

Modulnr.	Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	Modulverantwortliche/r	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		ggf. abweichende An-/Abmeldefristen (wird vom ZPA eingetragen!)		Prüfungsform	Typ der Prüfung	Große/ Mittlere/ Kleine Prüfungsleistung	CP	Geltungsbereich	Benotung
				am/von	bis	von	bis						

Studienabschnitt: Pflichtmodule

AC1	Anorganische Chemie 1	Inorganic chemistry I	Prof. Dr. Beckmann	Nach Terminabsprache mit dem Prof.				mündliche Prüfung	MP		9	VF/Pr BPO 2011	benotet
AC-F	Anorganisch-Chemische Fortgeschrittenenausbildung	Inorganic Chemistry advanced	Prof. Dr. Gesing	1.3.2019 13.00 - 15.00 Uhr Raum: C 0290				Klausur	MP		9	VF/Pr/Ko/Lo BPO 2011	benotet
AC-K	Anorganische Chemie	Inorganic chemistry complementary	Prof. Dr. Beckmann	25.3.2019 10.00 - 12.00 Uhr Raum: C 0300				Klausur	MP		12	Pr/Ko/Lo BPO 2011	benotet
AC-P	Anorganisch-Chemisches Praktikum	Inorganic Chemistry laboratory	Prof. Dr. Beckmann	Nicht im WS 18/19!				Praktikum	MP		9	VF BPO 2011	benotet
AIC	Allgemeine Chemie	General Chemistry	Prof. Dr. Harder	07.02.2019 10.00 - 12.00 Uhr Raum: C 0290/C 0300				Klausur	MP		9	VF/Pr/Ko/Lo BPO 2011	benotet
AnC1	Analytische Chemie 1	Analytical chemistry I	Prof. Dr. Spiteller	20.02.2019 10.00 - 12.00 Uhr Raum: C 0290				Klausur	MP		6	VF/Pr/Ko BPO 2011	benotet
AnC2	Analytische Chemie 2	Analytical chemistry II	Prof. Dr. Spiteller	11.10.2018 10.00 - 12.00 Uhr Raum: B 3118				Klausur	MP		3	VF/Pr/Ko/Lo BPO 2011	benotet
AnC3	Analytische Chemie 3	Analytical chemistry III	Prof. Dr. Spiteller	08.02.2019 10.00 - 12.00 Uhr Raum: C 0290				Klausur	MP		6	VF/Pr/Ko/Lo BPO 2011	benotet
BC	Biochemie	Biochemistry	Prof. Dr. Dringen	02.10.2018 10.00 Uhr Raum: C 0290/C 0300				Klausur	MP		9	VF/Pr/Ko/Lo BPO 2011	benotet

Modulnr.	Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	Modulverantwortliche/r	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		ggf. abweichende An-/Abmeldefristen (wird vom ZPA eingetragen!)		Prüfungsform	Typ der Prüfung	Große/ Mittlere/ Kleine Prüfungsleistung	CP	Geltungsbereich	Benotung
				am/von	bis	von	bis						
Bio	Biologie	Biology	Prof. Dr. Bormann	26.02.2019 10.00 - 15.00 Uhr E-Test-Center				Klausur	MP		3	VF BPO 2011	benotet
EVC	Experimentelle Vermittlung der Chemie	Experimental instruction of chemistry	Prof. Dr. Eilks	Beim Prof. erfragen!				Klausur	MP		6	Lo BPO 2011	benotet
OC1	Organische Chemie 1	Organic chemistry 1	Prof. Dr. Staubitz	10.10.2018 9.00 - 11.00 Uhr Raum: A 0242				Klausur	MP		6	VF/Pr BPO 2011	benotet
OC1-K	Organische Chemie 1 Komplementär	Organic chemistry 1	Prof. Dr. Nachtsheim	10.10.2018 9.00 - 11.00 Uhr Raum: A 0242				Klausur	MP		6	Pr/Ko/Lo BPO 2011	benotet
OC2	Organische Chemie 2	Organic chemistry 2	Prof. Dr. Nachtsheim	01.03.2019 10.00 - 12.00 Uhr Raum: C 0290				Klausur	MP		6	VF/Pr BPO 2011	benotet
OCV	Organische Chemie V	Organic chemistry V	Prof. Dr. Nachtsheim	29.01.2019 14.00 - 16.00 Uhr Raum: C 0300				Klausur	MP		6	VF/Pr/Ko/Lo BPO 2011	benotet
OC-P	Organisch-Chemisches Praktikum	Organic chemistry laboratory course	Prof. Dr. Nachtsheim	Termin beim Prof. erfragen!				Praktikum	MP		12	VF/Pr BPO 2011	benotet
OCP-K	Organische Chemie Praktikum Komplementär	Organic chemistry laboratory course	Prof. Dr. Nachtsheim	Termin beim Prof. erfragen!				Praktikum	MP		6	Pr/Ko/Lo BPO 2011	benotet
PC1	Physikalische Chemie 1	Physical chemistry I (Thermodynamics)	Prof. Dr. Bäumer	27.02.2019 10.00 - 12.00 Uhr Raum: C 0300				Klausur	MP		6	VF/Pr BPO 2011	benotet
PC2	Physikalische Chemie 2	Physical chemistry II (Kinetics and transport processes)	Prof. Dr. Swiderek	13.02.2019 10.00 - 12.00 Uhr Raum: C 0290				Klausur	MP		6	VF/Pr BPO 2011	benotet

Modulnr.	Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	Modulverantwortliche/r	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		ggf. abweichende An-/Abmeldefristen (wird vom ZPA eingetragen!)		Prüfungsform	Typ der Prüfung	Große/ Mittlere/ Kleine Prüfungsleistung	CP	Geltungsbereich	Benotung
				am/von	bis	von	bis						
PC-K	Physikalische Chemie Komplementär	Physical chemistry complementary	Prof. Dr. Bäumer	ab 15.02.2019! Termin bitte beim Prof. erfragen.				Mündl. Prüfung	MP		9	Pr/Ko/Lo BPO 2011	benotet
PC-P	Physikalisch-Chemisches Praktikum	Physio-chemical laboratory course	Prof. Dr. Swiderek	Bitte beim Prof. erfragen!				Praktikum	MP		6	VF/Pr BPO 2011	benotet
Phy	Physik	Physics							MP		9	VF BPO 2011	benotet
	Physik Teil A	Physics Part A	Prof. Dr. Radmacher	15.02.2019 9.00 - 13.00 Uhr Raum: NW 1 H 1				Klausur	TP		4,5		benotet
	Physik Teil B	Physics Part B	Prof. Dr. Radmacher	18.10.2018 16.00 Uhr Raum: NW 1 H 3				Klausur	TP		4,5		benotet
Phy-K	PhysikKomplementär	Physics									6	Pr/Ko/Lo BPO 2011	benotet
	Physik Komplementär Teil A	Physics complementary Part A	Prof. Dr. Radmacher	15.02.2019 9.00 - 13.00 Uhr Raum: NW 1 H 1				Klausur	TP		3		benotet
	Physik Komplementär Teil B	Physics complementary Part B	Prof. Dr. Radmacher	18.10.2018 16.00 Uhr Raum: NW 1 H 3				Klausur	TP		3		benotet
RM	Rechenmethoden	Scientific calculus									9	VF BPO 2011	benotet
	Rechenmethoden Teil A	Scientific calculus Part A	Volkmar Zielasek	28.02.2019 10.00 - 12.00 Uhr Raum: C 0290/C 0300				Klausur	TP		4,5		benotet
	Rechenmethoden Teil B	Scientific calculus Part B	Volkmar Zielasek	22.02.2019 10.00 - 12.00 Uhr Raum: C 0290				Klausur	TP		4,5		benotet
RM-K	Rechenmethoden Komplementär	Scientific calculus									6	Pr/Ko/Lo BPO 2011	benotet

Modulnr.	Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	Modulverantwortliche/r	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		ggf. abweichende An-/Abmeldefristen (wird vom ZPA eingetragen!)		Prüfungsform	Typ der Prüfung	Große/ Mittlere/ Kleine Prüfungsleistung	CP	Geltungsbereich	Benotung
				am/von	bis	von	bis						
	Rechenmethoden Komplementär Teil A	Scientific calculus Part A	Volkmar Zielasek	28.02.2019 10.00 - 12.00 Uhr Raum: C 0290/C 0300				Klausur	TP		3		benotet
	Rechenmethoden Komplementär Teil B	Scientific calculus Part B	Volkmar Zielasek	22.02.2019 10.00 - 12.00 Uhr Raum: C 0290				Klausur	TP		3		benotet
ThC1	Theoretische Chemie 1	Theoretical chemistry I	Prof. Dr. Swiderek	06.02.2019 10.00 - 12.00 Uhr Raum: C 0290				Klausur	MP		6	VF/Pr/Ko/Lo BPO 2011	benotet
ThC2	Theoretische Chemie 2	Theoretical chemistry II	Prof. Dr. Swiderek	16.10.2018 8.00 - 10.00 Uhr Raum: A 0242				Klausur	MP		6	VF/Pr/Ko/Lo BPO 2011	benotet

Studienabschnitt: Wahlbereichmodule

P-AC	Profil Anorganische Chemie	Proposoal Inorganic Chemistry	Prof. Dr. Beckmann	Nicht im WS 18/19!				Hausarbeit	MP		6	VF/Pr BPO 2011	benotet
P-AnC	Profil Analytische Chemie	Proposoal Analytical Chemistry	Prof. Dr. Harder	Nicht im WS 18/19!				Hausarbeit	MP		6	VF/Pr BPO 2011	benotet
P-BC	Profil Biochemie	Proposoal Biochemistry	Prof. Dr. Dringen	Nicht im WS 18/19!				Hausarbeit	MP		6	VF/Pr BPO 2011	benotet
P-OC	Profil Organische Chemie	Proposoal Organic Chemistry	Prof. Dr. Staubitz	Nicht im WS 18/19!				Hausarbeit	MP		6	VF/Pr BPO 2011	benotet
P-PC	Profil Physikalische Chemie	Proposoal Physical Chemistry	Prof. Dr. Swiderek	Nicht im WS 18/19!				Hausarbeit	MP		6	VF/Pr BPO 2011	benotet
An BioMol	Analytik von Biomolekülen	nicht gemeldet	Prof. Dr. Dringen	Nicht im WS 18/19!					MP		6	Pr BPO 2011	benotet

Studienabschnitt: Fachdidaktikmodule

FD 1	Fachdidaktik 1	Teaching methodology 1	Prof. Dr. Eilks	Nicht im WS 18/19!				Klausur	MP		6	Lo BPO 2011	benotet
FD 2	Fachdidaktik 2	Teaching methodology 2	Prof. Dr. Eilks	Termin bitte beim Prof. erfragen!				Portfolio	MP		6	Lo BPO 2011	benotet

Modulnr.	Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	Modulverantwortliche/r	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		ggf. abweichende An-/Abmeldefristen (wird vom ZPA eingetragen!)		Prüfungsform	Typ der Prüfung	Große/ Mittlere/ Kleine Prüfungsleistung	CP	Geltungsbereich	Benotung
				am/von	bis	von	bis						

Studienabschnitt: General Studies

GS-Dat	Datenbank	Database	Dr. Osmers	Abgabe Hausarbeit am 15.02.2019!				Hausarbeit	MP		3	VF BPO 2011	unbenotet
GS-Exk	Industrie-Exkursion	Career opportunities for chemists in industry	Prof. Dr. Spittler	18.01.2019 ab 14.00 Uhr Raum: C 0300				Exkursion	MP		3	VF BPO 2011	unbenotet
GS-Recht	Rechtskunde	Legal Requirements	Prof. Dr. Dringen	01.10.2018 8.15 - 10.00 Uhr Raum: B 3118				Klausur	MP		3	VF BPO 2011	unbenotet
GS-Tox	Toxikologie	Toxicology	Prof. Dr. Mühlbauer	31.01.2019 ab 10.15 Uhr Raum: C 0300				Klausur	MP		3	VF BPO 2011	unbenotet

Studienabschnitt: Fachwissenschaft

AC-L	Anorganische Chemie für Lehramt	Inorganic chemistry for teacher education	Prof. Dr. Beckmann	25.03.2019 10.00 - 12.00 Uhr Raum: C 0300					KP		12	Lo BPO 2018	benotet
ALC	Allgemeine Chemie	General chemistry	Prof. Dr. Harder	07.02.2019 10.00 - 12.00 Uhr Raum: C 0290/C 0300					KP		9	Lo BPO 2018	benotet
EVC-L	Spezielle Themen der Chemie und ihre experimentelle Vermittlung	Special topics of chemistry and how to teach them by practical work	Prof. Dr. Eilks	Termin bitte beim Prof. erfragen.				Individuelle Prüfung!	KP		6	Lo BPO 2018	benotet
OC-L	Organische Chemie für Lehramt	Organic chemistry for teacher education	Prof. Dr. Staubitz	10.10.2018 9.00 - 11.00 Uhr Raum: A 0242					MP		6	Lo BPO 2018	benotet
OCP-L	Organisch-chemisches Praktikum	Organic chemistry laboratory for teacher education	Prof. Dr. Nachtsheim	Bitte beim Prof. erfragen!					KP		6	Lo BPO 2018	

Modulnr.	Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	Modulverantwortliche/r	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		ggf. abweichende An-/Abmeldefristen (wird vom ZPA eingetragen!)		Prüfungsform	Typ der Prüfung	Große/ Mittlere/ Kleine Prüfungsleistung	CP	Geltungsbereich	Benotung
				am/von	bis	von	bis						
	Prüfungsvorleistung Organisch-chemisches Praktikum	Preliminary examination Organic chemistry laboratory for teacher education	Prof. Dr. Nachtsheim	Nicht im WS 18/19!								Lo BPO 2018	unbenotet
	Organisch-chemisches Praktikum	Organic chemistry laboratory for teacher education	Prof. Dr. Nachtheim	Nicht im WS 18/19!								Lo BPO 2018	benotet
PC-L	Physikalische Chemie für Lehramt	Physical chemistry for teacher education	Prof. Dr. Bäumer	ab 15.02.2019 Termin beim Prof. erfragen!					KP		9	Lo BPO 2018	benotet
Phy-L	Physik für Lehramt	Physic for teacher education									6	Lo BPO 2018	
	Physik für Lehramt Phy-LA	Physic for teacher education Phy-LA	Prof. Dr. Radmacher	15.02.2019 9.00 - 13.00 Uhr NW 1 / H1					TP		3	Lo BPO 2018	unbenotet
	Physik für Lehramt Phy-LB	Physic for teacher education Phy-LB	Prof. Dr. Radmacher	18.10.2018 16.00 Uhr NW 1 / H3					TP		3	Lo BPO 2018	unbenotet
RM-L	Rechenmethoden für Lehramt	Calculus for teacher education									6	Lo BPO 2018	
	Rechenmethoden für Lehramt RM-LA	Calculus for teacher education RM-LA	Dr. Zielasek	28.02.2019 10.00 - 12.00 Uhr C 0290/C 0300					TP		3	Lo BPO 2018	unbenotet
	Rechenmethoden für Lehramt RM-LB	Calculus for teacher education RM-LB	Dr. Zielasek	22.02.2019 10.00 - 12.00 Uhr C 0290/ C 0300					TP		3	Lo BPO 2018	unbenotet

Studienabschnitt: Fachdidaktik

CD1	Chemiedidaktik 1	Chemistry Education 1	Prof. Eilks	Nicht im WS 18/19!					MP		6	Lo BPO 2018	benotet
CD2	CD2 Chemiedidaktik 2 inkl. POE	Chemistry Education 2 incl. a practical part	Prof. Eilks	Nicht im WS 18/19!					KP		6	Lo BPO 2018	benotet