

Vorlesungsverzeichnis

Master of Education - Chemie Lehramt LSIP (PS/P3) 1. Fach
Prüfungsversion Wintersemester 2008/09

Wintersemester 2019/20

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Didaktik der Chemie II	4
76638 S4 - Didaktik I - SPÜ (Fachdid. Tagespraktika)	4
Wahlpflichtmodule.....	4
Spektroskopische Methoden	4
76580 PR - Strukturanalytik - Praktikum zur Vorlesung A7	4
Physikalisch-chemische Arbeitsmethoden	4
76655 VS - Physikalisch-chemische Arbeitsmethoden	5
Computergestützte Experimente	5
78123 VP - Computergestützte Experimente Wahlpflichtmodul	5
Kolloidchemie	5
Stereochemie	5
Naturstoffe II	5
Heterocyclen	5
Moderne Synthesemethoden	5
Elektrochemie/Nachwachsende Rohstoffe	5
Photochemie der Polymere/Ionische Flüssigkeiten	5
Festkörperchemie I/II	5
Materialien für die Energietechnologie	5
Nachhaltige Chemie	5
Biogeochemie	6
Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe	6
76623 VS - 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
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
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
UP	Praktikum/Übung
V	Vorlesung
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

76638 S4 - Didaktik I - SPÜ (Fachdid. Tagespraktika)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S4	Di	08:00 - 14:00	wöch.	N.N. (Schul)	22.10.2019	Marina Harno, Prof. Dr. Amitabh Banerji
1	S	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	23.10.2019	Marina Harno, Prof. Dr. Amitabh Banerji
1	PU	Fr	08:00 - 10:30	wöch.	2.25.E1.27a	25.10.2019	Marina Harno, Prof. Dr. Amitabh Banerji
2	S4	Do	08:00 - 14:00	wöch.	N.N. (Schul)	24.10.2019	Marion Gorges, Prof. Dr. Amitabh Banerji
2	PU	Fr	08:00 - 10:30	wöch.	2.25.E1.27a	25.10.2019	Marion Gorges
2	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D1.02	25.10.2019	Marion Gorges, Prof. Dr. Amitabh Banerji
3	S4	Di	08:00 - 14:00	wöch.	N.N. (Schul)	22.10.2019	Marion Gorges, Prof. Dr. Amitabh Banerji
3	S	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	23.10.2019	Marion Gorges, Prof. Dr. Amitabh Banerji
Findet im Raum 2.25.D1.19 statt.							
3	PU	Fr	08:00 - 10:30	wöch.	2.25.E1.27a	25.10.2019	Marion Gorges, Prof. Dr. Amitabh Banerji
4	S4	Do	08:00 - 14:00	wöch.	N.N. (Schul)	24.10.2019	Marina Harno, Prof. Dr. Amitabh Banerji
4	PU	Fr	08:00 - 10:30	wöch.	2.25.E1.27a	25.10.2019	Marina Harno
4	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	N.N.	25.10.2019	Marina Harno, Prof. Dr. Amitabh Banerji
Findet im Raum 2.25.D1.19 statt.							

Wahlpflichtmodule

Spektroskopische Methoden

76580 PR - Strukturanalytik - Praktikum zur Vorlesung A7

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mi	10:00 - 15:30	wöch.	N.N.	16.10.2019	Dr. Steffen Thomas, Ines Starke, Matthias Heydenreich, Dr. Andreas Koch, Prof. Dr. Heiko Michael Möller
2	PR	Mi	12:15 - 15:00	wöch.	N.N.	16.10.2019	Dr. Steffen Thomas, Ines Starke, Matthias Heydenreich, Dr. Andreas Koch, Prof. Dr. Heiko Michael Möller

Physikalisch-chemische Arbeitsmethoden

76655 VS - Physikalisch-chemische Arbeitsmethoden							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	09:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	14.10.2019	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
1	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	17.10.2019	N.N., Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister

Computergestützte Experimente

78123 VP - Computergestützte Experimente Wahlpflichtmodul							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VP	Fr	10:00 - 14:00	wöch.	2.25.F0.15	18.10.2019	Prof. Dr. Amitabh Banerji

Lerninhalte

- Sie beschäftigen sich im Rahmen des WPF mit dem Thema "Organische Elektronik".
- Sie sollten im SS 2019 das Seminar Didaktik II zum Schülerlabor iLUP besucht haben. Ansonsten müssen Sie die Lerninhalte eigenständig nachholen.
- Es wird eine Unterrichtseinheit zur Synthese des Halbleiters MEH-PPV geplant und in einer Schule durchgeführt.
- Anschließend kommen die Schüler zu uns ins Schülerlabor und werden von Ihnen zum Thema OLED und OPV betreut.

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Materialien für die Energietechnologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Nachhaltige Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Biogeochemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe

 76623 VS - Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	15.10.2019	Dr. Dirk Schanzenbach
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	18.10.2019	Prof. Dr. André Laschewsky, Dr. Dirk Schanzenbach

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

9.12.2019

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

