

Klausurenplan BSc Biologie WS 16/17 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 15/16)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Naturwissenschaftler I: K 01.03.2017, 13-15, Turnhalle [Birke]	Physikalische Grundlagen biologisch relevanter Methoden (Teil 1)	Physikalische Grundlagen biologisch relevanter Methoden (Teil 2): K 13.02.2017, 12:15-13:45, H15 [Vogtmann]		<i>Molekular- und Zellbiologie</i> (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): WHK 07.02.2017, 10:30-12, H14 [Steegeborn] <i>ODER</i>
Allgemeine Chemie: K 22.02.2017, 13:30-15:30, Turnhalle [Greiner, Hauschild, Kuhn]	Organische Chemie für Biologen: WHK 10.04.2017, 09-11, H15 [Thelakkat]	Allgemeine Mikrobiologie: K 08.02.2017, 17:15-18:45, H15 [Schüler]	Ökologie und Diversität der Mikroorganismen: WHK 11.01.2017, 09-12, Großer Mikroskopierraum [Drake, Rambold]	<i>Ökologische und Organismische Biologie:</i> Freilandmodul
Allgemeine Biologie I: K 10.02.2017, 14:30-15:30, H15 [Dettner]	Allgemeine Biologie II: WHK 27.01.2017, 14-16, H15 [Clemens, Dettner]	Allgemeine Genetik: K 21.04.2017, 13-15, Audimax + H15 [Stemann]	Allgemeine Biologie III: WHK 08.12.2016, 16:30-18, H15 [Feldhaar, Schuster]	Spezialisierungsmodul I
Allgemeine Pflanzenwissenschaften: K 06.03.2017, 10-11:30, H15 [Clemens]	Kenntnis der einheimischen Flora: Keine WHK [Meve]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): K 30.03.2017, 10-11:30, H15 [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum): Keine Klausur	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: K 14.02.2017, 14:30-16:30, Audimax [Feldhaar, Laforsch]	Kenntnis der einheimischen Fauna: (WH)K 16.12.2016, 16:30-18:00, H13 [Begemann]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Klausur im 4. FS	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum): WHK 02.12.2016, 16:30-18:30, H15 [Schuster, Schulze]	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Biochemie und Zellbiologie I: WHK 13.01.2017, 16:15-17, H15 [Höcker, Westermann]	Biochemie und Zellbiologie II : K 16.02.2017, 11:30-13:30, Audimax [Höcker, Westermann]		Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
		Ökologie von Tieren und Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): K 27.02.2017, 14-17, Turnhalle [Dengler, Laforsch]	Ökologie von Tieren und Pflanzen (Teil 2: Praktikum): Keine Klausur	Forschungsmodul
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung und Statistische Methoden): K 03.03.2017, 09-10:30, H15 [Holzheu, Weig]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Prinzipien und Methoden wissenschaftlicher Forschung)	Bachelorarbeit

Klausurenplan BSc Biochemie WS 16/17 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 15/16)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
ACI (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): K 17.02.2017, 11:30-13:30, Audimax + H15 [Senker, Kempe]	ACII (Grundlegende Chemie der Nebengruppenelemente): WHK 20.01.2017, 10:30-12:30, Audimax [Weber]	Allgemeine Genetik: K 21.04.2017, 13-15, Audimax + H15 [Stemmann]		Einführung in die Biophysikalische Chemie: K 21.03.2017, 10-11:30, Audimax [Rösch]	Wahlpflicht I
PCI (Allgemeine Chemie): K 21.02.2017, 09-11, Turnhalle [Häfner]	PCII: WHK 24.02.2017, 09-11, H15 [Häfner]	PCIII (Einführung in die Quantenchemie): K 20.02.2017, 08:30-10:30, Audimax [Hüttner]		Gentechnik: K 31.03.2017, 09-11, H15 [Ersfeld]	Wahlpflicht II
	OCII: WHK 06.10.2016, 13:30-15:30, Audimax [Schobert]	OCII: Nur Praktikum	Grundlagen der Bioinformatik: mdl. Prüfung nach Vereinbarung [Ullmann]	Biochemische Methoden: K 20.12.2017, 08-09:30, H36 [Möglich]	Bachelorarbeit
Mathematik für Naturwissenschaftler I: K 01.03.2017, 13-15, Turnhalle [Birke]	Mathematik für Naturwissenschaftler II: WHK 13.10.2016, 09:30-11:30, H15 [Stoll, Kiermaier]	Botanik: K 11.04.2017, 09-10:30, H15 [Mustroph]	Botanik: Praktikum		
Physik für Naturwissenschaftler: K 15.02.2017, 08-10, H15 [Köhler]	Physik: Praktikum	Allgemeine Mikrobiologie: K 08.02.2017, 17:15-18:45, H14 [Schüler]	Humanbiologie: ab SS17 [Schuster]		
	Biochemie & Zellbiologie I: WHK 13.01.2017, 16:15-17, H15 [Höcker, Westermann]	Biochemie & Zellbiologie II: K 16.02.2017, 11:30-13:30, Audimax [Höcker, Westermann]	Biochemie III: WHK 07.02.2017, 10:30-12, H14 [Steegborn]		

Klausurenplan BSc Chemie WS 16/17 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 15/16)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
ACI (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): K 17.02.2017, 11:30-13:30, Audimax + H15 [Senker, Kempe]	ACII (Grundlegende Chemie der Nebengruppenelemente): WHK 20.01.2017, 10:30-12:30, Audimax [Weber]	ACIII (Präparative anorganische Chemie): K 22.02.2017, 11-13, H15 [Breu, Weber]	ACIII: Praktikum	ACIV (Instrumentelle Analytik, Anorg. Teil): K 14.02.2017, 13:30-15:30, H14 [Senker, Weber]	ACV (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): WHK 03.02.2017, 12:30-14:30, S32 [Kempe, Senker]
PCI (Allgemeine Chemie): K 21.02.2017, 09-11, Turnhalle [Häfner]	PCII: WHK 24.02.2017, 09-11, H15 [Häfner]	PCIII: K 31.01.2017, 12:30-14:30, H15 [Papastavrou, Häfner]	Makromolekulare Chemie: WHK 27.10.2016, 15-16:30, S84 [Strohriegel]	PCIV: K 20.02.2017, 08:30-11, Audimax [Retsch]	Wahlpflicht I & II
Physik: K 15.02.2017, 08-10, H15 [Köhler]	OCI (Grundlagen): WHK 06.10.2016, 13:30-15:30, Audimax [Schobert]	OCII (Reaktionsmechanismen): K 06.02.2017, 10-11:50, H13 + H25 [Unverzagt]	OCIII (Instrumentelle Analytik, Org. Teil): WHK 01.02.2017, 14:15-15:30, H36 [Breuning]	OCIV-1 (Organische Stoffklassen und Synthesen: Chemie spezieller organischer Stoffklassen): K 10.02.2017, 08:15-09:45, H14 [Hahn]	OCIV-2 (Organische Stoffklassen und Synthesen: Moderne Syntheseverfahren): WHK 27.01.2017, 13:15-17:30, H12 [Breuning]
Mathematik für Naturwissenschaftler I: K 01.03.2017, 13-15, Turnhalle [Birke]	Mathematik für Naturwissenschaftler II: WHK 13.10.2016, 09:30-11:30, H15 [Stoll, Kiermaier]		Rechtskunde: Keine WHK [Tschech]		Bachelorarbeit
	Biochemie & Zellbiologie: WHK 13.01.2017, 16:15-17, H15 [Höcker, Westermann]		Toxikologie: Keine WHK [Frank]		

Klausurenplan BSc Geographie WS 16/17 (empfohlener Studienverlaufsplan, ohne Kontextfach)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
GEO1 (Allgemeine Geographie I): Einführung in die Geographie: K 09.02.2017, 12-14, H8 [Hannah, Samimi, Moldenhauer] + Geländeübung Human- und Physiogeographie	HG1/HG2 (Humangeographie 1/2*): • Wirtschaftsgeographie WHK 09.12.2016, 14:15-15:45, H6 [Menzel] • Politische Geographie WHK 20.01.2017, 12:15-13:15, H6 [Doevenspeck, Lohnert] • Sozial- und Bevölkerungsgeographie WHK 09.01.2017, 12:15-13:15, H11 [Rothfuß] + Seminar*	PG3 (Physische Geographie 3*): • Allgemeine Biogeographie K 09.02.2017, 10:15-11:45, H8 [Beierkuhnlein] • Einführung in die Bodenkunde (V im WS, Ü im SS) Keine Klausur [Borken] • Allgemeine Geologie: K 22.02.2017, 12:15-13:45, S21 [Frost] • Einführung in die Hydrologie im SS WHK 11.11.2016, 10-13, H12 [Peiffer] + Seminar*	RG2 (Regionale Geographie 2*): Auswahl wie RG1 + Geländeübungen	MT5-PG2 / MT5-HG2 (Methoden der Human- / Physischen Geographie 2): Einführung in SPSS K 09.02.2017, 14:15-15:45, ?? [Cappai] + Systemat. Methoden der physischen Geographie	MT5-PG3 / MT5-HG3 (Methoden der Human- / Physischen Geographie 3*): • Statistische Methoden II: WHK 12.11.2016, 10:00-12:00, Audimax [Olbricht] • Luftbilddauswertung und Fernerkundung: WHK ? [John] • Datenauswertung mit SPSS: WHK ? [Cappai] • Methoden der geowissenschaftlichen Zeitbestimmung: K 07.02.2017, 10:15-11:45, S23 [Zöllner]
GEO 2 (Allgemeine Geographie II): Aktuelle Fragen der Geographie + Studien- und Arbeitstechniken	PG1 (Physische Geographie 2): Allgemeine Geomorphologie: WHK 15.12.2016, 08:15-09:45, S23 [Moldenhauer] + Seminar*	PG2 (Physische Geographie I) Klimatologie: K 13.02.2017, 10:15-11:15, H14 [Samimi] + Seminar*	RG3 (Regionale Geographie 3): Vorbereitungseminar + Große Geländeübung	HG4/PG4 (Humangeographie 4 / Physische Geographie 4): Studienprojekt	HG6/PG6 (Humangeographie 6 / Physische Geographie 6): Hauptseminar
MT1 (Statistische Methoden): K 24.02.2017, 09-11, Turnhalle, Audimax, H14, H24, H25 [Olbricht] + Übung	RG1 (Regionale Geographie 1): • Regionale Geographie Deutschlands: WHK 02.12.2016, 10:15-12:45, S21 [Hannah, Zöllner] • Geomorphologische Zonen der Erde: WHK 20.12.2016, 08:15-09:45, S22 [Moldenhauer] + Geländeübungen	RG1 (Regionale Geographie 1*): • Nordeuropa: K 16.02.2017, 14:15-15:45, S21 [Schmidt] • Physische Geographie Afrikas: K 01.02.2017, 16:15-18:45, H6 [Moldenhauer] • Regionale Geographie Afrikas: K 01.02.2017, 10:15-11:45, H6 [Lohnert] + Geländeübungen	MT5-HG1 / MT5-PG1 (Methoden der Human- / Physischen Geographie 1): Angewandte qualitative Sozialforschung mit Dateninterpretation + Geländeübung	HG5/PG5 (Humangeographie 5 / Physische Geographie 5): Hauptseminar	
MT2 (Kartographie): Kartographie I: K 15.02.2017, 11:15-12:45, H15 [John]	MT2 (Kartographie): Kartographie II	HG3 (Humangeographie 3*): • Stadt- und Siedlungsgeographie: K 06.02.2017, 14:15-15:45, H8 [Hannah] • Historische und Kulturgeographie: K 07.02.2017, 12:15-13:45, H8 [Hannah] • Stadt- und Regionalentwicklung: K 21.02.2017, 10:15-11:45, S21 [Miosga] + Seminar*			* Wahlmöglichkeiten vgl. Modulhandbuch und Vorlesungsverzeichnis
MT3-HG (Methoden der Humangeographie I): Einführung in die Empirische Sozialforschung: K 07.02.2017, 14-16, H17 [Cappai]	MT3-HG (Methoden der Humangeographie I): Geländeübung	MT4 (Geo-Informationssysteme): 17.02.2017, 08:30-10:00 und 10:00-11:30, PC-Pool AI [John]		K (Kolloquium)	
MT3-PG (Methoden der Physischen Geographie I): Arbeitsmethoden	MT3-PG (Methoden der Physischen Geographie I): Geländeübung	FB (Freier Bereich)	FB (Freier Bereich)	BP (Berufspraktikum)	BA (Wissenschaftliche Projektarbeit + Bachelorarbeit)

Klausurenplan BSc Geoökologie WS 16/17 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
G1 Lithosphäre: Mineral- und Gesteinsbestimmung: Prakt. Prüfung: K 07.02.2017, 15-18, S21 (mehrere Gruppen) [Keppler] Geologie & Geomorphologie: Mdl. Prüfung n.V. 13.-17.02.2017 [Zöller & Frost, Keppler & Hambach]	G2 Hydrosphäre: WHK 11.11.2016, 10-13, H12 [Peiffer, Bitzer]	G3 Pedosphäre (Teil1): Klausur im 4. Semester	G3 Pedosphäre (Teil2): WHK 16.02.2017, 14:15-15:45, H7 [Matzner]	WV1-WV5 Wahlpflicht*	WV1-WV5 Wahlpflicht
O1 Ökologie und Modellbildung (Teil1 - Ökologie):	O1 Ökologie und Modellbildung (Teil 2 - Modellbildung): WHK 06.02.2017, 12:15-13:45, H6 [Aufgebauer, Hauhs]	G4 Atmosphäre (Klimatologie): K 13.02.2017, 10:15-11:15, H14 [Samimi]	G4 Atmosphäre (Meteo/Atm. Chemie): Meteorologie Mdl. n.V. 01.12.2016 [Thomas] Atmosphärenchemie WHK 13.12.2016, 10-11, H7 [Held]	WV1-WV5 Wahlpflicht*	WV1-WV5 Wahlpflicht
O2 Pflanzenökologie und Mikrobiologie (Pflanzenökologie): K 27.02.2017, 14-15:30, Turnhalle [Dengler]	O2 Pflanzenökologie und Mikrobiologie (Pflanzenbestimmung): Nur im SS [Gerstberger]	G5 Biosphäre (Teil1): Prüfung im 4. Semester	G5 Biosphäre (Teil2): Mdl. Prüfung n.V. 13.-15.02. und 06.-07.04.2017 [Beierkuhnlein]	WV1-WV5 Wahlpflicht*	T1 Wissenschaftliche Projektarbeit
N1 Mathematik & Statistik (Mathematik für Naturwissenschaftler I): K 01.03.2017, 13-15, Turnhalle [Birke]	WN1 Naturw. Grundlagen: • Mathematik für Naturwissenschaftler II: WHK 13.10.2016, 09:30-11:30, H15 [Kiermaier] • Experimentalphysik B: Mdl. WHK 24.09.2016 [Rehberg] • Grundpraktikum OC: K 20.10.2016, 16-17:30, S33 [Pöhner]	G6 Chemosphäre (Teil1): • Hydrochemie: K 21.12.2016 [Peiffer] • Umweltgeochemie und Umweltanalytik: K 06.02.2017, 12-14, H36 [Planer-Friedrich]	G6 Chemosphäre (Teil2): Übung	BP Berufspraktikum	T2 Bachelorarbeit
N2 Physik (Experimentalphysik A): K 15.02.2017, 08-10, H15 [Köhler]	N3 Chemie (Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, etc.): WHK 10.04.2017, 09-11, H15 [Thelakkat]	O2 Pflanzenökologie und Mikrobiologie (Mikrobiologie): K 08.02.2017, 15-16:30, Großer Mikroskopierraum [Drake]	P1 Geoökologisches Geländepraktikum (Physikalische Feldmethoden)		
N3 Allgemeine Chemie: K 22.02.2017, 13:30-15:30, Turnhalle [Greiner, Hauschild, Kuhn]	N4 Physikalische Chemie / Strömungsmechanik: WHK 21.02.2017, 09-11, Turnhalle [Häfner]	N1 Mathematik & Statistik (Statistische Methoden): 23.02.2017, 09:15-11:45, ?? [Holzheu]	P2 Geoökologisches Geländepraktikum (Standortkundliche Feldmethoden)		
		N4 Physikalische Chemie / Strömungsmechanik: Praktikum (wöchentlich)			

Klausurenplan BA Geographische Entwicklungsforschung Afrikas WS 16/17 (empfohlener Studienverlaufsplan, ohne Kombinationsfach)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
GEFA1: Einführung in die Geographie: K 09.02.2017, 12-14, H8 [Hannah, Samimi, Moldenhauer] + Geländeübung Human- und Physiogeographie	GEFA2: Globale Landnutzungsveränderungen	GEFA4: Politische Geographie Afrikas	GEFA6: Wirtschaftsgeographie Afrikas	SPEZ1: Hauptseminar zu wechselnden, aktuellen Themen	SPEZ3: Große Geländeübung in Afrika
GEFA 2: Regionale Geographie Afrikas: K 01.02.2017, 10:15-11:45, H6 [Lohnert]	GEFA3: Sozial- und Bevölkerungsgeographie: WHK 09.01.2017, 12:15-13:15, H11 [Rothfuß] + Mensch-Umweltbeziehungen in Afrika	GEFA5: Vgl. GEFA6 + Urbanisierung/Urban Management	GEFA7: Geographie und Entwicklung + Entwicklungspolitische Organisationen	SPEZ2: Studienprojekt	BA: Bachelorarbeit
METH1: Einführung in die empirische Sozialforschung: K 07.02.2017, 14-16, H17 [Cappai] + Studien- und Arbeitstechniken	GEFA4: Politische Geographie und Entwicklungsforschung: WHK 20.01.2017, 12:15-13:15, H6 [Doevenspeck, Lohnert]	GEFA6: <ul style="list-style-type: none"> • Stadt- und Siedlungsgeographie: K 06.02.2017, 14:15-15:45, H8 [Hannah] • Historische und Kulturgeographie: K 07.02.2017, 12:15-13:45, H8 [Hannah] • Stadt- und Regionalentwicklung: K 21.02.2017, 10:15-11:45, S21 [Miosga] • Allgemeine Biogeographie: K 09.02.2017, 10:15-11:45, H8 [Beierkuhnlein] • Klimatologie: K 13.02.2017, 10:15-11:15, H14 [Samimi] • Wirtschaftsgeographie WHK 09.12.2016, 14:15-15:45, H6 [Menzel] 	SPEZ1: Kultur und Technik in Afrika	SPEZ3: Vorbereitungsseminar zur Geländeübung in Afrika	
METH2: Arbeitsmethoden Physiogeographie	METH2: Geländeübung zur Human- oder Physiogeographie	METH4: Fernerkundung	METH6: Einführung in die Projektplanung + Datenauswertung mit SPSS: K 09.02.2017, 14:15-15:45, ?? [Cappai]	PRAK: Berufspraktikum	
	METH3: Qualitative Methoden + Geländeübung	METH5: Geo-Informationssysteme: 17.02.2017, 08:30-10:00 und 10:00-11:30, PC-Pool AI [John]	METH7: Auswahl vgl. 3. Semester		
	METH4: Kartographie II: WHK 14.12.2016, 18-19:30, S23 [John] + Fernerkundung	METH7: <ul style="list-style-type: none"> • Statistische Methoden I: K 24.02.2017, 09-11, Turnhalle, Audimax, H14, H24, H25 [Olbricht] • Kartographie I: K 15.02.2017, 11:15-12:45, H15 [John] 			

Klausurenplan LA Biologie/Chemie WS 16/17 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
FW-B1 (Allgemeine Biologie Lehramt I, Teil 1): K 10.02.2017, 14:30-15:30, H15 [Dettner]	FW-B1 (Allgemeine Biologie Lehramt I, Teil 2): WHK 27.01.2017, 14-16, H15 [Clemens, Dettner]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 1): K 30.03.2017, 10-11:30, H15 [Clemens]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum	FW-B12 (Allgemeine Biologie III, Teil 1: Verhaltensbiologie): K 01.02.2017, 17:15-19, H14 [Schuster]	FW-B12 (Allgemeine Biologie III, Teil 2: Zusammenhänge der Biologie im Überblick):
FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): K 06.03.2017, 10-11:30, H15 [Clemens]	FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): Keine WHK [Meve]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1): Keine Klausur	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2): WHK 02.12.2016, 16:30-18:30, H15 [Schuster]	FW-B13 (Praktikum aus Botanik oder Zoologie)	FW-B15 (Bachelorarbeit)
FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): K 14.02.2017, 14:30-16:30, Audimax [Feldhaar, Laforsch]	FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): (WH)K 16.12.2016, 16:30-18:00, H13 [Begemann]	FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): K 08.02.2017, 17:15-18:45, H15 [Schüler]	FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt II): WHK 08.12.2016, 16:30-18, H15 [Feldhaar, Schuster]	FW-B14 (Forschungsorientiertes Praktikum)	
	FD-B1 (Fachdidaktik I): Keine Klausur	FW-B9 (Allg. Genetik, Teil 1): K 21.04.2017, 13-15, Audimax + H15 [Stemmann]	FW-B9 (Allg. Genetik, Teil 2): Praktikum		
FW-LAC I (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): K 17.02.2017, 11:30-13:30, Audimax + H15 [Senker, Kempe]	FW-LAC II (Grundlegende Anorganische Stoffchemie): WHK 20.01.2017, 10:30-12:30, Audimax [Weber]	FW-B10 (Ökologie der Tiere und Pflanzen, Teil 1): K 27.02.2017, 14-17, Turnhalle [Dengler, Laforsch]	FW-B10 (Ökologie der Tiere und Pflanzen, Teil 2): Praktikum	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie): K 22.02.2017, 11-13, H15 [Breu, Weber]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): K 21.02.2017, 09-11, Turnhalle [Häfner]	FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): WHK 06.10.2016, 13:30-15:30, Audimax [Schobert]	FD-B1 (Fachdidaktik I, Teil 1): K 30.01.2017, 12:15-13, H10 [Scharfenberg]	FD-B1 (Fachdidaktik I, Teil 2):	FW-Üiv (Übungen im Vortragen PC+AC): Keine Klausur	FW-Üiv (Übungen im Vortragen OC): Keine Klausur
FD-DC I (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 1): Keine Klausur	FD-DC I (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 2): [Wagner]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 1): K 06.02.2017, 10-11:50, H13 + H25 [Unverzagt]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 2): Praktikum, keine Klausur	EWS Psy2a (Differentielle und Persönlichkeitspsychologie): K 06.02.2017, 14-15 oder 15-16, H14 [Schoppek]	EWS AP 1b (Allgemeine Pädagogik): Auswahl
	FW-Physik (Praktikum): Keine WHK [Vogtmann]	FD-DCI (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 3): Keine Klausur		EWS SP1 (Theorie des Unterrichts): Keine Klausur	EWS SP1 : Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum

Klausurenplan LA Chemie/Biologie WS 16/17 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
FW-LACI (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): K 17.02.2017, 11:30-13:30, Audimax + H15 [Senker, Kempe]	FW-LACII (Grundlegende Chemie der Nebengruppen-elemente): WHK 20.01.2017, 10:30-12:30, Audimax [Weber]	FW-LACIII (Präparative anorganische Chemie, Teil 1): K 22.02.2017, 11-13, H15 [Breu, Weber]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum	FoP (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-BaC (Bachelorarbeit)
FW-LPCI (Allgemeine Chemie): K 21.02.2017, 09-11, Turnhalle [Häfner]	FW-LPC II: WHK 24.02.2017, 09-11, H15 [Häfner]	FW-LPC II: Praktikum	FW-LACV (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): WHK 03.02.2017, 12:30-14:30, S32 [Kempe, Senker]	FW-LPC III (Wahlpflicht): K 31.01.2017, 12:30-14:30, H15 [Papastavrou, Häfner]	FW-LOC III (Instrumentelle Analytik; Wahlpflicht): WHK 01.02.2017, 14:15-15:30, H36 [Breuning]
FD-DC II (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 1): Keine Klausur	FD-DC II (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 2): [Wagner]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 1): K 06.02.2017, 10-11:50, H13 + H25 [Unverzagt]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 2): Praktikum	FW-LOC IV (Chemie spezieller organischer Stoffklassen): K 10.02.2017, 08:15-09:45, H14 [Hahn, Schobert]	FW-LOC V (Analytik und Screening von Natur- und Wirkstoffen; Wahlpflicht): Keine WHK [Lacher]
	FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): WHK 06.10.2016, 13:30-15:30, Audimax [Schobert]	FD-DCII (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 3): Keine Klausur	FD-DC II (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 4): Mdl. Prüfung (3. und 4. FS)	FW-Üiv (Übungen im Vortragen PC+AC): Keine Klausur	FW-Üiv (Übungen im Vortragen OC): Keine Klausur
	FW-Physik: Keine WHK [Vogtmann]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 1): K 30.03.2017, 10-11:30, H15 [Clemens]	FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): Keine WHK [Meve]	FW-B9 (Allgemeine Genetik): K 21.04.2017, 13-15, Audimax + H15 [Stemann]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum
FW-B1 (Allgemeine Biologie Lehramt I, Teil 1): K 10.02.2017, 14:30-15:30, H15 [Dettner]	FW-B1 (Allgemeine Biologie Lehramt I, Teil 2): WHK 27.01.2017, 14-16, H15 [Clemens, Dettner]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1): Vorlesung; Klausur im 6. FS		FW-B10 (Ökologie der Tiere und Pflanzen, Teil 1): K 27.02.2017, 14-17, Turnhalle [Dengler, Laforsch]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2): Praktikum; WHK 02.12.2016, 16:30-18:30, H15 [Schuster]
FW-B2 (Anatomie und Morphologie der Pflanzen): K 06.03.2017, 10-11:30, H15 [Clemens]	FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): (WH)K 16.12.2016, 16:30-18:00, H13 [Begemann]	FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): K 08.02.2017, 17:15-18:45, H15 [Schüler]		EWS SP1 (Theorie des Unterrichts): Keine Klausur	FW-B10 (Ökologie der Tiere und Pflanzen, Teil 2): Praktikum
FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): K 14.02.2017, 14:30-16:30, Audimax [Feldhaar, Laforsch]		FD-B1 (Fachdidaktik I): K 30.01.2017, 12:15-13, H10 [Scharfenberg]			EWS AP 1b (Allgemeine Pädagogik): Auswahl
		EWS Psy2a (Differenzielle und Persönlichkeitspsychologie): K 06.02.2017, 14-15 oder 15-16, H14 [Schoppek]			EWS SP1: Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum

Klausurenplan BSc LA Geographie WS 16/17 (empfohlener Studienverlaufsplan, ohne Zweitfach)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<p>GE01 (Allgemeine Geographie I): Einführung in die Geographie: K 09.02.2017, 12-14, H8 [Hannah, Samimi, Moldenhauer] + Geländeübung Human- und Physiogeographie</p>	<p>HG1 (Humangeographie 1*): <ul style="list-style-type: none"> Wirtschaftsgeographie WHK 09.12.2016, 14:15-15:45, H6 [Menzel] Politische Geographie WHK 20.01.2017, 12:15-13:15, H6 [Doevenspeck, Lohnert] Sozial- und Bevölkerungsgeographie WHK 09.01.2017, 12:15-13:15, H11 [Rothfuß] + Seminar*</p>	<p>HG2 (Humangeographie 2*): <ul style="list-style-type: none"> Stadt- und Siedlungsgeographie: K 06.02.2017, 14:15-15:45, H8 [Hannah] Historische und Kulturgeographie: K 07.02.2017, 12:15-13:45, H8 [Hannah] Stadt- und Regionalentwicklung: K 21.02.2017, 10:15-11:45, S21 [Miosga] + Seminar*</p>	<p>HG3 (Humangeographie 3*): Vgl. HG1 + Seminar*</p>	<p>RGL2 (Regionale Geographie Europa): Nordeuropa: K 16.02.2017, 14:15-15:45, S21 [Schmidt] + Geländeübung</p>	<p>HS1 (Hauptseminar* Humangeographie / Physische Geographie)</p>
<p>MT (Kartographie): Kartographie I: K 15.02.2017, 11:15-12:45, H15 [John] + Studien- und Arbeitstechniken</p>	<p>MT (Kartographie): Kartographie II</p>	<p>PG1 (Physische Geographie I): Klimatologie: K 13.02.2017, 10:15-11:15, H14 [Samimi] + Seminar*</p>	<p>RGL1 (Regionale Geographie Deutschland): WHK 02.12.2016, 10:15-12:45, S21 [Hannah, Zöllner] + Geländeübung</p>	<p>RGL3 (Regionale Geographie Außereuropa*): <ul style="list-style-type: none"> Physische Geographie Afrikas: K 01.02.2017, 16:15-18:45, H6 [Moldenhauer] Regionale Geographie Afrikas: K 01.02.2017, 10:15-11:45, H6 [Lohnert] + Geländeübung</p>	<p>RGL4 (Regionale Geographie – Große Exkursion): Vorbereitungsseminar + Große Geländeübung</p>
		<p>PGL2 (Physische Geographie 2): Allgemeine Geomorphologie: K 22.02.2017, 12:15-13:45, S21 [Zöllner] + Geologie: K 22.02.2017, 12:15-13:45, S21 [Frost]</p>	<p>MT3-HG (Methoden der Humangeographie 1): Geländeübung zur Humangeographie</p>	<p>PGL3 (Physische Geographie 3*): <ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Biogeographie K 09.02.2017, 10:15-11:45, H8 [Beierkuhnlein] Einführung in die Bodenkunde Keine TN [Borken] Einführung in die Hydrologie: WHK 11.11.2016, 10-13, H12 [Peiffer] + Seminar *</p>	<p>BA (Bachelorarbeit)</p>
		<p>MT3-HG (Methoden der Humangeographie 1): Einführung in die empirische Sozialforschung: K 07.02.2017, 14-16, H17 [Cappai] + Geländeübung zur Humangeographie</p>	<p>MT3-PG (Methoden der Physischen Geographie 1): Geländeübung zur Physischen Geographie</p>	<p>GD-B1 (Geographiedidaktik Aufbaumodul): Schüleraktivierender Geographieunterricht: Mdl. Prüfung [Obermaier] + Seminar</p>	
		<p>MT3-PG (Methoden der Physischen Geographie 1): Arbeitsmethoden</p>	<p>GD-A (Geographiedidaktik Basismodul): Einführung in die Geographiedidaktik: Mdl. Prüfung: WHK 20./27.10.2016 [Obermaier] + Seminar</p>		<p>* Wahlmöglichkeiten vgl. Modulhandbuch und Vorlesungsverzeichnis</p>