

Tabelle1

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	Angewandte Statistische Regression CHN E42 M. Müller 3 SP	Umweltpolitik und Struktureller Wandel HG G26.5 K. Pitttel 2 SP		Numerische Methoden in der Um- weltphysik HG E41NO/ F34.1 C. Schär 3 SP	Raumsysteme CHN E46 P. Keller 2 BSL	
9-10						
10-11	Grundlagen der Technischen Risi- koanalytik CAB G51 W. Kröger (&Übungen) 3 SP	Angewandte Öko- toxikologie HG E41 K. Fent 2 BSL	Finanz- und Rech- nungswesen Lfw B1 M. Dumondel 2 SEP	Environmental Fluid- dynamics I CHN G46 H.C. Davies 3 SP	Atmosphärenchemie CHN F42 T. Pe- ter 3 BSL	Seminar Atmosphäre und Klima CHN E46/ HG D12 T. Peter 2 UBSL
11-12					Umwelthygiene Mikrobiologie ML F39 A. Metzler 1 SEP bis Mitte Semester	
12-13						
13-14	Angewandte Vari- anzanalyse und Versuchsplanung CHN F 46 H.R. Roth 4 SP	Einführung in die Organische Um- weltchemie und Umweltanalytik CHN E42 Schwarzenbach 5 SP		Wettersysteme CHN E46 H.C, Davies 3 SP		
14-15					Entwicklungen Nationale Umweltpolitik CHN F46 W. Zimmermann 3 BSL Webclass ab 3.11	
15-16		Recht natürlicher Ressourcen/ Koordi- nation im Umwelt- recht CHN E 46 W. Zimmermann/ E.U. Hepperle 1+1 UBSL	Welternährung und Agrarmärkte ML H43 P. Rieder 2 BSL	Atmosphärenphysik CHN E 46 U, Lohmann 3 BSL		
16-17						
17-18		Gesellschaftlicher Umgang mit aktuellen Umweltrisiken CHN E 46 D. Ammann 1 UBSL ab 1.11 2wö	Politics of environ- mental problem solvin g developping coun- tries HG D7.2 P. Eg- ger 2 UBSL	Entwicklungs- länder in der Weltwirtschaft I HG F3 R. Schu- bert 3 SEP	Umweltmanage- ment HG D7.2 R. Züst 2 SP	
18-19						

SP=Sessionsprüfung
SEP=Semesterendprüfung
BSL=Benotete Semesterleistung
UBSL=Unbenotete Semesterleistung

Technische Wahlfächer	10+7+5 KP
Systemvertiefung Atmosphäre	12+2 KP
Geisteswissenschaftliches Modul	9+5 KP