Mo 12.15-13.45	SR 2, SPZ, A.-Bebel-Str. 13c		3 ChB, LeCh

Hinweis:

Weitere ASQ-Angebote s. http://www.prorektoratsl.uni-halle.de/bachelor_master/asq/index.de.php

[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

<u>Modul: Makromolekulare Chemie Master, Wahlpflicht (MC-M-WP) [CHE.00008.05]</u>					1 ChM
V	Polymersynthese	Binder	Mi 10.15-11.45	VDP4 1.27	
V	Polymeranalytik	Binder	Do 10.15-11.45	VDP3 3.16	
P	Polymersynthese	Binder	kompakt 10.03-31.03.2025 , 08.00-17.00	VDP1 1.25	
 <u>Modul: Technische Chemie Master, Wahlpflicht (TC-M-WP) [CHE.00009.03]</u>					1 ChM
P	Technische Chemie Master	Bron/Haase/Schimpf/N.N.	4 h/Wo kompakt in vorlesungsfreier Zeit	VDP1 1.28, VDP4 3.06/3.19	
Ü	dazu	Haase	Do 8.15-09.45	VDP3 3.16	
 <u>Modul: Analytische und Biophysikalische Methoden Master, Wahlpflicht [CHE.06932.03]</u>					1 ChM ab 14.10.2024
V	Biophysikalische Methoden (Einführung) (2 SWS)	Bacia u.a.	Mo 08.15-9.45 Fr 11.10.2024 08.00-11.15	VSP1 1.27 VDP1 2.12	
V	zum Praktikum - Theoretische Grundlagen	Bacia u.a.	Fr 18.10.2024 08.00-09.30	VDP1 2.12	
P	dazu	Haupt/Daum	Fr 08.00-16.30 ab 25.10.2024 in Blöcken in Blöcken	CTP 3. OG, in Gruppen	ChM
Ü	Einführung und Abschluss zum Praktikum	Daum/Haupt	Fr 18.10.2024 09.45-12.30 und Fr 24.01.2025 08.00-11.15	VDP1 2.12 VDP1 2.12	ChM+BiInf

Vertiefungsrichtungen

<u>Modul: Vertiefung in der Fachrichtung Anorganische Chemie (AC-M-V) [CHE.00011.03]</u>					3 ChM
V	Multikern-NMR-Spektroskopie	Langer	Mi 08.15-09.45	KM2 202	
V	Spezielle Anorganische Chemie	Maijenburg	Do 14.15-15.45	KM2 2.11.0	
V	Vertiefte Festkörperchemie	Ebbinghaus	Do 12.15-13.45	KM2 2.11.0	
P	Vertiefungspraktikum AC-M-V	Maijenburg/Langer/Ebbinghaus	19 h/Wo n.V.	Inst	
Ü	dazu	Maijenburg/Langer/Ebbinghaus	1 h/Wo		
 <u>Modul: Vertiefung in der Fachrichtung Organische Chemie (OC-M-V) [CHE.00012.03]</u>					3 ChM
V	Chemoenzymatik	Weissenborn	Do 08.15-09.45	KM2 3.11.0	
V	Supramolekulare Chemie	Alaasar	Di 10.15-11.45	KM2 2.11.0	
V	Experimentelle und theoretische chemische Kinetik	Amsharov	Di 08.15-09.45	KM2 2.11.0	
P	Vertiefungspraktikum OC-M-V	Csuk/Amsharov	19 h/Wo n.V.	Inst	
Ü	dazu	Csuk/Amsharov	1 h/Wo n.V.		
 <u>Modul: Vertiefung in der Fachrichtung Physikalische Chemie (PC-M-V) [CHE.00013.04]</u>					3 ChM
V	Vorlesung PC-M-V I: Signalverarbeitung und Messtechnik in der Physikal. Chemie	Hinderberger	Mi 10.15-11.45	VDP4 2.02	
Ü	dazu	Hinderberger	1 h/Wo n.V.		
V	Vorlesung PC-M-V II: Computational Chemistry	Sebastiani	Do 16.15-17.45	VDP4 1.27	
V	Vorlesung PC-M-V III: Biophysikalische Methoden (Vertiefung)	Bacia/Haupt	Di 12.00-13.30	VDP4 2.02	
P	Vertiefungspraktikum PC-M-V	Hinderberger u.a.	19 h/Wo n.V.	Inst	

Modul: Vertiefung in der Fachrichtung Makromolekulare Chemie (MC-M-V) [CHE.00014.04]

V	Spezial- und Hybridpolymere	Binder	2 h/Wo kompakt im Januar 2025	VDP1 1.23	3 ChM
V	Polymerreaktionstechnologie	Bartke	Mo 10.15-11.45	VDP3 1.09	
V	Biopolymere	Binder/Marinow/Thümmler	2 h/Wo kompakt im Januar 2025	VDP1 1.23	
P	Vertiefungspraktikum MC-M-V	Binder	19 h/Wo n.V.	VDP1 1.25	

Modul: Vertiefung in der Fachrichtung Technische Chemie (TC-M-V) [CHE.00015.05]

V	Technische Chemie erneuerbarer Energien für Chemiker	Bron	Do 08.15-9.45	VDP1 2.12	3 ChM
S	Grundlegende Konzepte der heterogenen und der Elektrokatalyse	Bron/Steimecke	Mi 08.15-9.45	VDP1 2.12	
V	Kristalline Gerüstmaterialien	Haase	Mi 10.15-11.45	VDP1 2.12	
P	Vertiefungspraktikum TC-M-V	Bron/Haase/N.N.	20 h/Wo n.V.	Inst	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Wahlobligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende der Fachrichtung LEHRAMT CHEMIE
 im Staatsexamensstudiengang**

Modul: Experimentalphysik Export A (exphys_E_A) [PHY_00247_02]

V	Experimentalphysik	Wehrspohn	Di 14.15-16.30	HS-Phy TLS 1.04	1 ChLA
Ü	dazu	Schweizer	Mo 10.15-11.00	VDP3 1.04	Gruppe 1

Modul: Mathematik D [MAT.00386.05]

V	Mathematik D	Roth	Fr 08.15-09.45	VSP1 3.28	1 ChLA
Ü	dazu	Roth	Fr 10.15-11.00	VSP1 1.23	14 tgl. ab 18.10.2024

Modul: Charakterisierung von Nanostrukturen [CHE.00032.03]

V	Charakterisierung von Nanostrukturen	Haase/Schweizer	Di 12.15-13.45	VSP1 1.27	5/7 ChLAG
P	dazu	Haase/Schweizer/Ebbinghaus	(Di 13.00-17.30) kompakt in vorlesungsfreier Zeit	Inst	

Modul: Polymere [CHE.00033.01]

V	Grundlagen der Chemie der Polymere und Makromoleküle	Binder	Mo 12.15-13.45	VDP1 2.12	5/7 ChLAG
S	dazu	Marinow	Mo 14.15-15.00	VDP1 2.12	
V	Polymere Materialien	Marinow	Di 14.15-15.45	VDP1 2.12	

Modul: Astrochemie [CHE.07163.01] NEU

V	Astrochemie (3 SWS)	Hinderberger	Di 12.15-13.45	VDP1 2.12	
			Mo 10.15-11:00	VSP1 1.16	
Ü	dazu	Hinderberger	Mo 11.00-11.45	VSP1 1.16	

Modul: Makromolekulare Chemie Master, Wahlpflicht (MC-M-WP) [CHE.00008.05]

V	Polymersynthese	Binder	Mi 10.15-11.45	VDP4 1.27	7 ChLAG
V	Polymeranalytik	Binder	Do 10.15-11.45	VDP3 3.16	

Modul: Technische Chemie Master, Wahlpflicht (TC-M-WP) [CHE.00009.03]

P	Technische Chemie Master	Bron/Haase/Schimpf/N.N.	4 h/Wo kompakt in vorlesungsfreier Zeit	VDP1 1.28, VDP4 3.06/3.19	7 ChLAG
Ü	dazu	Haase	Do 8.15-09.45	VDP3 3.16	

Modul: Analytische und Biophysikalische Methoden Master, Wahlpflicht [CHE.06932.03]

V	Biophysikalische Methoden (Einführung) (2 SWS)	Bacia u.a.	Mo 08.15-9.45	VSP1 1.27	7 ChLAG
---	--	------------	---------------	-----------	---------

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

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

Modul: Polymer Science Focus [PHY.05568.04]

V	Modern Concepts of Polymer and Biopolymer Synthesis	Binder/Marinov	Di 08.15-09.45	VDP3 1.06	3 PolyMatM
S	dazu	Binder	Do 08.15-09.45	VDP1 1.23	
V	Modern Physical Polymer Science	Saalwächter/Paul/Hinderberger/	Di 13.15-14.45	VSP1 1.26	s. Spezialveranstaltungen
S	dazu	Saalwächter/Paul/Hinderberger/	Di 15.00-15.45	VSP1 1.26	
S	Research Seminar	Saalwächter/Thurn-Albrecht/ Pat	Do 12.15-13.45	VDP4 1.27	Obligatory introduction/preperation session on 10.10.2024

Modul: Polymer Engineering Focus [INW.05570.03]

V	Polymer in Industry (2 SWS)	Feldmann	Mi 8.15-09.45	VSP1 1.29	3 PolyMatM
V	Elastomeric Materials (2 SWS)	Reincke	Mi 12.15-13.45 und 14.15-15.45	VSP1 0.03	14 tgl ab 09.10.2024
P	Elastomeric Materials (2 SWS)	Reincke	Fr 11.00-12.30	MER Geusaer Str. 81f	
S	Research Seminar	Saalwächter/Thurn-Albrecht/ Paul/Binder/Hinderberger/ Sebastiani/Reincke/Thurn-Albrecht	Do 12.15-13.45	VDP4 1.27	Obligatory introduction/preperation session on 10.10.2024
S	Polymer Colloquium /Ring lecture	Cepus	Fr 13.00-14.30	MER Hg/E/2/16	

[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: Elektrodynamik [PHY.05030.01]

V	=D226	Henk	Di 08.15-09.45	VSP1 1.02	
PS	dazu	Henk	Di 14.15-15.45 14 tgl.	VSP1 1.02	

Modul: Festkörperphysik [PHY.05031.01]

V	Experimentalphysik V: Festkörperphysik (4 SWS)	Schmidt	Mo 10.15-11.45 Di 10.15-11.45	VSP1 1.26 VSP1 1.04	
S	dazu (2 SWS)	Boucher	Mi 12.15-13.45	VDP3 3.16	

Modul: Physikal. Methoden Strukturaufklärung (eraphys. A) [PHY.00860.03]

V	Physikal. Methoden Strukturaufklärung	Woltersdorf	Fr 08.15-09.45	VDP3 3.16	
S	dazu	Woltersdorf	Fr 10.15-11.00	VDP3 3.16	

Modul: Physikalische und elektronische Messtechnik [PHY.03076.01]

V	Physikalische und Elektronische Messtechnik (2 SWS)	Schmitt/Hinsche	Mo 13.00-14.30	TLS9 1.04	
S	dazu (2 SWS)	Schmitt	Mo 14.30-16.00	TLS9 1.04	

Unterbereich Phy (Studierende mit Bachelor-Abschluss Physik)

Modul: Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N I) [CHE.00840.04]

V	Allgemeine und Anorganische Chemie (2 SWS)	Maijenburg	Mi 12.15-13.45	HS-Ch TLS9 1.01	
S	dazu (2 SWS)	Adner u.a. Adner u.a.	Do 14.15-15.45 Mo10.15-11.45	KM2 3.11.0 KM2 401	Gruppe 3 Gruppe 4

Modul: Charakterisierung von Nanostrukturen [CHE.00032.03]

V	Charakterisierung von Nanostrukturen	Haase/Schweizer	Di 12.15-13.45	VSP1 1.27	
P	dazu	Haase/Schweizer/Ebbinghaus	(Di 13.00-17.30) kompakt in vorlesungsfreier Zeit	Inst	

Modul: Chemie im Nebenfach (AC-OC-N II) [CHE.00168.03]

V	AC-OC N II (3SWS)	Weissenborn/Kulka	Mi 08.15-09.45 Fr 12.15-13.00	Ch-HS TLS9 1.01 VSP1 3.28	
Ü	Experimentalübung/Übung dazu				

Modul: Physikalische Chemie für das Nebenfach III (PC-N III) [CHE.03183.02]

V	Physikalische Chemie (Thermodyn./Kinetik/Elektrochem.)	Bacia	Fr 14.15-16.45 / n.V.	VDP4 1.27	
P	dazu	Busse	2h/Woche im Februar/März 2025	VDP1 3.17/3.21	

Unterbereich Inq (Studierende mit Bachelor-Abschluss Ingenieurwissenschaften)

Modul: Elektrodynamik [PHY.05030.01]

V	Elektrodynamik	Henk	Di 08.15-09.45	VSP1 1.02	
PS	dazu	Henk	Di 14.15-15.45 14 tgl.	VSP1 1.02	

Modul: Festkörperphysik [PHY.05031.01]

V	Festkörperphysik	Schmidt	Mo 10.15-11.45 Di 10.15-11.45	VSP1 1.26 VSP1 1.04	
S	Festkörperphysik	Boucher	Mi 12.15-13.45	VDP3 3.16	

Modul: Physikal. Methoden Strukturaufklärung (erophys A) [PHY.00860.03]

V	Physikal. Methoden Strukturaufklärung	Woltersdorf	Fr 08.15-09.45	VDP3 3.16	
S	dazu	Woltersdorf	Fr 10.15-11.00	VDP3 3.16	

Modul: Physikalische und elektronische Messtechnik [PHY.03076.01]

V	Physikalische und Elektronische Messtechnik (2 SWS)	Schmitt/Hinsche	Mo 13.00-14.30	TLS9 1.04	
S	dazu (2 SWS)	Schmitt	Mo 14.30-16.00	TLS9 1.04	

Modul: Struktur der Materie [PHY.05951.01]

V	Struktur der Materie	Schilling	Mo 12.15-13.45	VDP3 1.06	
S	Struktur der Materie	Schilling	Do 8.15-9.45	VDP3 1.06	

Modul: Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N I) [CHE.00840.04]

V	Allgemeine und Anorganische Chemie (2 SWS)	Maijenburg	Mi 12.15-13.45	HS-Ch TLS9 1.01	
S	dazu (2 SWS)	Adner u.a.	Fr 10.15-11.45	KM2 2.11.0/3.11.0	Gruppe 1/2
		Adner u.a.	Do 14.15-15.45	KM2 3.11.0	Gruppe 3
		Adner u.a.	Mo 10.15-11.45	KM2 401	Gruppe 4

Modul: Chemie im Nebenfach (AC-OC-N II) [CHE.00168.03]

V	AC-OC N II (3SWS)	Weissenborn/Kulka	Mi 08.15-09.45 Fr 12.15-13.00	Ch-HS TLS9 1.01 VSP1 3.28	
---	-------------------	-------------------	----------------------------------	------------------------------	--

Ü Experimentalübung/Übung dazu

Modul: Technische Chemie (TC) [CHE.00028.03]

V	Technische Chemie I	Bron	Mo 15.15-16.45 Di 08.15-9.45	VDP1 2.12 VDP4 1.27	
---	---------------------	------	---------------------------------	------------------------	--

Wahlpflichtfach Materialwissenschaften

Modul: Grundlagen der Materialwissenschaften [PHY.07162.02]

S	Grundlagen der Materialwissenschaften	Wehrspohn/Schweizer	Mi 14.15-15.45	VDP4 1.27	
PS	dazu	Schweizer	Do 14.15-15.45 14 tgl.	VDP4 1.27	

Modul: Polymere, Wahlpflicht [CHE.00033.01]

V	Grundlagen der Chemie der Polymere und Makromoleküle	Binder	Mo 12.15-13.45	VDP1 2.12	
S	dazu	Marinow	Mo 14.15-15.00	VDP1 2.12	
V	Polymere Materialien	Marinow	Di 14.15-15.45	VDP1 2.12	

Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften

Modul: Gründungsmanagement- und Unternehmertum [WIW.06665.01]

V	Innovations- und Unternehmertum (2 SWS)		s. StudIP		
---	---	--	-----------	--	--

Modul: Praxisseminar: Fallstudien zur Unternehmensgründung [WIW.06802.01]

S	Praxisseminar (2 SWS)	Hübner	Termine donnerstags s. StudIP	Gr. Steinstr. 73, Raum 122	
---	-----------------------	--------	-------------------------------	----------------------------	--

07.10.2024 - 01.02.2025

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

Ko	GDCh-Kolloquium	Weissenborn	Mi 16.15-17.45 (s.A.)	HS-Ch TLS9 1.01 / KM 402	ChB, ChM, LeCh, LACH, PolyMatM
V	Vorlesung PC-M-V I: Signalverarbeitung und Messtechnik in der Physikal. Chemie	Hinderberger	Mi 10.15-11.45	VDP4 2.02	
V	Kolloid- und Grenzflächenchemie weicher Materie	Meister	Mi 08.15-09.45	VDP4 2.02	ChM
V	Moderne EPR-Spektroskopie	Hinderberger	n.V.		ChB, ChM, LeCh, LACH, PolyMatM
V	Astrochemie (3 SWS)	Hinderberger	Di 12.15-13.45	VDP1 2.12	
V/Ü	dazu	Hinderberger	Mo 10.15-11:00	VSP1 1.16	
V	Spezielle Anorganische Chemie	Maijenburg	Mo 11.00-11.45	VSP1 1.16	
S	Fortgeschrittenenseminar „Aktuelle Themen der Natur- und Wirkstoffchemie“	Wessjohann	Do 14.15-15.45	KM2 2.11.0	9 ChD/VT AC, Doktoranden
V	Vertiefte Festkörperchemie	Ebbinghaus	Di 16.15-18.00	IPB, Kurt-Mothes-Saal	3 ChM, Doktoranden
V	NMR-Spektroskopie I	Heise	Do 12.15-13.45	KM2 2.11.0	Doktoranden
S	Lebensmittelchemie und Umweltchemie	Glomb/Wefers	Mo 12.15-13.45	KM2 224	1 ChM/VT OC
V	Wirtschaftschemie	Garidel	2 h/Wo	s.A.	1 ChM/VT UAUC, Doktoranden
V	Structural Organisation of Colloids and Biopolymers	Garidel	2 h/Wo kompakt n.V.	s.A.	5 ChB, 1 ChM; Anmeldung erforderlich unter patrick.garidel@chemie.uni-halle.de
V	Arzneimittel- und Medizinprodukterecht	Faltus	2 h/Wo kompakt n.V.	s.A.	
V	Vorlesung PC-M-V III: Biophysikalische Methoden (Vertiefung)	Bacia/Haupt	Mi 12-14	Juridicum, SR 1	
V	Biophysikalische Methoden (Einführung) (2 SWS)	Bacia u.a.	Di 12.00-13.30	VDP4 2.02	ChM, LeCh, Ch-LA, PhyM, MedPhyM, Dokt
			Mo 08.15-9.45	VSP1 1.27	ChB, ChM, LeCh, Ch-LA, PhyM, MedPhyM, Dokt
AG-Seminare					
S	Biophysikalische Chemie der Membranen (AG-Seminar)	Bacia	Mo 10.15-11.45	CTP E.04	ab 1 ChM
S	Modern Concepts of Polymer Synthesis (AG-Seminar)	Binder	Do 08.15-09.45	VDP1 1.23	ab 1 ChM, PolyMatM
S	Technische Chemie erneuerbarer Energien (AG-Seminar)	Bron	Do 10.15-11.45	VDP1 2.12	ab 1 ChM; ErnEnM
S	Moderne Synthesemethoden (AG-Seminar)	Csuk	s.A.	s.A.	ab 1 ChM
S	Festkörperchemie-Seminar (AG-Seminar)	Ebbinghaus	Mo 14.15-15.45	KM2 224	1 ChM, Doktoranden
S	AG-Seminar	Haase	Mi 10.00-12.00	VDP4 2.02	
S	Spektroskopie weicher Materie (AG-Seminar)	Hinderberger	Do 12.15-13.45	VDP4 2.02	ab 1ChM, PhyM, MedPhyM, PMS und Doktoranden
S	Physikalische Chemie der Polymere (AG-Seminar)	NN	Mi 14.00-16.00	VDP4 2.02	
S	Anorganische Funktionsmaterialien (AG-Seminar)	Maijenburg	Mo 13.00-15.00	KM2 132	ab 1 ChM, 14tgl.
S	ZIK SiLi-Nano (FG-Seminar)	Schilling/Maijenburg	Mo 14.00-16.00	FvFS3 Besprechungsraum	14tgl.
S	Theoretische Chemie (AG-Seminar)	Sebastiani	Fr 10.15-11.45	VDP4 2.02	

Weitere Informationen zu den Veranstaltung s. Stud.IP

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

LEHREXPORTE CHEMIE
 Angebot für Studierende anderer Fakultäten/Institute

Modul: Chemical aspects in nanotechnology [CHE.08360.01]

(BA Physik und Nanotechnologie 1. Semester)

V	2 SWS	Maijenburg	Mo 10.15-11.45	KM2 224
Ü	2 SWS	Adner	Di 10.15-11.45	KM2 224

Modul: Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie im Nebenfach II (AllgC-OC-N II) [CHE.02658.02]

(BA Ernährungswissenschaften 1. Semester, Medizin und Zahnmedizin 1. Semester, LAG Biologie 1. od. 3. Semester)

V	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie im NF/ Grundlagen der Chemie für LA Biologie	Ebbinghaus/Csuk	Mo 10.15-11.00 Fr 10.15-11.45	HS-Ch TLS9 1.01 HS-Ch TLS9 1.01	NUR Mediziner + LA Biologie NUR Mediziner + LA Biologie
V	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie im NF	Amsharov	Do 14.15-16.30	VSP1 1.26	NUR Ernährungswissenschaftler + Zahnmediziner
V	Vorlesung zum Praktikum	Oshchepkov	Mo 08.15-09.45	HS-Ch TLS9 1.01	Mediziner, ab 14.10.2024 14 tgl.
P	dazu	Kramell	kompakt 07.01.-31.01.2025	KM2 C1/C3 und KM2 401b	Mediziner
V	Vorlesung zum Praktikum	Oshchepkov	Mo 08.15-09.45	HS-Ch TLS9 1.01	Zahnmed./Ernährungswiss., ab 14.10.2024 14 tgl.
P	dazu	Kramell	kompakt 07.01.-31.01.2025 Mo 13-19 und Mi 13-19	KM2 C1/C3 KM2 C1/C3	Zahnmediziner Ernährungswiss.

Modul: Allgemeine und Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N IV) [CHE.02341.03]

(BA Biochemie 1. Semester, BA Mathematik 3. Semester)

V	Anorganische Chemie I - 3 SWS	Maijenburg	Mi 12.15-13.45 Do 12.15-13.45	HS-Ch TLS9 1.01 HS-Ch TLS9 1.01	ab 20.11.2024
S	dazu ab	Adner u.a.	Do 08.15-9.45 Do 10.15-11.45	KM3 KIHS KM3 KIHS	Gruppe 1 Gruppe 2
P	dazu	Köferstein u.a.	17.02.-06.03.2025 8-17 Uhr	KM2 C2 + KM2 401 KM2 C4 + KM2 401	

Modul: Analytische Chemie im Nebenfach (AnC-N) [CHE.05968.01]

(BA Management nat. Ressourcen 5.Semester, MA Informatik 3. Semester, MA Angewandte Geowissenschaften 3. Semester, MA Physik 3. Semester)

V	Analytische Chemie - 3 SWS	Wefers	Mi 08.15-10.30	VSP1 1.04
S	dazu - 1 SWS	Koch	Mi 11.00-11.45	VSP1 1.04

Modul: Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N I) [CHE.03964.02]

(BA Biologie 1. Semester)

V	Allgemeine und Anorganische Chemie (2 SWS)	Maijenburg	Mi 12.15-13.45	HS-Ch TLS9 1.01	
S	dazu (2 SWS)	Adner u.a.	Fr 10.15-11.45	KM2 2.11.0/3.11.0	Gruppe 1/2
		Adner u.a.	Do 14.15-15.45	KM2 3.11.0	Gruppe 3
		Adner u.a.	Mo10.15-11.45	KM2 401	Gruppe 4

Modul: Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N I) [CHE.00840.04]

(BA Physik 1. Semester, BA Mathematik 3. Semester, BA Geographie 1. Semester, BA Angew. Geowiss. 1. Semester, MA Erneuerbare Energien 1. Semester)

V	Allgemeine und Anorganische Chemie (2 SWS)	Maijenburg	Mi 12.15-13.45	HS-Ch TLS9 1.01	
S	dazu (2 SWS)	Adner u.a.	Fr 10.15-11.45	KM2 2.11.0/3.11.0	Gruppe 1/2
		Adner u.a.	Do 14.15-15.45	KM2 3.11.0	Gruppe 3
		Adner u.a.	Mo10.15-11.45	KM2 401	Gruppe 4

Modul: Biophysikalische Chemie im Nebenfach (BioPC-N I) [CHE.06537.01]

(BA Bioinformatik 5. Semester)

V	Biophysikalische Methoden (Einführung) (2 SWS)	Bacia u.a.	Mo 08.15-9.45	VSP1 1.27	
V	zum Praktikum - Theoretische Grundlagen	Bacia u.a.	Fr 11.10.2024 08.00-11.15 Fr 18.10.2024 08.00-09.30	VDP1 2.12VDP1 2.12	
Ü	Einführung und Abschluss zum Praktikum	Daum/Haupt	in Blöcken Fr 18.10.2024 09.45-12.30 und Fr 24.01.2025 08.00-11.15	CTP 3. OG, in Gruppen	

P Praktikum Haupt u.a. im Block in der vorlesungsfreien Zeit CTP, 3. OG

Modul: Bioorganische Chemie im Nebenfach (BioOC-N) [CHE.06539.01]

(BA Bioinformatik 5. Semester)

V/Ü (3 SWS) + (2SWS) Heise Di 13.15-17.00 KM2 224

Modul: Toxikologie und Rechtskunde [CHE.00035.03]

(BA Bioinformatik 5. Semester)

V	Toxikologie für Chemiker	Csuk	Fr 08.15-9.45	Ch-HS TLS9 1.01	im wö Wechsel mit V Rechtskunde, Beginn 11.10.2024
V	Rechtskunde für Chemiker	Csuk	Fr 08.15-9.45	Ch-HS TLS9 1.01	im wö Wechsel mit V Toxikologie, Beginn 18.10.2024

Modul: Chemie im Nebenfach (AC-OC-N II) [CHE.00168.03]

(BA Agrarwissenschaften 1. Semester, BA Angew. Geowissenschaften 1. Semester, BA Physik 1. Semester, MA Erneuerbare Energien 1. Semester)

V	AC-OC N II (3SWS)	Weissenborn/Kulka	Mi 08.15-09.45 Fr 12.15-13.00	Ch-HS TLS9 1.01 VSP1 3.28	
V	Vorlesung zum Praktikum				
Ü	Experimentalübung/Übung dazu				

Modul: Chemie im Nebenfach AC-OC-N II für Management natürlicher Ressourcen [CHE.07564.01]

(BA Management nat. Ress. 1. Semester)

V	AC-OC N II (3SWS)	Weissenborn/Kulka	Mi 08.15-09.45 Fr 12.15-13.00	Ch-HS TLS9 1.01 VSP1 3.28	
---	-------------------	-------------------	----------------------------------	------------------------------	--

Modul: Lebensmittelchemie [CHE.02242.03]

(BA Ernährungswissenschaften 5. Semester)

V	Lebensmittelchemie I	Glomb	Mo 12.15-13.45 Di 10.15-11.45	HS-Ch TLS9 1.01 VSP1 3.07	
---	----------------------	-------	----------------------------------	------------------------------	--

Modul: Lebensmitteltechnologie II [CHE.07718.01]

(MA Ernährungswissenschaften 1. Semester)

V	Lebensmitteltechnologie II	Wefers	Fr 08.15-09.45	KM2 1.10.0	
---	----------------------------	--------	----------------	------------	--

Modul: Grüne und nachhaltige Bioorganische Chemie [CHE.08208.01]

(MA Pharmaceutical and Industrial Biotechnology 3. Semester)

V	Nachhaltige Chemie (5 SWS)	Wessjohann/Westermann/ Weissenborn	Di 10.15-11.45	IPB Kurt-Mothes-Saal	
S	dazu	Wessjohann/Westermann/ Weissenborn	Di 12.15-13.45	IPB Kurt-Mothes-Saal	
V	Chemoenzymatik (2 SWS)	Weissenborn	Do 08.15-09.45	KM2 3.11.0	
P	Praktikum	Weissenborn	Blockveranstaltung in vorlesungsfreier Zeit		

Modul: Organische Chemie und Naturstoffe im Nebenfach (OC-NatC-N) [CHE.06052.01]

(BA Biologie 1. Semester)

V	Organische Chemie/Naturstoffe	Kramell	Do 08.15-09.45 Fr 08.15-09.45	VSP1 3.28 VSP1 1.26	Kurs 1+2, ab 14.10.2024 ab 30.10.2024 14tgl.
S	dazu	Kramell	Mo 08.15-09.45	VSP1 1.26	
V	zum Praktikum	Kramell	Mi 14.15-15.45	Ch-HS TLS9 1.01	
P	dazu	Kramell/N.N.	03.- 07.03.2025 (kompakt)	KM2 C3, KM2 2.11.0	

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

(BA Bioinformatik 1. Semester)

V	Organische Chemie Teil 1	Kramell	Do 08.15-09.45 Fr 08.15-09.45	VSP1 3.28 VSP1 1.26	Kurs 1+2, ab 14.10.2024
S	dazu	Kramell	Mo 08.15-09.45	VSP1 1.26	

Modul: Physikalische Chemie für das Nebenfach III (PC-N III) [CHE.03183.02]

(BA Physik 3. Semester, BA Informatik 5. Semester, BA Mathematik 3. Semester)

V	Physikalische Chemie (Thermodyn./Kinetik/Elektrochem.)	Bacia	Fr 14.15-16.45 / n.V.	VDP4 1.27
P	dazu	Busse	2h/Woche im Februar/März 2025	VDP1 3.17/3.21

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

(MA Mathematik 1. Semester)

V	PC-M II: Molekülspektroskopie	Schwieger/Hinderberger/Haeri	Mo 12.15-13.45	VDP4 1.27
V	PC-M I: Thermodynamik der Mischphasen	Meister	Mo 10.15-11.45	VDP4 1.27

Modul: Quantenchemie Wahlpflicht [CHE.05350.01]

(BA Chemie 5. Semester, MA Mathematik 3. Semester, MA Informatik 1. Semester)

V	Quantenchemie (3 SWS)	Sebastiani	Di 10.15-12.30	VDP4 2.02
Ü	dazu	Sebastiani	Di 14.15-15.45	VDP4 2.02

Modul: Technische Chemie für das Nebenfach I (TC-N I) [CHE.04216.01]

(MA Mathematik 1. Semester)

V	Technische Chemie I	Bron	Mo 15.15-16.45 Di 08.15-9.45	VDP1 2.12 VDP4 1.27
---	---------------------	------	---------------------------------	------------------------

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

(MA Mathematik 1. Semester)

keine Veranstaltungen im Wintersemester 2024/25

Modul: Umweltchemie [CHE.00200.02]

(BA Management natürlicher Ressourcen 5. Semester, MA Informatik 1./3. Semester, MA Angew. Geowiss. 1. Semester, MA Physik 1. Semester)

V	Umweltchemie I	Goss	Di 08.15-09.45	KM2 401
---	----------------	------	----------------	---------

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)