

Freies Studium der Orientierungsphase WiSe

Sem	FB	Name der Veranstaltung	Veranstaltungsart	SWS	CP	Modulabschluss	Bemerkungen
WiSe	5	Trainingswissenschaft	V	2	3	Klausur	Teil des Moduls 1 "Training und Leistung", Absprache mit SD Christopher Heim: Studis nehmen nur an V teil und schreiben nur diesen Klausurteil mit
WiSe	5	Sportspsychologie	V	2	4	Klausur	Teil des Moduls 3: Individuum und Handeln
WiSe	5	Anatomie des Bewegungsapparates	V	2	4	Klausur	Teil des Moduls 2 "Gesundheit und Leistung", s.o.
WiSe	5	Pädagogische und didaktische Grundlagen des Schulsports	V	2	2	Klausur	Teil des Moduls L3 - I "Pädagogische und didaktische Grundlagen des Sports"
WiSe	5	Qualitative Forschungsmethoden	V	2	3	Klausur	Modul: Forschungsmethodologische und methodische Kompetenzen II; Modul kann komplett belegt werden --> 6CP, ursp. 3. Semester
WiSe	5	Quantitative Forschungsmethoden	V	2	3	Klausur	
WiSe	11	Mathematik für Studierende der Physik 1	V+Ü	4+2	8	Klausur	über B.Sc. Meteorologie
WiSe	11	Allgemeine Meteorologie	V+Ü	3+2	6	Klausur	OS-NL-V2c: Vertiefung Meteorologie
WiSe	11	Grundlagen der Physischen Geographie 1	V	2	4	Klausur	OS-NL-V2a: Vertiefung Physische Geographie; in B.Sc. Geographie = Modul B2a
	11	Grundlagen der Geographischen Stadtforschung 1; Humangeographie 1	V	2	4	Klausur	über B.Sc. Geographie --> Modul B2c
WiSe	13	Astronomie 2	V		8	Klausur	über B.Sc. Physik NF Astronomie --> Modul ASTRO2
WiSe	13	Theoretische Physik 1: Mathematische Methoden der Theoretischen Physik	V		3	Klausur	über B.Sc. Meteorologie --> Modul VTH1
	13	Einführung in die Biophysik	V+Ü		5	Klausur	über B.Sc. Bio/Pyhsik/ Biophysik--> Modul VEBP
WiSe	14	Molekularbiologische Grundlagen für die Biochemie I	V+Ü	3	4	Klausur	OS-NL-V3b: Vertiefung Biochemie
WiSe	11	System Erde	V	4	5	Klausur	OS-NL-V2b: Vertiefung Geowissenschaften
WiSe	11	Geomaterialien (Teil Mineralien; Teil Gesteine)	Ü+Ü	2+2	3+3	2 Teilklausur	über B.Sc. Geowissenschaften, Modul BP2
WiSe	11	Geobiosphäre Teil: Erd- und Lebensgeschichte	V+Ü	3	4	Klausur	über B.Sc. Geowissenschaften, Modul BP5
WiSe	11	Mathematik 1 (Geowissenschaften)	V+Ü	3+1	4,5+1,5	Klausur	über B.Sc. Geowissenschaften, Modul BP15a
WiSe	15	Pflanzenphysiologie und Mikrobiologie	V+V	4	6	2 Teilklausuren	über B.Sc. Biowissenschaften --> BSC-Biow-11
WiSe	15	Pflanzenphysiologie	V	2	3	Klausur	über B.Sc. Biowissenschaften --> Teilm modul in BSC-Biow-11
WiSe	15	Mikrobiologie	V	2	3	Klausur	über B.Sc. Biowissenschaften --> Teilm modul in BSC-Biow-11
WiSe	15	Struktur und Funktion der Organismen	V	4	6	2 Teilklausuren	OSNL-V4 Vertiefung Biowissenschaften --> über B.Sc. Biowissenschaften BSC-Biow-1 NUR Vorlesung
WiSe	15	Biochemie und Tierphysiologie	V+V	4	6	Klausur	über B.Sc. Biowissenschaften --> BSC-Biow-7
WiSe	15	Biochemie	V	2	3	Klausur	über B.Sc. Biowissenschaften --> Teilm modul in BSC-Biow-7
WiSe	15	Tierphysiologie	V	2	3	Klausur	über B.Sc. Biowissenschaften --> Teilm modul in BSC-Biow-7
WiSe	15	Ökologie & Evolutionsbiologie	V	4	6	Klausur	über B.Sc. Biowissenschaften --> BSC-Biow-9

Vertiefungsvorlesung, die ohne Besuch des Praktikum im Freien Studium der Orientierungsphase eingebacht werden kann