

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Chemie Lehramt LSIP (PS/P3) 1.

Fach

Prüfungsversion Wintersemester 2008/09

Wintersemester 2019/20

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Allgemeine Chemie	5
76665 V - Vorlesung Anorganische Experimentalchemie I	5
76674 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für BLAC (CHE-BM-1, GMB1)	5
76681 S - Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie für BLAC (CHE-BM-1, GMB1)	5
Anorganische Chemie	5
Organische Chemie	5
76587 PR - Praktikum Organische Chemie für BLAC10 (GMB3)	5
76626 V - Organische Experimentalchemie I für BChem und BL-CHE (A3/GMB5)	5
76635 S - Seminar Organische Chemie für BL-CHE	6
Physikalische Chemie	6
Didaktik der Chemie I	6
76639 VS - Didaktik der Chemie I	6
76640 S1 - Praktikum chemische Schulexperimente	6
Mathematik	6
76616 VU - Mathematik I (CHE-A11)	6
Physik	6
Berufsfeldbezogenes Modul.....	6
Computeranwendungen in der Chemie	6
76621 VU - Computeranwendungen in der Chemie für BLAC (BMB)	7
Chemie und Umwelt	7
76650 VP - Umweltanalytik/Umweltchemie	7
Didaktik der Naturwissenschaften	7
Vertiefendes Fachmodul.....	7
Koordinationschemie	7
Chemie der Metalle	7
76676 V - Chemie der Metalle	7
Polymerchemie	7
Festkörperchemie	7
76666 V - Festkörperchemie und Anorganische Werkstoffe (CHE-B1, B1)	7
Wahlpflichtmodul.....	7
Bioanorganische Chemie	7
76673 V - Bioanorganische Chemie	7
Aromatenchemie	7
Naturstoffe I	7
Heterocyclen	8
Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe	8

Fakultativ	8
76606 S - Training OC	8
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	8
76606 S - Training OC	8
Glossar	9

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

Allgemeine Chemie

76665 V - Vorlesung Anorganische Experimentalchemie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	17.10.2019	Dr. rer. nat. Martin Oschatz
1	V	Fr	12:00 - 13:30	wöch.	2.27.1.01	18.10.2019	Dr. rer. nat. Martin Oschatz

76674 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für BLAC (CHE-BM-1, GMB1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Fr	08:00 - 12:00	wöch.	2.26.1.74/75	18.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Nastja Riemer, Dr. rer. nat. Martin Oschatz
2	PR	Fr	14:00 - 18:00	wöch.	2.26.1.74/75	18.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Nastja Riemer, Dr. rer. nat. Martin Oschatz

76681 S - Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie für BLAC (CHE-BM-1, GMB1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	15.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Nastja Riemer, Dr. rer. nat. Martin Oschatz
2	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	14.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Nastja Riemer, Dr. rer. nat. Martin Oschatz

Anorganische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Organische Chemie

76587 PR - Praktikum Organische Chemie für BLAC10 (GMB3)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Do	09:15 - 11:15	Einzel	2.27.1.01	20.02.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt, Dr. Dirk Schanzenbach
Einführung/Sicherheitsunterweisung: Anwesenheitspflicht!!!							
1	B	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.26.1.83	02.03.2020	Prof. Dr. Pablo Wessig, Dr. Nastja Riemer

76626 V - Organische Experimentalchemie I für BChem und BL-CHE (A3/GMB5)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Torsten Linker
1. Semesterhälfte bis Anfang Dezember							
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Torsten Linker
1. Semesterhälfte bis Anfang Dezember							
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Torsten Linker

1. Semesterhälfte bis Anfang Dezember

76635 S - Seminar Organische Chemie für BL-CHE							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.F0.15	14.10.2019	Prof. Dr. Torsten Linker, Dr. Nastja Riemer
1. Semesterhälfte							
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2019	Prof. Dr. Torsten Linker, Dr. Nastja Riemer
1. Semesterhälfte							
2	S	Mo	08:15 - 09:00	wöch.	2.25.F0.15	14.10.2019	Prof. Dr. Torsten Linker, Dr. Nastja Riemer
1. Semesterhälfte							
2	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	15.10.2019	Prof. Dr. Torsten Linker, Dr. Nastja Riemer
1. Semesterhälfte							

Physikalische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Didaktik der Chemie I

76639 VS - Didaktik der Chemie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	23.10.2019	Prof. Dr. Amitabh Banerji

76640 S1 - Praktikum chemische Schulexperimente							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	Mo	12:30 - 17:15	wöch.	2.25.E1.27a	14.10.2019	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Anja Tschiersch
2	S1	Di	08:15 - 13:00	wöch.	2.25.E1.27a	15.10.2019	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Anja Tschiersch

Mathematik

76616 VU - Mathematik I (CHE-A11)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	17.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	14.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
2	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	15.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
3	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	18.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank

Physik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Berufsfeldbezogenes Modul

Computeranwendungen in der Chemie

76621 VU - Computeranwendungen in der Chemie für BLAC (BMB)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Fr	08:00 - 12:00	wöch.	2.25.D2.02	18.10.2019	Rainer Neumann

Chemie und Umwelt

76650 VP - Umweltanalytik/Umweltchemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	16.10.2019	PD Dr. Judith Schicks
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., PD Dr. Judith Schicks
nach Vereinbarung							

Didaktik der Naturwissenschaften

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Vertiefendes Fachmodul

Koordinationschemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Chemie der Metalle

76676 V - Chemie der Metalle							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	15.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert

Polymerchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Festkörperchemie

76666 V - Festkörperchemie und Anorganische Werkstoffe (CHE-B1, B1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	17.10.2019	Dr. rer. nat. Martin Oschatz

Wahlpflichtmodul

Bioanorganische Chemie

76673 V - Bioanorganische Chemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	14.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert

Aromatenchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Naturstoffe I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Heterocyclen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Fakultativ

 76606 S - Training OC							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	16.10.2019	Dr. Jolanda Hermanns

Fakultative Lehrveranstaltungen

 76606 S - Training OC							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	16.10.2019	Jolanda Hermanns

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

