

Vorlesungsverzeichnis

Master of Education - Chemie Lehramt LSIP (PS) 2. Fach
Prüfungsversion Wintersemester 2008/09

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Didaktik der Chemie II	4
94274 S4 - Fachdidaktisches Tagespraktikum inkl. experimenteller Erprobung (SPS) mit integriertem Vorbereitungs-, Begleit- und Nachbereitungsseminar	4
94275 V - Vertiefende Aspekte der Chemiedidaktik	4
94596 S - Seminar Vertiefende Aspekte der Chemiedidaktik	5
Wahlpflichtmodule.....	5
Spektroskopische Methoden	5
94174 VS - Strukturanalytik (Analytische Chemie)	5
Physikalisch-chemische Arbeitsmethoden	5
Computergestützte Experimente	5
Kolloidchemie	5
Stereochemie	5
Naturstoffe II	5
Heterocyclen	6
Moderne Synthesemethoden	6
Elektrochemie/Nachwachsende Rohstoffe	6
Photochemie der Polymere/Ionische Flüssigkeiten	6
Festkörperchemie I/II	6
94177 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (AWP1 Festkörperchemie)	6
Materialien für die Energietechnologie	6
94177 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (AWP1 Festkörperchemie)	6
Nachhaltige Chemie	6
Biogeochemie	6
Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe	6
Glossar	7

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
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
UN	Unterricht
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

Didaktik der Chemie II							
94274 S4 - Fachdidaktisches Tagespraktikum inkl. experimenteller Erprobung (SPS) mit integriertem Vorbereitungs-, Begleit- und Nachbereitungsseminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	UP	Fr	08:00 - 10:30	wöch.	2.25.E1.27a	22.04.2022	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Marion Gorges, Christina Hildebrandt
1	S	Fr	10:00 - 14:00	Einzel	Online.Veransta	22.04.2022	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Christina Hildebrandt, Marion Gorges
Vorbereitung							
1	S	Fr	10:00 - 14:00	Einzel	Online.Veransta	08.07.2022	Marion Gorges, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Christina Hildebrandt
Nachbereitung							
1	S4	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Marion Gorges, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Christina Hildebrandt, Vivien Meggyes
2	S	Fr	10:00 - 14:00	Einzel	Online.Veransta	19.08.2022	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Marion Gorges, Christina Hildebrandt
Vorbereitung							
2	UP	Fr	08:00 - 10:30	wöch.	2.25.E1.27a	26.08.2022	Christina Hildebrandt, Marion Gorges, Prof. Dr. Amitabh Banerji
2	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Marion Gorges, Christina Hildebrandt, Prof. Dr. Amitabh Banerji
Nachbereitung							
2	S4	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Marion Gorges, Christina Hildebrandt, Vivien Meggyes
Kommentar							
WICHTIGE INFO ZUR GRUPPE 2: - Die SPÜ Gruppe 2 beginnt mit der Auftaktveranstaltung am 19.8. 10:00-14:00 Uhr. - Anschließend sind Sie im Zeitraum vom 22.8.-13.10. wöchentlich an einem Tag an der Schule (i.d.R. Di oder Do). - Außerdem finden Freitags 8:00-10:30 Uhr die Erprobungen der Experimente statt (an der Schule oder in Golm). - Die Abschlussveranstaltung findet am 14.10. 10-14 Uhr statt. - Zulassungsvoraussetzung ist das abgeschlossene Praktikum Schulexperimente							

94275 V - Vertiefende Aspekte der Chemiedidaktik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	19.04.2022	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Dr. Michele Brott

Kommentar

DIE EINFÜHRUNG WAR BEREITS. EINE WEITERE ANMELDUNG ZU DIESEM MODUL IST NICHT MEHR MÖGLICH!

**94596 S - Seminar Vertiefende Aspekte der Chemiedidaktik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	18.04.2022	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Dr. Michele Brott
2	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2022	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Dr. Michele Brott

Kommentar

WICHTIG: MIT DER ANMELDUNG ZUM SEMINAR IST ES ZWINGEND NOTIG, SICH AUCH FÜR DIE VORLESUNG (Did II) ANZUMELDEN. HINWEIS: BEI WENIGER ALS 15 TN WIRD NUR EINE SEMINARGRUPPE STATTFINDEN. WELCHE DAS IST, WIRD DEMOKRATISCH ENTSCIEDEN.

Wahlpflichtmodule

Spektroskopische Methoden

**94174 VS - Strukturanalytik (Analytische Chemie)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	15:15 - 16:00	wöch.	2.25.F0.01	19.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	21.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	S	Fr	08:00 - 08:45	wöch.	2.25.B1.01	22.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas
2	S	Fr	09:00 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	22.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas
3	S	Fr	08:00 - 08:45	wöch.	2.25.F0.15	22.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Andreas Koch
4	S	Do	14:15 - 15:00	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Andreas Koch

Physikalisch-chemische Arbeitsmethoden

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Computergestützte Experimente

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Kolloidchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Stereochemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Naturstoffe II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Heterocyclen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Moderne Synthesemethoden

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Elektrochemie/Nachwachsende Rohstoffe

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Photochemie der Polymere/Ionische Flüssigkeiten

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Festkörperchemie I/II

94177 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (AWP1 Festkörperchemie)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	18.04.2022	Dr. rer. nat. Eric Sperlich
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	19.04.2022	Dr. rer. nat. Eric Sperlich
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Eric Sperlich

Termine nach Vereinbarung

Materialien für die Energietechnologie

94177 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (AWP1 Festkörperchemie)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	18.04.2022	Dr. rer. nat. Eric Sperlich
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	19.04.2022	Dr. rer. nat. Eric Sperlich
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Eric Sperlich

Termine nach Vereinbarung

Nachhaltige Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Biogeochemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe

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

5.7.2022

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

