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)

Мо	odul: Anorganische Chemie II (AC-II) [CHE.05345.03]				
V	Anorganische Chemie II	Ebbinghaus	Mo 10.15-11.45	HS-Ch TLS 1.01	
			Do 08.15-09.45	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 401/401	b nicht am 24.04.2024
P	dazu	Wagner u.a.	Mi 11.00-17.00 und Do 10.00-17.00	KM2 C2/C4	
Mo	odul: Organische Chemie I (OC-I) [CHE.00021.04]				
V	Organische Chemie I	Weissenborn	Mi 08.15-10.45	KM2 401	nicht am 24.04.2024
			Do 08.15-09.45	KM2 3.11.0	14tgl. ab 11.04.2024
S	dazu	Weissenborn	n.V. kompakt	VDP1 2.12	
1	dazu	Oertel	Mo 16.15-17.45	VDP1 2.12	
Mo	odul: Physikalische Chemie II (PC-II) [CHE.05348.02]				
V	Physikalische Chemie II	Sebastiani	Di 13.00-13.45	HS-Ch TLS 1.01	
			Fr 10.15-11.45	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
		Busse/ININ	FI 14.10-10.40	VDP1 2.12	Gruppe 2
Mo	odul: Experimentalphysik Export C (exphys_E_C) [PHY.02339.0]	2]			
V	Experimentalphysik	Balbach	Di 11.15-12.45	HS-Phy TLS 1.04	
Ü	dazu	Weininger	Mo 12.15-13.45	KM2 313> VDP1 2.12	Gruppen 1 und 2 im wö Wechsel (LeCh)
_		Weininger	Mo 14.15-15.45	KM2 125> VDP1 2.12	Gruppen 3 und 4 im wö Wechsel (ChB)
Ρ	dazu	Dreyer/Stölzer	Di 14.15-18:00	VDP3 3.02-3.15	Beginn: 1. Semesterwoche (Vorbesprechung) Dauer: 14 Veranstaltungen
					Dauer. 14 Veranstaltungen
Mo	odul: Mathematik C [MAT.00268.02]				
V	Mathematik C II	Podhaisky	Fr 08.15-09.45	VSP1 3.28	
Ü	dazu	Schäffner	Mo 12.15-13.00	VSP1 1.29	Gruppe 1 (ChB)
		Schäffner	Mo 13.15-14.00	VSP1 1.29	Gruppe 2 (ChB)
		Schäffner	Mo 14.15-15.00	VDP3 1.04	Gruppe 4 (LeCh)
		NN	Mo 15.15-16.00	KM3 KIHS BC	Gruppe 7 (BioChB)

4. Semester (PO 2021)

	ul: Anorganische Chemie III (AC-III) [CHE.00020.07] Koordinationschemie und Chemie der Übergangsmetalle Festkörperchemie	Langer Ebbinghaus	Mi 14.15-15.45 Mi 10.15-11.45	KM2 132 KM2 2.11.0	
V	1 estroi perchenne	LDDIIIgilaus	WII 10. 13-11.43	NIVIZ 2.11.0	
Modu V	ul: Physikalische Chemie III (PC III) [CHE.05349.01] Physikalische Chemie III	Schwieger	Mo 09.30-11.45	VDP1 2.12	
S Ü	dazu dazu	Schwieger Haeri	Mi 08.15-09.45 Mi 08.15-09.45	VDP4 1.27 VDP4 1.27	Ü/S im wö Wechsel Ü/S im wö Wechsel
Modu	ul: Organische Chemie III (OC-III) [CHE.00023.03]				
V	Organische Chemie III	Amsharov	Fr 08.15-10.45	KM2 401b	
Ρ	Laborpraktikum Teil I: Grundlagenpraktikum	Kramell	Di und Do 08.00-16.00	KM2 C1/C3	1. Phase 02.0423.05.2024
Р	Laborpraktikum Teil II: Erweitertes Praktikum	Kramell	Di 08.00-16.00	KM2 C1/C3	NMR-Übungen (fak) s. S.17 2. Phase 28.0502.07.2024
Modu	ul: 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. Se	emester (PO 2021)				
Modu	ul: 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	
Modu	ul: 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	
Χ	Exkursion (mehrtägig)	Bron/Schimpf/Haase	n.V.	s.A.	
<u>Mo</u> du	ıl: Bachelorarbeit [CHE.05342.01]				
BA	Bachelorbeiten	HSL Inst	Mi und Do 8.00-16.00/16.15	Inst	

Wahlobligatorische 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)

Mod	lul: 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]

VCarbonionen und metallorganische ChemieAmsharovFr 10.15-11.45KM2 313 -->KM2 401bVModerne PhotochemieAmsharovDo 10.15-11.45KM2 401bVBiochemieHeilmannMo 16.15-17.45Ch-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]
 HSL Inst
 900 Std.
 Inst

Wahlobligatorische Veranstaltungen Fakultative Veranstaltungen ab Seite 16 Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Sommersemester 2024

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 Ü P	dazu dazu dazu	Wagner u.a. Wagner u.a. Wagner u.a.	Di 08.15-09.00 Di 09.00-10:30 Mi 11.00-17.00 und Do 10.00-17.00	KM2 401 /401b (KM2 125/412)> KM2 401/401 KM2 C2/C4	b
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	NW2 3.11.0	
v Ü	Physikalische Chemie II dazu	Sebastiani Busse/NN	Di 13.00-13.45 Fr 10.15-11.45 Fr 12.15-13.45	HS-Ch TLS 1.01 HS-Ch TLS 1.01 VDP1 2.12	Gruppe 1
U	oazu	Busse/NN	Fr 14.15-15.45	VDP1 2.12 VDP1 2.12	Gruppe 2
V Ü P	Experimentalphysik dazu dazu	Balbach Weininger Weininger Dreyer/Stölzer	Di 11.15-12.45 Mo 12.15-13.45 Mo 14.15-15.45 Di 14.15-18:00	HS-Phy TLS 1.04 KM2 313> VDP1 2.12 KM2 125> VDP1 2.12 VDP3 3.02-3.15	Gruppen 1 und 2 im wö Wechsel (LeCh) Gruppen 3 und 4 im wö Wechsel (ChB) Beginn: 1. Semesterwoche (Vorbesprechung) Dauer: 14 Veranstaltungen
V Ü	Mathematik C II dazu	Podhaisky NN	Fr 08.15-09.45 Mo 14.15-15.00	VSP1 3.28 VDP3 1.04	Gruppe 4 (LeCh)
4. 8	Semester				
P	Organische Chemie III	Kramell	Di und Do 08.00-16.00	KM2 C1/C3	1. Phase 02.0423.05.2024 NMR-Übungen (fak) s. S.17
Р	Botanik	Heklau	Mo 15.15-17.30	Weinbergweg 10, Biologicum, EG 101	Beginn: 08.04.2024
V	Nutzpflanzenkunde	Heklau	Mi 08.15-09.45	Domplatz 4, Historischer HS	ab 03.04.2024
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	02.0431.05.2024
V P S S	Lebensmittelchemie II dazu dazu Literaturseminar zum Praktikum	Glomb Henning u.a. Henning u.a. Glomb u.a.	Di 10.15-11.45 Mi 08.00-15.30, Do 08.00-15.30 Mo 12.15-13.45 n.V.	HS-Ch TLS 1.01 KM2 D4 KM2 3.11.0 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	

s.A.

Glomb

8. Semester

X Exkursion

V	Lebensmittelchemie V	Glomb	Mo 12.15-13.45	KM2 401
Р	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
17	Labananistalia aht II	Oh é	D- 00 45 00 45	((//// 0.047) \//DD0.4.00
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
•	Will obloogie	Sawers	Mi 10.15-11.45	HW4 HS II
Ρ	Mikrobiologie	Fischer	4 h/Wo März 2024	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

s.A.

Fakultative Veranstaltungen ab Seite 16 Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Sommersemester 2024

LEHRVERANSTALTUNGEN 02.04. - 06.07.2024

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]			U0 01 T1 0 4 04	
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 08.0712.07.2024	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	VSP1 1.23	
		Do 12.15-13.45	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
			Vorbesprechung im KM2 401	Vorbesprechung & Einführung bereits in KW11!
S Vorbesprechung mit Gruppeneinteilung	Harnisch/Ehrhardt/Fricke	Termine n.V. in KW 11 (1115.03.2024)	KM2 401	
S Schulpraktische Reflexionen	Harnisch/Fricke	2 Termine n.V. in KW 38-40 je 9-16 Uhr	HW8 4.10	
V/S Bildungswissenschaften: Pädagogik	ZLB	Mi 14.00-20.00	s.A.	s. Informationen ZLB

Sommersemester 2024

LEHRVERANSTALTUNGEN 02.04. - 06.07.2024

6. Semester (PO 2012)

Mod	dul: Anorganische und Organische Chemie II (Gymnasium)/(Sek	kundarschule) [CHE.02880.03]/[C	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
Mac	dul: Technische Chemie (Für Lehramt) [CHE.02886.01]				wobl für ChLAS
V	Technische Chemie Technische Chemie	Haase	Di 10.15-11.45	VDP1 2.12	WODITUI CILAS
V	recrimische Chemie	i iaase	Di 12.15-13.45	VDP1 2.12	
S	dazu	Haase	1 h/Wo n.V.	V D1 1 2.12	
X	Exkursion (eintägig)	NN	n.V.	s.A.	
	dul: Chemiedidaktik II -LAS [CHE.06727.01]				
Ü	Chemische Schulexperimente II - Aufbaukurs	Fricke	Mo 8.00-12.30	KM2 A 105 u.106	2 Gruppen
			Termine: 08.04., 22.04., 13.05., 27.05., 10.06. u. 24.06.2024		Vorbesprechung: KW 12 (1822.03.2024)
			Fr 8.00-12.30		
			Termine:12.04., 26.04., 17.05.,31.05., 14.06., u. 28.06.2024		
X	Exkursion	Fricke/Harnsich	Termin und Zeit n.V		
Ü/S	WOA: Seminar entsprechend aktueller Möglichkeiten	Fricke	Di 14.15-15.45	wird noch bekannt gegeben	Ggfs. 2 Veranstaltungen/Gruppen je nach Bedarf
			Do 14.15-15.45		
P	Blockpraktikum (Schulpraktikum)	Fricke/Harnisch	Einführung+Auswertung n.V.	s. Aushang	
			Einsatz in der Schule WS2023/24		
Mod	dul: Chemiedidaktik II - Aufbaukurs Gymnasium [CHE.06728.01	.1			
Ü	Chemische Schulexperimente II - Aufbaukurs	Fricke	Mo 8.00-12.30	KM2 A 105 u.106	2 Gruppen
Ü	Chemisone Condoxponinonio ii Adibaakaro	THORE	Termine: 08.04., 22.04., 13.05., 27.05., 10.06. u. 24.06.2024	1 <u>2</u> 71 100 d. 100	Vorbesprechung: KW 12 (1822.03.2024)
			Fr 8.00-12.30		
			Termine:12.04., 26.04., 17.05.,31.05., 14.06., u. 28.06.2024		
X	Exkursion	Fricke/Harnsich	Termin und Zeit n.V		
Ü/S	WOA: Seminar entsprechend aktueller Möglichkeiten	Fricke	Di 14.15-15.45	wird noch bekannt gegeben	Ggfs. 2 Veranstaltungen/Gruppen je nach Bedarf
			Do 14.15-15.45		
P	Blockpraktikum (Schulpraktikum)	Fricke/Harnisch	Einführung+Auswertung n.V.	s. Aushang	
			Einsatz in der Schule WS2023/24		
1//9	Bildungswissenschaften: Pädagogik	ZLB	Mi 14.00-20.00	s.A.	s. Informationen ZLB
V/3	Diluungswissensonanen. Lauagogik	250	IVII 17.00 20.00	J.A.	3. IIIIOIIIIAIIOIIOII ZED

8. Semester (PO 2012)

Mod	ul: Geschichte der Chemie und Spezialgebiete der 0	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)

V P	ul: Polymer Engineering [INW.05559.03] Polymer Testing Polymer Testing Lab	Langer Langer/Auerbach	Fr 09.15-10.45 Fr 11.00-12.30	MER HS 9 MER Fo/1/08
V	Polymer Colloquium/Ring lecture	Langer	Fr 13.30-15.00 14tgl. unger. Wo	MER Fo/1/08
Mod	ul: 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
Р	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
Mod	ul: Polymer Physical Chemistry [CHE.05561.04]			
V	Polymer Characterization	Marinow/Thümler	Di 08.15-09.45	VDP3 1.04
Ρ	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

S 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]							
Ρ	Makromolekulare Chemie Master	AG Makromolekulare Chemie	2 Wo kompakt im März 2024	VDP1 1.25			
Modul: Technische Chemie Master, Wahlpflicht (TC-M-WP) [CHE.00009.04]							
V	Katalyse und Mehrphasenreaktionssysteme	Bron	Mi 08.15-09.45	VDP1 2.12			
V	Materialchemie in der chemischen Industrie	Haase	Di 08.15-09.45	VDP1 2.12			
Modul: Analytische und Biophysikalische Methhoden Master, Wahlpflicht [CHE.06932.01]							
V	Lebensmittel- und Umweltanalytik I	Wefers	Mo 08.15-09.45	KM2 401			
Ρ	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]							
Ρ	Makromolekulare Chemie Master	AG Makromolekulare Chemie	2 Wo kompakt im März 2024	VDP1 1.25			
Mod	Modul: Technische Chemie Master, Wahlpflicht (TC-M-WP) [CHE.00009.04]						
V	Katalyse und Mehrphasenreaktionssysteme	Bron	Mi 08.15-09.45	VDP1 2.12			
W	Materialchemie in der chemischen Industrie	Haase	Di 08.15-09.45	VDP1 2.12			

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

Modul: Advanced	Polymer Chen	nietry ICHE	05564.0	คา

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 Composits	Feldmann	Do 08.15-09.45	VDP3 1.12	
Ü	dazu	John	Do 10.15-11.45 14tgl.	WHS1 SR	Walter-Hülse-Str. 1
Р	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]

	Soft Condensed Matter Physics (3 SWS)	Saalwächter/Ferreira	Mi 14.15-15.45	
S/V	dazu (1 SWS)	Saalwächter/Krushelnitsky/Ferre		VSP1 3.04 / VDP4 1.27
Ρ	Advanced Polymer Physics Lab	Petzold	Do 13.15-16.45 nach Absprache	Inst
V P	Polymer Structure and Morphology dazu	Beiner Beiner	Di 12.15-13.45 Di 16.30-18.30	VSP1 1.26 Inst

wird NICHT angeboten wird NICHT angeboten

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

V Polymer TheoryS dazu

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

Wahlpflichtfach Grundlagen

Unterwahlbereich Ch (Studierende mit Bachelor-Abschluss Chemie)

Modul Kontinuum	smechanik und	Nichtlineare	Systeme	(eranhys	C) [PHY 00	1862 041

Kontinuumsmechanik und Nichtlineare Systeme Mo 12.15-13.45 VDP3 1.06 Kantelhardt

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

Unterwahlbereich Ph (Studierende mit Bachelor-Abschluss Physik)

keine Veranstaltungen im Sommersemester 2024

Unterwahlbereich Ing (Studierende mit Bachelor-Abschluss Ingenierwissenschaften)

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
Ρ	Technische Chemie	Bron/Schimpf/Haase	n.V. 4 SWS		

Bron/Schimpf/Haase s.A. 4 SWS Exkursion (mehrtägig) n.V.

Wahlpflichtfach Materialwissenschaften

#BEZUG!

#DI	<u>-20G!</u>			
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: Protoypen Labor [WIW.05053.03]

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

SPEZIALVERANSTALTUNGEN

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

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

Weitere Informationen zu den Veranstaltung s. Stud.IP

S dazu /Rechenübungen im wö Wechsel

P Physikalische Chemie

Haupt

Daum

LEHRVERANSTALTUNGEN 02.04. - 06.07.2024

LEHREXPORT CHEMIE

Angebot für Studierende anderer Fakultäten/Institute

Modul: Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie im N (BA Ernährungswissenschaften 2. Semester)	ebenfach II (AllgC-OC-N II) [CHI	<u> </u>		
V Organische Chemie	Kramell	Di 08.15-09.45	VSP1 1.04	
S dazu	Kramell	Do 08.15-09.45		ab 11.04.2024 LACh /Ernährungswiss. im wö Wechsel
Modul: Lebensmittelchemie [CHE.02242.03]				
(BA Ernährungswissenschaften 6. Semester)				
V Lebensmittelchemie II	Glomb	Di 10.15-11.45	HS-Ch TLS 1.01	
Moul: Lebensmitteltechnologie I [CHE.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) [CHE.06538.	<u>01]</u>			
(BA Bioinformatik 2. Semester) V Organische Chemie II	Csuk	Fr 10.15-11.45	KM2125> KM2 401	
V Organische Chemie II	CSUK	FI 10.13-11.45	KIVIZ 125> KIVIZ 401	
Modul: Physikalische Chemie für das Nebenfach I (PC-N I) [CH	E.03186.01]			
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester)	<u>.</u>	Di 8.15-9.45	HS-Phy TLS9 1.04	
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester) V Physikalische Chemie	E <u>.03186.01]</u> Daum/Hönke	Do 10.15-11.45	HS-Phy TLS9 1.04 HS-Phy TLS9 1.04	
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester) V Physikalische Chemie Ü dazu	Daum/Hönke Daum	Do 10.15-11.45 Di 10.00-11.00 am 09.04., 16.04., 23.04.2024	HS-Phy TLS9 1.04 HS-Phy TLS9 1.04	V D
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester) V Physikalische Chemie	Daum/Hönke	Do 10.15-11.45 Di 10.00-11.00 am 09.04., 16.04., 23.04.2024 Mi 08.00-12.00	HS-Phy TLS9 1.04	Kurs B
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester) V Physikalische Chemie Ü dazu	Daum/Hönke Daum	Do 10.15-11.45 Di 10.00-11.00 am 09.04., 16.04., 23.04.2024	HS-Phy TLS9 1.04 HS-Phy TLS9 1.04	Kurs B Kurs A
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester) V Physikalische Chemie Ü dazu P Physikalische Chemie	Daum/Hönke Daum Daum	Do 10.15-11.45 Di 10.00-11.00 am 09.04., 16.04., 23.04.2024 Mi 08.00-12.00 Mi 13.00-17.00	HS-Phy TLS9 1.04 HS-Phy TLS9 1.04 VDP1 3.17/3.21	
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester) V Physikalische Chemie Ü dazu P Physikalische Chemie E Einführung zum Praktikum	Daum/Hönke Daum Daum	Do 10.15-11.45 Di 10.00-11.00 am 09.04., 16.04., 23.04.2024 Mi 08.00-12.00 Mi 13.00-17.00	HS-Phy TLS9 1.04 HS-Phy TLS9 1.04 VDP1 3.17/3.21	
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester) V Physikalische Chemie Ü dazu P Physikalische Chemie	Daum/Hönke Daum Daum	Do 10.15-11.45 Di 10.00-11.00 am 09.04., 16.04., 23.04.2024 Mi 08.00-12.00 Mi 13.00-17.00	HS-Phy TLS9 1.04 HS-Phy TLS9 1.04 VDP1 3.17/3.21	
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester) V Physikalische Chemie Ü dazu P Physikalische Chemie E Einführung zum Praktikum Modul: Physikalische Chemie für die Biologie [CHE.06059.02]	Daum/Hönke Daum Daum	Do 10.15-11.45 Di 10.00-11.00 am 09.04., 16.04., 23.04.2024 Mi 08.00-12.00 Mi 13.00-17.00	HS-Phy TLS9 1.04 HS-Phy TLS9 1.04 VDP1 3.17/3.21	
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester) V Physikalische Chemie Ü dazu P Physikalische Chemie E Einführung zum Praktikum Modul: Physikalische Chemie für die Biologie [CHE.06059.02] (BA Biologie 2. Semester)	Daum/Hönke Daum Daum Daum Bacia/Hinderberger Haupt	Do 10.15-11.45 Di 10.00-11.00 am 09.04., 16.04., 23.04.2024 Mi 08.00-12.00 Mi 13.00-17.00 Di 02.04.2024 15.30-17.00 Uhr Do 10.15-12.15 Di 08.15-09.45	HS-Phy TLS9 1.04 HS-Phy TLS9 1.04 VDP1 3.17/3.21 HS HW HS-Ch TLS 1.01 HS-Ch TLS 1.01	Kurs A Gruppe 1
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester) V Physikalische Chemie Ü dazu P Physikalische Chemie E Einführung zum Praktikum Modul: Physikalische Chemie für die Biologie [CHE.06059.02] (BA Biologie 2. Semester) V Physikalische Chemie (3 SWS) S/Ü dazu /Rechenübungen im wö Wechsel	Daum/Hönke Daum Daum Daum Bacia/Hinderberger Haupt Daum	Do 10.15-11.45 Di 10.00-11.00 am 09.04., 16.04., 23.04.2024 Mi 08.00-12.00 Mi 13.00-17.00 Di 02.04.2024 15.30-17.00 Uhr Do 10.15-12.15 Di 08.15-09.45 Fr 08.15-09.45	HS-Phy TLS9 1.04 HS-Phy TLS9 1.04 VDP1 3.17/3.21 HS HW HS-Ch TLS 1.01 HS-Ch TLS 1.01 KM2 401	Kurs A Gruppe 1 Gruppe 2
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester) V Physikalische Chemie Ü dazu P Physikalische Chemie E Einführung zum Praktikum Modul: Physikalische Chemie für die Biologie [CHE.06059.02] (BA Biologie 2. Semester) V Physikalische Chemie (3 SWS)	Daum/Hönke Daum Daum Daum Bacia/Hinderberger Haupt	Do 10.15-11.45 Di 10.00-11.00 am 09.04., 16.04., 23.04.2024 Mi 08.00-12.00 Mi 13.00-17.00 Di 02.04.2024 15.30-17.00 Uhr Do 10.15-12.15 Di 08.15-09.45	HS-Phy TLS9 1.04 HS-Phy TLS9 1.04 VDP1 3.17/3.21 HS HW HS-Ch TLS 1.01 HS-Ch TLS 1.01	Kurs A Gruppe 1
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester) V Physikalische Chemie Ü dazu P Physikalische Chemie E Einführung zum Praktikum Modul: Physikalische Chemie für die Biologie [CHE.06059.02] (BA Biologie 2. Semester) V Physikalische Chemie (3 SWS) S/Ü dazu /Rechenübungen im wö Wechsel P Physikalische Chemie	Daum/Hönke Daum Daum Daum Bacia/Hinderberger Haupt Daum Sebastiani/Upterworth	Do 10.15-11.45 Di 10.00-11.00 am 09.04., 16.04., 23.04.2024 Mi 08.00-12.00 Mi 13.00-17.00 Di 02.04.2024 15.30-17.00 Uhr Do 10.15-12.15 Di 08.15-09.45 Fr 08.15-09.45	HS-Phy TLS9 1.04 HS-Phy TLS9 1.04 VDP1 3.17/3.21 HS HW HS-Ch TLS 1.01 HS-Ch TLS 1.01 KM2 401	Kurs A Gruppe 1 Gruppe 2
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester) V Physikalische Chemie Ü dazu P Physikalische Chemie E Einführung zum Praktikum Modul: Physikalische Chemie für die Biologie [CHE.06059.02] (BA Biologie 2. Semester) V Physikalische Chemie (3 SWS) S/Ü dazu /Rechenübungen im wö Wechsel P Physikalische Chemie Modul: Physikalische Chemie für das Nebenfach II (PC-N II) [C	Daum/Hönke Daum Daum Daum Daum Bacia/Hinderberger Haupt Daum Sebastiani/Upterworth	Do 10.15-11.45 Di 10.00-11.00 am 09.04., 16.04., 23.04.2024 Mi 08.00-12.00 Mi 13.00-17.00 Di 02.04.2024 15.30-17.00 Uhr Do 10.15-12.15 Di 08.15-09.45 Fr 08.15-09.45 Mo 12.15-16.00	HS-Phy TLS9 1.04 HS-Phy TLS9 1.04 VDP1 3.17/3.21 HS HW HS-Ch TLS 1.01 HS-Ch TLS 1.01 KM2 401	Kurs A Gruppe 1 Gruppe 2
(BA Informatik 4./6. Semester, Pharmazie 2. Semester) V Physikalische Chemie Ü dazu P Physikalische Chemie E Einführung zum Praktikum Modul: Physikalische Chemie für die Biologie [CHE.06059.02] (BA Biologie 2. Semester) V Physikalische Chemie (3 SWS) S/Ü dazu /Rechenübungen im wö Wechsel P Physikalische Chemie	Daum/Hönke Daum Daum Daum Daum Bacia/Hinderberger Haupt Daum Sebastiani/Upterworth	Do 10.15-11.45 Di 10.00-11.00 am 09.04., 16.04., 23.04.2024 Mi 08.00-12.00 Mi 13.00-17.00 Di 02.04.2024 15.30-17.00 Uhr Do 10.15-12.15 Di 08.15-09.45 Fr 08.15-09.45 Mo 12.15-16.00	HS-Phy TLS9 1.04 HS-Phy TLS9 1.04 VDP1 3.17/3.21 HS HW HS-Ch TLS 1.01 HS-Ch TLS 1.01 KM2 401	Kurs A Gruppe 1 Gruppe 2

Di 08.15-09.45

Fr 08.15-09.45

Sebastiani/Upterworth Mo 12.15-16.00

HS-Ch TLS 1.01

KM2 401

ONLINE

Gruppe 1

Gruppe 2

s. StudIP

BA Biochemie 2. Semester, BA Informatik 4./6. S V Physikalische Chemie	Bacia/Sebastiani	Mo 12.15-13.00 Mi 08.15-09.45	HS-Ch TLS 1.01 HS-Ch TLS 1.01	
S dazu	Daum u.a.	Do 16.00-17.30	VSP1 1.26	
P dazu	Daum u.a.	Do 13.00-16.00	VDP1 3.17/3.21	
E Einführung zum Praktikum	Daum	Do 04.04.2024 14.00-16:00	VSP1 1.26	Kurseinteilung s. StudIP
Modul: Physikalische Chemie für die Bioinformatik	(PC-N VI) [CHE.06536.01]			
BA Bioinf 2.Semester, BA Manag, natürl. Ressou	rcen 2. Semester)			
V Physikalische Chemie (3 SWS)	Bacia/Hinderberger	Do 10.15-12.15	HS-Ch TLS 1.01	
dazu /Rechenübungen im wö Wechsel	Haupt	Di 08.15-09.45	HS-Ch TLS 1.01	Gruppe 1
-	Daum	Fr 08.15-09.45	KM2 401	Gruppe 2
Modul: Physikalische Chemie für das Nebenfach V	(PC-N V) [CHE.04237.01]			
MA Mathematik 2. Semester)				
PC-M III: Mikrostruktur der Materie	Scrima/Sebastiani	Di 10.15-11.45	VDP4 1.27	
Modul: Technische Chemie für das Nebenfach II (ГС-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, N	IA Informatik 2. Semester, MA Angewandte	Geowissenschaften 2. Semester, MA Physik 2. S	emester)	
V Umweltchemie II	Goss	Fr 8.15-11.45	VDP3 1.04	