
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.

1. Semester (PO 2021)

E	Einführungsveranstaltung	Ebbinghaus/Glomb	11.10.2023 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	Ebbinghaus	Mi 10.15-11.00 Do 08.15-09.45	HS-Ch TLS9 1.01	
S	dazu - 1 SWS	Wagner u.a.	Do 10.15-11.45 14tgl.	KM2 401 / 224	ab 12.10.2023
P	dazu - 5 SWS	Wagner u.a.	Di und Mi 13.00-17.00	KM2 C1/C3/C4	ab 18.10.2023
Ü	zum Praktikum AC I - 1 SWS	Wagner	Di 08.15-9.45	HS-Ch TLS9 1.01	ab 17.10.2023
<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	Haupt NN Haupt	Do 12.15-13.45 Do 12.15-13.45 Fr 08.15-09.45	VDP1 2.12 VDP3 1.09 VDP1 2.12	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 Weininger	Mo 14.15-15.45 Mo 10.15-12.45	VDP3 1.04 HW8 4.10	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	Podhaisky	Fr 10.15-11.45	VSP1 3.28	
Ü	dazu	Podhaisky/Schäffner Podhaisky/Schäffner	Mo 12.15-13.45 Mo 10.15-11.45	VSP1 1.29 VSP1 1.29	Gruppe 1 und 2 (Chemiker) im wö Wechsel Gruppe 3 (Lebensmittelchemiker) 14tgl.
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 19.10.2023
<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	NN	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 13.10.2023
V	Rechtskunde für Chemiker	Csuk	Fr 08.15-9.45		im wö Wechsel mit V Toxikologie, Beginn 20.10.2023
<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	HW8 4.05	Gruppe 1 BioCh und Gruppe 2 (BioCh) im wö Wechsel
	oder	Roth	Di 12.15-13.45	KIHSBC KM3	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/Maijenburg	Mo 08.15-09.45	HW8 4.10
S	AC-III	Langer, Merzweiler,	Do 08.15-9.45	KM2 217→ KM2 401
P	Praktikum AC-III	Vogt/Wehmeyer	Mi und Do 10-17 Uhr 12.10.-22.12.2022 Mi und Do 10-12 Uhr 12.10.-22.12.2022	KM2 C2 KM2 224

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

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

Modul: Polymerchemie [CHE.05351.02]

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	Hahn/Schimpf/N.N.	Mo 16.15-17.45 Di 08.15-9.45	VDP4 1.27 VDP4 1.27
---	---------------------	-------------------	---------------------------------	------------------------

[Wahlobligatorische Veranstaltungen](#)

[Fakultative Veranstaltungen](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

09.10.2023 - 03.02.2024

Obligatorische 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 12.15-14.30	KM2 125 → KM2 401b
P	AC/OC Synthesepraktikum	Vogt	14.12.2023, 10./11.01., 17./18.01., 24./25.01., 31.01.2024, kompakt vom 05.-09.02.2024, 8-17 Uhr	KM2 C2 und KM2 224
P	Röntgenkurs	Wagner	Mi 08.15-09.45	KM2 224

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

V	Bioorganische Chemie (2 SWS)	Csuk	Di 10.15-11.45	KM2 401b
P	AC/OC Synthesepraktikum	Vogt	14.12.2023, 10./11.01., 17./18.01., 24./25.01., 31.01.2024,	KM2 C2 und KM2 224

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

V	PC-M I: Thermodynamik der Mischphasen	Hinderberger	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](#)

09.10.2023 - 03.02.2024

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	11.10.2023 10.15-11.45 Uhr	HS-Ch TLS9 1.01	
Modul: Anorganische Chemie AC-I [CHE.05344.04]					
V	Anorganische Chemie I - 3 SWS	Ebbinghaus	Mi 10.15-11.00 Do 08.15-09.45	HS-Ch TLS9 1.01	
S	dazu - 1 SWS	Wagner u.a.	Do 10.15-11.45 14tgl.	KM2 401 / 224	ab 12.10.2023
	dazu - 5 SWS	Wagner u.a.	Di und Mi 13.00-17.00	KM2 C1/C3/C4	ab 18.10.2023
P					
Ü	zum Praktikum AC I - 1 SWS	Wagner	Di 08.15-9.45	HS-Ch TLS9 1.01	ab 17.10.2023
Modul: Physikalische Chemie I PC-I [CHE.05347.02]					
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	HauptNNHaupt	Do 12.15-13.45 Do 12.15-13.45 Fr 08.15-09.45	VDP1 2.12 VDP3 1.09 VDP1 2.12	Gruppe 1 Gruppe 2 Gruppe 3
Modul: Experimentalphysik Export C für LMC [PHY.08254.01]					
V	Experimentalphysik	Balbach	Di 10.15-11.45	HS-Phy TLS 1.04	
Ü	Übungen dazu	Weininger Weininger	Mo 14.15-15.45 Mo 10.15-12.45	VDP3 1.04 HW8 4.10	Gruppen 1 und 2 im wö Wechsel (LeCh) Gruppen 3 und 4 im wö Wechsel (ChB)
Modul: Mathematik C [MAT.00268.02]					
V	Mathematik C I	Podhaisky	Fr 10.15-11.45	VSP1 3.28	
Ü	dazu	Podhaisky/Schäffner	Mo 10.15-11.45	VSP1 1.29	Gruppe 3 (Lebensmittelchemiker) 14tgl.
Modul: Zellbiologie [BIO.02189.03]					
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

Modul: Analytische Chemie [CHE.05338.03]

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: Organische Chemie II (OC-II) [CHE.00022.04]

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 19.10.2023

Modul: Physikalische Chemie II (PC-II) für LMC [CHE:08104.01]

P	Physikalische Chemie II	Daum	Mi 13.00-19:00 (2 Kurse)	VDP1 3.17/3.21	Einführung am 12.10.2022, 14.15-15.45, VDP3 1.12
---	-------------------------	------	--------------------------	----------------	---

Modul: Botanik für LMC [BIO.07158.01]

V	Allgemeine Botanik	Schattat	Fr 14.15-16.30	VSP1 3.07	
---	--------------------	----------	----------------	-----------	--

Modul: Allgemeine Biochemie für Bioinformatiker [BCT.02875.06]

V	Allgemeine Biochemie	Heilmann	Mo (14.15-15.45) Do (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 13.10.2023 im wö Wechsel mit V Toxikologie, Beginn 20.10.2023
V	Rechtskunde für Chemiker	Csuk	Fr 08.15-9.45		

09.10.2023 - 03.02.2024

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	
P	dazu	Henning u.a.	Mi 08.00-15.30, Do 08.00-15.30	KM2 B2	
S	dazu	Henning u.a.	Mo 10.15-11.45 Di 12.15-13.45 Fr 10.15-11.45	KM2 217 → HW8 4.05 KM2 217 → KM2 401 KM2 217 → KM2 401	
V	Chromatografische Methoden	Henning	Mo 08.15-09.45	KM2 217 → HW8 4.05	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 217 → HW8 4.05	2. Semesterhälfte

7. Semester

V	Lebensmittel- und Umweltanalytik II	Wefers	Mo 10.15-11.45	KM2 313 → KM2 401	
V	Lebensmittelchemie IV	Glomb	Mo 08.15-09.45	KM2 125 → KM2 401	
P	Lebensmittelchemie III	Heymann u.a.	Di 08.00-16.00 und Fr 10.00-16.00	KM2 B2	
S	dazu	Heymann u.a.	Do 10.15-11.45	KM2 125 → HW8 4.05	
V	Lebensmitteltechnologie II	Wefers	Fr 08.15-09.45	KM2 401	
V	Lebensmittelrecht I	Charné/Imming/John/Teichman	Do 08.15-09.45	KM2 125 → VSP1 0.03	
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 412 → KM2 401	Beginn 19.10.2023
P	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Fischer	Mo-Fr 09.30-16.00	KM3 R101/R103	2 Wochen in vorl.freier Zeit im März 2024 (s. Ankündigung)

[Fakultative Veranstaltungen ab Seite 20](#)

[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	Merzweiler	09.10.2022 14.15-15.45	Ch-HS TLS9 1.01	
Modul: Allgemeine Chemie [CHE.02870.02]					
V	Anorganische Chemie I - 3 SWS	Merzweiler	Mo 14.15-15.00 Di 12.15-13.45	Ch-HS TLS9 1.01	
S	Allgemeine Chemie (2 SWS)	Kotschote Köferstein	Do 14.15-15.45 Do 14.15-15.45	KM2 217 → KM2 401 HW8 4.05	Gruppe 1 Gruppe 2
Ü	Allgemeine Chemie (1 SWS)	Köferstein	Mo 15.00-15.45	Ch-HS TLS9 1.01	
P	dazu (4 SWS)	Köferstein, Kotschote	05.-14.02.2024 , 8-17 Uhr	KM2 217 → KM2 401 und KM2 C2/C4	
T	dazu	Michalek	Mi 10.15-11.45 Do 16.15-17.45	VSP1 1.02 KM2 401b	
Modul: Experimentalphysik Export A (exphys E A) [PHY.00247.02]					
V	Experimentalphysik	Wehrspohn	Di 14.15-16.30	HS-Phy TLS 1.04	
Ü	dazu	Schweizer	Mo 10.15-11.45	VDP3 1.04	Gruppe 1/2 im wö Wechsel
Modul: Mathematik D [MAT.00386.05]					
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 20.10.2023
V/S	Bildungswissenschaften: Pädagogik	N.N.	Mi 14.00-20.00	s.A.	s. Informationen ZLB

3. Semester (PO 2012)

Modul: Physikalische Chemie I (für Lehramt) [CHE.02878.02]					
V	Physikalische Chemie I	Busse	Do 08.15-09.45 Fr 11.30-13.00	VDP4 1.27 VDP3 1.12	VC
S	dazu	Busse	Fr 13.00-14.30	VDP3 1.12	
P	Physikalische Chemie I	N.N.	4 h/Wo kompakt im Februar/März 2024	VDP1 3.17/3.21	
Modul: Chemiedidaktik I [CHE.02888.01]					
V	Grundlagen der Chemiedidaktik	Ehrhardt/Müller	Mi 08.15-09.45	KM2 401b und 401	V/S im wö Wechsel
S	dazu	Ehrhardt/Müller	Mi 08.15-09.45	KM2 401b und 401	V/S im wö Wechsel
S	Chemische Schulexperimente I	Ehrhardt/Müller	Mo 09-12	KM2 401b und 105	Ü/S im wö Wechsel
Ü	Chemische Schulexperimente I	Ehrhardt/Müller	Mo 09-12 Do 10-13 Fr 08-11 n.V.	KM2 105	S/Ü im wö Wechsel vorauss. 3 Gruppen je 8 Teilnehmer
	Vorbesprechung mit Gruppeneinteilung	Ehrhardt/Fricke	Fr 06.10.2023 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 125 → KM2 401	
S	dazu	Köferstein	Do 12.15-13.45	KM2 132 → HW8 4.05	
P	dazu (LAG)	Köferstein; Kotschote	18.-20.03.2024 , 8-17 Uhr	KM2 217 → KM2 401 und KM2 C2+C4	

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

V	Spezialthemen der Chemiedidaktik	Fricke/Müller	Mi 10.15-11.45	KM2 401b und 401	V/S im wö Wechsel
S	dazu	Fricke/Müller	Mi 10.15-11.45	KM2 401b und 401	V/S im wö Wechsel

P Blockpraktikum (Schulpraktikum) Ehrhardt/Fricke Einführung und Auswertung n.V.

S/Ü WOA:Digitale Medien im Chemieunterricht Ehrhardt Einsatz in der Schule Sommersemester 2024
 Termin nach Absprache

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

V	Spezialthemen der Chemiedidaktik	Fricke/Müller	Mi 10.15-11.45	KM2 401b und 401	V/S im wö Wechsel
S	dazu	Fricke/Müller	Mi 10.15-11.45	KM2 401b und 401	V/S im wö Wechsel

P Blockpraktikum (Schulpraktikum) Ehrhardt/Fricke Einführung und Auswertung n.V.

S/Ü WOA:Digitale Medien im Chemieunterricht Ehrhardt Einsatz in der Schule Sommersemester 2023
 Termin nach Absprache

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	Hinderberger/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 13.10.2023
V	Rechtskunde für Chemiker	Csuk	Fr 08.15-9.45		im wö Wechsel mit V Toxikologie, Beginn 20.10.2023

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

09.10.2023 - 03.02.2024

**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	09.10.2023, 12.15-13.45 Uhr	VDP3 1.04	
<u>Modul: Basics of Materials and Polymer Physics [PHY.05548.03]</u>					
V	Introduction to Materials Physics (1 SWS)	Androsch	Mi 12.15-13.45	VSP1 1.26	ab 01.11.2023 7 Termine
S	dazu (1 SWS)	Androsch	Mi 14.15-15.45	VSP1 0.04	
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/Kruschelinsky	Di 10.15- 11.45	VDP4 1.27	
P	Basic Physics and Physical Chemistry Lab(3 SWS)	N.N.	Do 08.15-12.00	VDP1 3.17/3.21	
		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	Stölzer	Do 20.10.2022 13.15-15.00		
E	Einführung zum Physical Chemistry Lab	NN	Mo 24.10.2022		
<u>Modul: Polymer Chemistry [CHE.05562.04]</u>					
V	Introduction to Macromolecules (2 SWS)	NN	Mo 14.15-15.45	VDP4 1.27	
V	Organic Chemistry and Polymer Synthesis (2 SWS)	Haase/Thümmler	Di 14.15-15.45	VDP3 3.16	
S	dazu (1 SWS)	Marinov	Di 09.00-9.45	VSP1 0.03	
P	Basic Chemistry and Polymerization Lab (5 SWS)	Binder	14.02.-25.02.2022 8-17 Uhr 28.02.-11.03.2022 8-17 Uhr	Inst	Kurs 1 Kurs 2
<u>Modul: Polymer Engineering [INW.05559.03]</u>					
V	Polymer Processing (2 SWS)	Hirsch	Mi 10.15-11.45	VSP1 1.29	ab 18.10.2023 14tgl. Block-Praktikum
S	Polymer Processing (1 SWS)	Hirsch	Mi 14.15-15.45	VDP3 1.04	
P	Polymer Processing Lab (1 SWS)	Wutzler	21.-22.03.2023	MER Geusaer Str. 81f	
<u>Modul: Polymer Physical Chemistry [CHE.05561.03]</u>					
V	Instrumental Analytics of Polymers (1 SWS)	Cepus	Fr 08.30-11.30	MER HS 7	
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	

3. Semester (PO 2016)

<u>Modul: Polymer Engineering Science [CHE.05560.03]</u>					
V	Polymer Reaction (2 SWS)	Bartke	Mo 08.15-09.45	VDP1 2.12	14tgl. ab 16.10.2023
V	Polymer Materials	Androsch	Mo 10.15-11.45	VDP1 2.12	
S	dazu	Androsch	Mo 12.15-13.45	VDP3 1.04	
P	Polymer Computer Modelling (2 SWS)	Sebastiani	kompakt 2 Wochen in vorl.freier Zeit	VSP1 3.35	
<u>Modul: Introduction to Polymer Research [CHE.05558.02]</u>					
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 13.00-14.30	MER Fo/1/08	

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

09.10.2023 - 03.02.2024

**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	07.10.2023 14.15-15.45 Uhr	VDP3 1.04	
----------	---------------------------------	---------------	-----------------------------------	------------------	--

Modul: Physik der Solarzelle [PHY.05034.01]

V	Einführung in die Halbleiterphysik	Scheer/Maiberg	Mo 10.15-11.45 Do 10.15-11.00	VSP1 0.04 VDP3 1.04	Do fak
S	dazu	Scheer	Do 11.15-12.00	VDP3 1.04	
S	Forschungsseminar	Scheer/Kempa	Do 14.15-15.45	VDP3 1.06	

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

V	Thermodynamik	0	Mi 16.15-17.45	VDP3 1.04	
Ü	Seminar Rechenübung I	0	Fr 10.15-11.45	VSP1 1.02	

Modul: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre [WIW.00388.02]

V	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Seeger		s. StudIP	
Ü	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 Energiewandlung an	Bron	Di 08.15-9.45	VDP1 2.12	
S	dazu	Bron/Schimpf/steimecke	Mi 12.15-13.45	VDP1 2.12	

Modul: Energiewandlungspraktikum [PHY.05037.01]

P	Laborpraktikum	Kempa/Bron	Mo 12.15-17.30		
S	dazu	Kempa	Blockveranstaltung am Ende des Semesters		
S	Einführung	Kempa	Mo, 09.10.2023 10.15-11.45	VDP3 3.16	

Modul: Energiewirtschaft [CHE.05038.02]

V/Ü	Energiewirtschaft	Müller-Urlaub (EVH) Krause (Stadtwerke) Göpfert (EVH-Netz)	Fr 08.15-12.45	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](#)

LEHRVERANSTALTUNGEN
09.10.2023 - 03.02.2024
WAHLOBLIGATORISCHE VERANSTALTUNGEN

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

Modul: Charakterisierung von Nanostrukturen [CHE.00032.03]

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

Modul: Quantenchemie Wahlpflicht [CHE.05350.01]

V	Quantenchemie (3 SWS)	Sebastiani/Brehm	Di 10.15-12.30	VDP4 2.02	5 ChB
Ü	dazu	Sebastiani/Brehm	Di 14.15-15.45	VDP4 2.02	

Modul: Nachhaltige Chemie [CHE.05346.02]

V	Vorlesung Teil 1	Wessjohann/Westermann/ Weissenborn	Di 10.15-11.45	IPB Kurt-Mothes-Saal	5 ChB
S	Seminar Teil 2	Wessjohann/Westermann/ Weissenborn	Di 12.15-13.45	IPB Kurt-Mothes-Saal	

Modul: Biophysikalische Chemie, Wahlpflicht [CHE.05952.01] NEU!

V	Biophysikalische Chemie	Bacia/Daum/Haupt	Di 10.15-11.45	VSP1 0.03	5 ChB
P	Praktikum	Daum	kompekt 27.02.-03.03.2023	KM3a CTP 3. OG	

Modul: Astrochemie [CHE.07163.01] NEU

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

Allgemeine Schlüsselqualifikationen

S	ASQ: Fachenglisch Teil 1	Rhode	Mo 12.15-13.45	Sprachenzentrum, 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](#)

LEHRVERANSTALTUNGEN

09.10.2023 - 03.02.2024

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.00008.04]

V	Polymersynthese	Binder	Mi 10.15-11.45	VDP4 1.27	1 ChM
V	Polymeranalytik	Binder	Do 10.15-11.45	VDP3 3.16	
P	Polymersynthese	Binder	4 h/Wo kompakt März 2024, 08.00-17.00	VDP1 1.25	
V	Polymerreaktionstechnik	Bartke	Mo 08.15-09.45	VDP1 2.12	

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

P	Technische Chemie Master	Bron/Hahn/Schimpf/N.N.	4 h/Wo kompakt in vorlesungsfreier Zeit	VDP1 1.28, VDP4 3.06/3.19	1 ChM
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	1 ChM
V	zum Praktikum - Theoretische Grundlagen	Bacia u.a.	Fr 08.00-09.30 am 13.10.2023	VDP3 1.12	
P	dazu	Haupt u.a.	Fr 08.00-16.30 ab 20.10.2023 in Blöcken in Blöcken	CTP 3. OG, in Gruppen	ChM
Ü	Einführung und Abschluss zum Praktikum	Daum u.a.	Fr 13.10.2023 13.00-16.00 und Fr 02.02.2024 13.00-16.00 (08.15-11.30 HS nicht frei)	VSP1 1.26	ChM+BioInf

Vertiefungsrichtungen

Modul: Vertiefung in der Fachrichtung Anorganische Chemie (AC-M-V) [CHE.00011.03]

V	Multikern-NMR-Spektroskopie	Langer	Mi 08.15-09.45	KM2 202	3 ChM
V	Einführung in die Kristallstrukturanalyse	Merzweiler	Do 10.15-11.00	KM2 217 → KM2 401b	
Ü	dazu	Merzweiler	Do 11.00-11.45	KM2 217 → KM2 401b	
V	Spezielle Anorganische Chemie	Maijenburg	Do 14.15-15.30	KM2 125 → KM2 401b	
V	Vertiefte Festkörperchemie	Ebbinghaus	Do 12.15-13.45	KM2 125 → KM2 401b	
P	Vertiefungspraktikum AC-M-V	Maijenburg/Langer/Ebbinghaus/	19 h/Wo n.V.	Inst	
Ü	dazu	N.N./Ebbinghaus/Merzweiler	1 h/Wo		

Modul: Vertiefung in der Fachrichtung Organische Chemie (OC-M-V) [CHE.00012.03]

V	Chemoenzymatik	Weissenborn	Do 08.15-09.45	KM2 401b	3 ChM
V	Supramolekulare Chemie	Alaasar	Di 10.15-11.45	HW8 4.10	
V	Experimentelle und theoretische chemische Kinetik	Amsharov	Di 08.15-09.45	HW8 4.10	
P	Vertiefungspraktikum OC-M-V	Csuk/Amsharov	19 h/Wo n.V.	Inst	
Ü	dazu	Csuk/Amsharov	1 h/Wo n.V.		

Modul: Vertiefung in der Fachrichtung Physikalische Chemie (PC-M-V) [CHE.00013.04]

V	Vorlesung PC-M-V I: Signalverarbeitung und Messtechnik in der Physikal. Chemie	Hinderberger	Mi 10.15-11.45	VDP4 2.02	3 ChM
Ü	dazu	Hinderberger	1 h/Wo n.V.		
V	Vorlesung PC-M-V II: Physikal. Chemie der Polymere	Sebastiani	Di 14.15-15.45	HW8 4.05	
V	Vorlesung PC-M-V III: Biophysikalische Methoden (Vertiefung)	Bacia	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.00014.03]

V	Spezial- und Hybridpolymere	Binder	2 h/Wo kompakt im Januar 2024	VDP1 1.23	3 ChM
V	Polymerreaktionstechnologie	Bartke	Mo 08.15-09.45	VDP1 2.12	
V	Physikalische Chemie der Polymere	Sebastiani	Di 14.15-15.45	HW8 4.05	
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.00015.04]

V	Technische Chemie erneuerbarer Energien für Chemiker	Bron/Steimecke/Schimpf	Do 08.15-9.45	VDP1 2.12	3 ChM
V	Grundlegende Konzepte der heterogenen und der Elektrokatalyse	Bron/Steimecke/Schimpf	Mi 08.15-9.45	VDP1 2.12	
V	Heterogene Katalyse: industrielle Aspekte und phänomenologische Herangehensweise	Hahn	Mi 10.15-11.45	VDP1 2.12	
P	Vertiefungspraktikum TC-M-V	Bron/Hahn/N.N.	19 h/Wo n.V.	Inst	
Ü	dazu	Bron/Hahn/N.N.	1 h/Wo	s.A.	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

09.10.2023 - 03.02.2024

**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]

1 ChLA

V Experimentalphysik Wehrspohn Di 14.15-16.30 HS-Phy TLS 1.04
Ü dazu Schweizer Mo 10.15-11.45 VDP3 1.04

Gruppe 1/2 im w6 Wechsel

Modul: Mathematik D [MAT.00386.05]

1 ChLA

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 20.10.2023

Modul: Charakterisierung von Nanostrukturen [CHE.00032.03]

5/7 ChLAG

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: Polymere [CHE.00033.01]

5/7 ChLAG

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: Astrochemie [CHE.07163.01] NEU

V Astrochemie (3 SWS) Hinderberger Di 10.15-11.45 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.00008.04]

7 ChLAG

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

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

7 ChLAG

P Technische Chemie Master Broh/Hahn/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

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

7 ChLAG

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

[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 (2 SWS)	Binder/NN	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 15.15-16.00	VSP1 1.26	
S	Research Seminar	Saalwächter/Thurn-Albrecht/ Paul/Binder/Kreßler/ Hinderberger/ Sebastiani/Reincke/Thurn-Albrecht	Do 12.15-13.45	VDP4 1.27	Obligatory introduction/preparation session on 12.10.2023

Modul: Polymer Engineering Focus [INW.05570.03]

V	Polymer in Industry (2 SWS)	Feldmann	Mi 8.15-09.45	VDP3 1.04	3 PolyMatM
V	Elastomeric Materials (2 SWS)	Reincke	Mi 12.15-13.45 und 14.15-15.45	VSP1 0.03	14 tgl ab 12.10.2022
P	Elastomeric Materials (2 SWS)	Reincke	Fr 11.00-12.30	MER Geusaer Str. 81f	
S	Research Seminar	Saalwächter/Thurn-Albrecht/ Paul/Binder/Kreßler/ Hinderberger/ Sebastiani/Reincke/Thurn-Albrecht	Do 12.15-13.45	VDP4 1.27	Obligatory introduction/preparation session on 12.10.2023
S	Polymer Colloquium /Ring lecture	Cepus	Fr 13.00-14.30	MER Hq/E/2/16	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Wahlpflichtfächer Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Master-Studiengangs
ERNEUERBARE ENERGIEN
(120 Leistungspunkte)**

Wahlpflichtfach Grundlagen

Unterrichtsbereich Ch (Studierende mit Bachelor-Abschluss Chemie)

Modul: Elektrodynamik [PHY.05030.01]

V	Elektrodynamik	Chassé	Di 08.15-09.45	VSP1 1.02	
S	dazu	Chassé	Di 14.15-15.45 14 tgl.	VSP1 1.02	

Modul: Festkörperphysik [PHY.05031.01]

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

Modul: Physikal. Methoden Strukturaufklärung (ergphys. 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	

Unterrichtsbereich 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)	NN/Eberhart NN/Eberhart	Do 14.15-15.45 Mi 14.15-15.45	VDP1 2.12 / VDP3 1.04 VDP1 2.12	Gruppe 3/4 Gruppe 5

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)	Nagia	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	N.N.	2h/Woche im Februar/März 2024	VDP1 3.17/3.21	
Ü	Thermodynamik	Bacia	Do 12.15-13.00	VDP3 E.02	

Unterrichtsbereich Ing (Studierende mit Bachelor-Abschluss Ingenieurwissenschaften)

Modul: Elektrodynamik [PHY.05030.01]

V	Elektrodynamik	Chassé	Di 08.15-09.45	VSP1 1.02	
S	dazu	Chassé	Di 14.15-15.45 14 tgl.	VSP1 1.02	

Modul: Festkörperphysik [PHY.05031.01]

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

Modul: Physikal. Methoden Strukturaufklärung (ergphys 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	Mo 13.00-14.30	
S	dazu (2 SWS)	Schmitt	Mo 14.30-16.00	Mo 14.30-16.00	

Modul: Struktur der Materie [PHY.05951.01]

V	Struktur der Materie	Schilling	Mo 12.15-13.45	VDP3 1.06	
V/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)	NN/Eberhart	Fr 10.15-11.45	VDP1 2.12/HW8 4.05	Gruppe 1/2
		NN/Eberhart	Do 14.15-15.45	VDP1 2.12 / VDP3 1.04	Gruppe 3/4
		NN/Eberhart	Mi 14.15-15.45	VDP1 2.12	Gruppe 5

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

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

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

V	Technische Chemie I	Hahn/Schimpf/N.N.	Mo 16.15-17.45	VDP4 1.27	
			Di 08.15-9.45	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 12.15-13.45 14tgl.	VDP3 3.16	

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

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

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 n.V.	VDP4 2.02	ChM
V	Moderne EPR-Spektroskopie	Hinderberger	Di 10.15-11.45	VDP1 2.12	ChB, ChM, LeCh, LACH, PolyMatM
V	Astrochemie (3 SWS)	Hinderberger	Mo 10.15-11:00	VSP1 1.16	
V/Ü	dazu	Hinderberger	Mo 11.00-11.45	VSP1 1.16	
V	Spezielle Anorganische Chemie	Maijenburg	Do 14.15-15.30	KM2 125 @ KM2 401b	9 ChD/VT AC, Doktoranden
S	Fortgeschrittenenseminar „Aktuelle Themen der Natur- und Wirkstoffchemie“	Wessjohann	Di 16.15-18.00	IPB, Kurt-Mothes-Saal	3 ChM, Doktoranden
V	Vertiefte Festkörperchemie	Ebbinghaus	Do 12.15-13.45	KM2 125 @ KM2 401b	Doktoranden
V	NMR-Spektroskopie I	Ströhl	Mo 12.15-13.45	KM2 401b	1 ChM/VT OC
S	Lebensmittelchemie und Umweltchemie	Glomb/Wefers	2 h/Wo	s.A.	1 ChM/VT UAUC, Doktoranden
V	Wirtschaftschemie	Garidel	2 h/Wo kompakt n.V.	s.A.	5 ChB, 1 ChM; Anmeldung erforderlich unter patrick.garidel@chemie.uni-halle.de
V	Structural Organisation of Colloids and Biopolymers	Garidel	2 h/Wo kompakt n.V.	s.A.	patrick.garidel@chemie.uni-halle.de
S	Polymer and Soft Matter Seminar	Saalwächter u.a.	Di 16.15-17.45	VDP4 1.27	PMS und Mitglieder des iGK des SFB 102
V	Arzneimittel- und Medizinprodukterecht	Faltus	Mi 12-14	Juridicum, SR 1	
V	Vorlesung PC-M-V III: Biophysikalische Methoden (Vertiefung)	Bacia	Di 12.00-13.30	VDP4 2.02	ChM, LeCh, Ch-LA, PhyM, MedPhyM, Dokt
V	Biophysikalische Methoden (Einführung) (2 SWS)	Bacia u.a.	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; ErrEnM
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 217 → KM2 224	1 ChM, Doktoranden
S	Reaktionstechnik (AG-Seminar)	Hahn	Do 10.15-11.45	Inst	ab 1 ChM
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	Strukturchemie (AG-Seminar)	Merzweiler	Fr 08.15-9.45 (14tgl)	KM2 412 → KM2 401b	ab 1 ChM
S	Theoretische Chemie (AG-Seminar)	Sebastiani	Fr 10.15-11.45	VDP4 2.02	
S	ZIK SiLi-Nano (FG-Seminar)	Schilling/Maijenburg	Do 10.00-12.00	FvFS3 Besprechungsraum	

Weitere Informationen zu den Veranstaltung s. Stud.IP

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

LEHRVERANSTALTUNGEN

09.10.2023 - 03.02.2024

LEHREXPORTE CHEMIE

Angebot für Studierende anderer Fakultäten/Institute

Modul: Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie im Nebenfach II (AllqC-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	Kramell	Di 10.15-11.45	HS-Ch TLS9 1.01	Mediziner, ab 24.10.2023 14 tgl. , auch abrufbar über StudIP
P	dazu	Kramell	kompakt 08.01.-02.02.2024	KM2 C1/C3	Mediziner
V	Vorlesung zum Praktikum	Kramell	Di 10.15-11.45	HS-Ch TLS9 1.01	Zahnmed./Ernährungswiss., ab 24.10.2023 14 tgl. abrufbar über Stud
P	dazu	Kramell	kompakt 08.01.-02.02.2024 Mo 13-19 und Mi 13-19	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	Mo 11.15-12.00 Do 12.15-13.45	HS-Ch TLS9 1.01 HS-Ch TLS9 1.01	
S	dazu ab	NN Wehmeyer/NN	Do 08.15-9.45 Do 10.15-11.45	KM3 KIHS KM3 KIHS und GrHS	Gruppe 1 Gruppe 2 und 3
P	dazu	Köferstein/Vogt u.a.	19.02.-07.03.2024 8-17 Uhr	KM2 C2 + KM2 125 → KM2 401 KM2 C4 + KM2 217 → 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	Seminare besser in KM2, falls möglich
S	dazu (2 SWS)	NN/Eberhart NN/Eberhart NN/Eberhart	Fr 10.15-11.45 Do 14.15-15.45 Mi 14.15-15.45	VDP1 2.12/HW8 4.05 VDP1 2.12 / VDP3 1.04 VDP1 2.12	Gruppe 1/2 Gruppe 3/4 Gruppe 5

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)	Majenburg	Mi 12.15-13.45	HS-Ch TLS9 1.01	
S	dazu (2 SWS)	NN/Eberhart	Fr 10.15-11.45	VDP1 2.12/HW8 4.05	Gruppe 1/2
		NN/Eberhart	Do 14.15-15.45	VDP1 2.12 / VDP3 1.04	Gruppe 3/4
		NN/Eberhart	Mi 14.15-15.45	VDP1 2.12	Gruppe 5

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 08.00-09.30 am 13.10.2023	VDP3 1.12	
Ü	Einführung und Abschluss zum Praktikum	Daum u.a.	in Blöcken	CTP 3. OG, in Gruppen	
			Fr 13.10.2023 13.00-16.00 und Fr 02.02.2024 13.00-16.00 (08.15-11.30 HS nicht frei)		
P	Praktikum	Haupt u.a.	im Block in der vorlesungsfreien Zeit	CTP, 3. OG	

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

findet im Wintersemester 2023/24 nicht statt!

(BA Bioinformatik 5. Semester)

- V (3 SWS)
- Ü (2 SWS)

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 w6 Wechsel mit V Rechtskunde, Beginn 13.10.2023
V	Rechtskunde für Chemiker	Csuk	Fr 08.15-9.45	Ch-HS TLS9 1.01	im w6 Wechsel mit V Toxikologie, Beginn 20.10.2023

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)	Nagia	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)	Nagia	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 401	
---	----------------------------	--------	----------------	---------	--

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

(MA Pharmaceutical and Industrial Biotechnology 3. Semester)

V	Nachhaltige Chemie (5 SWS)	Weissenborn			
V	Chemoenzymatik (2 SWS)	Weissenborn			
P	Praktikum	Weissenborn			

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 3.07 VSP1 1.26	
S	dazu	Kramell	Mo 08.15-09.45 Do 10.15-11.45 Mi 14.15-15.45	VSP1 1.26 HS-Ch TLS9 1.01 Ch-HS TLS9 1.01	Kurs 1, ab 23.10.2023 Kurs 2, ab 26.10.2023 ab 01.11.2023 14tgl.
V	zum Praktikum	Kramell			
P	dazu	Kramell/N.N.	04.-08.03.2022 (kompakt)	KM2 C3, SR in KM2	

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 3.07 VSP1 1.26	
S	dazu	Kramell	Mo 08.15-09.45	VSP1 1.26	Kurs 1 ab 23.10.2023

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, MA Erneuerbare Energien 1. Semester)

V	Physikalische Chemie (Thermodyn./Kinetik/Elektrochem.)	Bacia	Fr 14.15-16.45 / n.V.	VDP4 1.27	
P	dazu	N.N.	2h/Woche im Februar/März 2024	VDP1 3.17/3.21	
Ü	Thermodynamik	Bacia	Do 12.15-13.00	VDP3 E.02	fakultativ

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

(MA Mathematik 1. Semester)

V	PC-M I: Thermodynamik der Mischphasen	Schwieger/Hinderberger/Haeri	Mo 12.15-13.45	VDP4 1.27	
V	PC-M II: Molekülspektroskopie	Hinderberger	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/Brehm	Di 10.15-12.30	VDP4 2.02	
Ü	dazu	Sebastiani/Brehm	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	Hahn/Schimpf/N.N.	Mo 16.15-17.45 Di 08.15-9.45	VDP4 1.27 VDP4 1.27	
---	---------------------	-------------------	---------------------------------	------------------------	--

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

(MA Mathematik 1. Semester)

keine Veranstaltungen im Wintersemester 2023/24

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	
---	----------------	------	----------------	---------	--

Angaben zu Modulen aus den Bachelor- und Master-Studiengängen der Naturwissenschaftlichen Fakultät II mit eingetragenen Verwendbarkeiten für Studiengänge anderer Fakultäten
s. Planung zu den jeweiligen Studiengängen der NatFak II

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)