

Vorlesungsverzeichnis

Master of Education - Chemie Sekundarstufe II
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Sommersemester 2020

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Sekundarstufe I	5
Pflichtmodule	5
CHE_VM-1 - Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe	5
CHE_VM-4 - Didaktik der Chemie II	5
80801 S - Ausgewählte didaktische Aspekte	5
80802 VS - Didaktik der Chemie II	5
Wahlpflichtmodule	6
CHE_VM-2 - Weiterführende Anorganische Chemie	6
CHE_VM-3 - Koordinationschemie und Bioanorganische Chemie	6
80757 VS - Koordinationschemie (A10 / CHE_VM-3)	6
CHE_VM-5 - Materialien für die Energietechnik	6
80723 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (AWP1 Festkörperchemie)	6
CHE_VM-6 - Anorganische Funktionsmaterialien	6
CHE_VM-7 - Ionische Flüssigkeiten	6
CHE_VM-8 - Technische Chemie	6
CHE_VM-9 - Kolloid- und Polymerchemie für Lehramt Chemie	6
80808 V - Polymerchemie I/1 (A10)	6
CHE_VM-10 - Stereochemie	7
CHE_VM-15 - Computer im Chemieunterricht	7
CHE_L-BWP1 - Chemieunterricht für heterogene Lerngruppen	7
Sekundarstufe II	7
Pflichtmodule	7
CHE_VM-1 - Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe	7
CHE_VM-2 - Weiterführende Anorganische Chemie	7
CHE_VM-3 - Koordinationschemie und Bioanorganische Chemie	7
80757 VS - Koordinationschemie (A10 / CHE_VM-3)	7
CHE_VM-4 - Didaktik der Chemie II	7
80801 S - Ausgewählte didaktische Aspekte	7
80802 VS - Didaktik der Chemie II	8
Wahlpflichtmodule	8
CHE_VM-5 - Materialien für die Energietechnik	8
80723 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (AWP1 Festkörperchemie)	8
CHE_VM-6 - Anorganische Funktionsmaterialien	8
CHE_VM-7 - Ionische Flüssigkeiten	9
CHE_VM-8 - Technische Chemie	9
CHE_VM-9 - Kolloid- und Polymerchemie für Lehramt Chemie	9
80808 V - Polymerchemie I/1 (A10)	9
CHE_VM-10 - Stereochemie	9
CHE_VM-11 - Einführung in die Theoretische Chemie für Lehramt Chemie	9

80180 VS - Einführung in die Theoretische Chemie für Lehramt Chemie	9
CHE_VM-12 - Aromatenchemie und Heterocyclen	9
CHE_VM-13 - Chemie und Umwelt	9
CHE_VM-14 - Computeranwendungen in der Chemie	9
CHE_VM-15 - Computer im Chemieunterricht	9
CHE_L-BWP1 - Chemieunterricht für heterogene Lerngruppen	9
Glossar	10

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
IL	individuelle Leistung
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PS	Proseminar
PU	Praktische Übung
RE	Repetitorium
RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SK	Seminar/Kolloquium
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UP	Praktikum/Übung
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop

Andere

N.N.	Noch keine Angaben
n.V.	Nach Vereinbarung
LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
	Belegung über PULS
	Prüfungsleistung
	Prüfungsnebenleistung
	Studienleistung
	sonstige Leistungserfassung

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa, So)

Vorlesungsverzeichnis

Sekundarstufe I

Pflichtmodule

CHE_VM-1 - Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-4 - Didaktik der Chemie II

80801 S - Ausgewählte didaktische Aspekte

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.B1.01	21.04.2020	Prof. Dr. Amitabh Banerji
2	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.D1.02	21.04.2020	Dr. Michele Brott, Prof. Dr. Amitabh Banerji

Kommentar

WICHTIGE INFO zur online-Lehre im SoSe 2020:

Die Anmeldung für den Moodle-Kurs " [Ausgewählte Didaktische Aspekte](#) " ist nun geschlossen. Sollten Sie noch beitreten wollen, schreiben Sie bitte eine Email an abanerji@uni-potsdam.de

Die erste reguläre Sitzung findet statt am 28.04. 16:00 - 17:30 Uhr. Weitere Informationen hierzu sind im Moodle-Kurs hinterlegt.

Freundliche Grüße,

Amitabh Banerji & das Team der Chemiedidaktik

PS: Informationen finden Sie auch auf der Webseite des AK-Banerji: <https://banerji-lab.com/student-information/> .

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 532213 - Seminar (unbenotet)

80802 VS - Didaktik der Chemie II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	22.04.2020	Prof. Dr. Amitabh Banerji
1	VS	Mi	10:15 - 11:45	Einzel	2.25.F1.01	24.06.2020	Prof. Dr. Amitabh Banerji

Kommentar

WICHTIGE INFO zur online-Lehre im SoSe 2020:

Die Anmeldung für den Moodle-Kurs " [Didaktik der Chemie II](#) " ist nun geschlossen. Sollten Sie noch beitreten wollen, schreiben Sie bitte eine Email an abanerji@uni-potsdam.de

Die erste reguläre Sitzung findet statt am 29.04. 10:15 - 11:45 Uhr. Weitere Informationen hierzu sind im Moodle-Kurs hinterlegt.

Freundliche Grüße,

Amitabh Banerji & das Team der Chemiedidaktik

PS: Informationen finden Sie auch auf der Webseite des AK-Banerji: <https://banerji-lab.com/student-information/> .

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	532211 - Vorlesung (unbenotet)
SL	532212 - Seminar zur Vorlesung (unbenotet)

Wahlpflichtmodule

CHE_VM-2 - Weiterführende Anorganische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-3 - Koordinationschemie und Bioanorganische Chemie **80757 VS - Koordinationschemie (A10 / CHE_VM-3)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:00	wöch.	2.27.1.01	20.04.2020	Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Prof. Dr. Andreas Taubert
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	23.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	532111 - Koordinationschemie (unbenotet)
SL	532112 - Koordinationschemie (unbenotet)

CHE_VM-5 - Materialien für die Energietechnik **80723 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (AWP1 Festkörperchemie)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	20.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	PR	Fr	08:00 - 11:00	wöch.	N.N.	24.04.2020	Eric Sperlich, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Robert Nöske

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	532311 - Vorlesung (unbenotet)
----	--------------------------------

CHE_VM-6 - Anorganische Funktionsmaterialien

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-7 - Ionische Flüssigkeiten

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-8 - Technische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-9 - Kolloid- und Polymerchemie für Lehramt Chemie **80808 V - Polymerchemie I/1 (A10)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	20.04.2020	Prof. Dr. Helmut Schlaad

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	532711 - Vorlesung (unbenotet)
----	--------------------------------

CHE_VM-10 - Stereochemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-15 - Computer im Chemieunterricht

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_L-BWP1 - Chemieunterricht für heterogene Lerngruppen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Sekundarstufe II

Pflichtmodule

CHE_VM-1 - Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-2 - Weiterführende Anorganische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-3 - Koordinationschemie und Bioanorganische Chemie

80757 VS - Koordinationschemie (A10 / CHE_VM-3)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:00	wöch.	2.27.1.01	20.04.2020	Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Prof. Dr. Andreas Taubert
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	23.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	532111 - Koordinationschemie (unbenotet)						
SL	532112 - Koordinationschemie (unbenotet)						

CHE_VM-4 - Didaktik der Chemie II

80801 S - Ausgewählte didaktische Aspekte							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.B1.01	21.04.2020	Prof. Dr. Amitabh Banerji
2	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.D1.02	21.04.2020	Dr. Michele Brott, Prof. Dr. Amitabh Banerji

Kommentar**WICHTIGE INFO zur online-Lehre im SoSe 2020:**

Die Anmeldung für den Moodle-Kurs " [Ausgewählte Didaktische Aspekte](#) " ist nun geschlossen. Sollten Sie noch beitreten wollen, schreiben Sie bitte eine Email an abanerji@uni-potsdam.de

Die erste reguläre Sitzung findet statt am 28.04. 16:00 - 17:30 Uhr. Weitere Informationen hierzu sind im Moodle-Kurs hinterlegt.

Freundliche Grüße,

Amitabh Banerji & das Team der Chemiedidaktik

PS: Informationen finden Sie auch auf der Webseite des AK-Banerji: <https://banerji-lab.com/student-information/> .

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 532213 - Seminar (unbenotet)

80802 VS - Didaktik der Chemie II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	22.04.2020	Prof. Dr. Amitabh Banerji
1	VS	Mi	10:15 - 11:45	Einzel	2.25.F1.01	24.06.2020	Prof. Dr. Amitabh Banerji

Kommentar**WICHTIGE INFO zur online-Lehre im SoSe 2020:**

Die Anmeldung für den Moodle-Kurs " [Didaktik der Chemie II](#) " ist nun geschlossen. Sollten Sie noch beitreten wollen, schreiben Sie bitte eine Email an abanerji@uni-potsdam.de

Die erste reguläre Sitzung findet statt am 29.04. 10:15 - 11:45 Uhr. Weitere Informationen hierzu sind im Moodle-Kurs hinterlegt.

Freundliche Grüße,

Amitabh Banerji & das Team der Chemiedidaktik

PS: Informationen finden Sie auch auf der Webseite des AK-Banerji: <https://banerji-lab.com/student-information/> .

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 532211 - Vorlesung (unbenotet)

SL 532212 - Seminar zur Vorlesung (unbenotet)

Wahlpflichtmodule

CHE_VM-5 - Materialien für die Energietechnik**80723 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (AWP1 Festkörperchemie)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	20.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	PR	Fr	08:00 - 11:00	wöch.	N.N.	24.04.2020	Eric Sperlich, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Robert Nöske

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 532311 - Vorlesung (unbenotet)

CHE_VM-6 - Anorganische Funktionsmaterialien

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-7 - Ionische Flüssigkeiten

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-8 - Technische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-9 - Kolloid- und Polymerchemie für Lehramt Chemie

80808 V - Polymerchemie I/1 (A10)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	20.04.2020	Prof. Dr. Helmut Schlaad
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	532711 - Vorlesung (unbenotet)						

CHE_VM-10 - Stereochemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-11 - Einführung in die Theoretische Chemie für Lehramt Chemie

80180 VS - Einführung in die Theoretische Chemie für Lehramt Chemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	20.04.2020	Prof. Dr. Peter Saalfrank
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D1.02	21.04.2020	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	532911 - Vorlesung (unbenotet)						

CHE_VM-12 - Aromatenchemie und Heterocyclen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-13 - Chemie und Umwelt

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-14 - Computeranwendungen in der Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_VM-15 - Computer im Chemieunterricht

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE_L-BWP1 - Chemieunterricht für heterogene Lerngruppen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Glossar

Die folgenden Begriffserklärungen zu Prüfungsleistung, Prüfungsnebenleistung und Studienleistung gelten im Bezug auf Lehrveranstaltungen für alle Ordnungen, die seit dem WiSe 2013/14 in Kraft getreten sind.

Prüfungsleistung	Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldeöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der Kommentierung der BaMa-O
Prüfungsnebenleistung	Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistungen wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.
Studienleistung	Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Pirze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

19.8.2020

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

Die Universität Potsdam ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird gesetzlich vertreten durch Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam.

Zuständige Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
Dortustr. 36
14467 Potsdam

Inhaltliche Verantwortlichkeit i. S. v. § 5 TMG und § 55 Abs. 2 RStV

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Referatsleiterin und Sprecherin der Universität
Silke Engel

Am Neuen Palais 10

14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-1474

Fax: +49 331/977-1130

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.

puls.uni-potsdam.de

