

Studienplan Master Umweltsysteme und Nachhaltigkeit - PSTO 2019							
	Geographie		Methoden		Exkursionen und Praxis		ECTS
4. Semester	P 14						30
	P 14						
	Abschlussmodul Masterarbeit + Disputation (27 + 3 ECTS)						
3. Semester	P 11	P 12	P 10	P 13			30
	Landnutzungssysteme und Landnutzungskonflikte V + S (3 + 3 ECTS)	Naturgefahren V + S (3 + 3 ECTS)	Umweltmodellierung V + Ü + S (3 + 3 + 3 ECTS)	Integrierte Modellierung V + S (3 + 6 ECTS)			
2. Semester	P 7	P 8		P 6	P 9	P 5	30
	System Boden-Pflanze- Atmosphäre V + Ü (3 + 3 ECTS)	Böden und ihre Funktionen in der Umwelt V + S (3 + 3 ECTS)		Methoden der angewandten Fernerkundung II P + P (3 + 3 ECTS)	Feld- und Labormethoden P + P + P (3 + 3 + 3 ECTS)	Große Exkursion Exk + S (3 + 3 ECTS)	
1. Semester	P 1	P 2	P 3	P 4			30
	Globaler Wandel und das Erdsystem V + S (3 + 3 ECTS)	Hydrologie und Integriertes Wassermanagement V + S (3 + 3 ECTS)	Analyse von Umweltsystemen V + V + Ü (3 + 3 + 3 ECTS)	Methoden der angewandten Fernerkundung I V + S (3 + 3 ECTS)			
ECTS	36		39		15		120
Beim Modul P14 ist die Wiederholbarkeit bei "einmal, nächster Termin".							
Alle gelb markierten Module werden benotet.							