

Studienverlaufsplan des Masterstudiengangs Physical Geography: Climate & Environmental Sciences ab WS 2020/21

	Nr.	Modul	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS ¹⁾				Art und Umfang der Prüfung/Studienleistung ²⁾	Faktor Modulnote
				L	E	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4.Sem.		
Compulsory Modules	1	Scientific Working I	Scientific Writing and Communication				2	5	5				ÜL (Exercises)	0
	2	Scientific Working II	Introduction to Climate & Environmental Sciences				2	5	5				Klausur (Written exam), 45 Min.	1
	3	Advanced Physical Geography I	Graduate Seminar Physical Geography I				2	5	5				SeL (Written paper, 20-30 pages, with oral presentation, 45 min.)	1
	4	Advanced Physical Geography II	Graduate Seminar Physical Geography II				2	5		5			SeL (Written paper, 20-30 pages, with oral presentation, 45 min.)	1
	5	RTC: Research Training Course	Research Training Course				4	15		10	5		Forschungsbericht mit Vortrag (Research report, 20-50 pages, with oral presentation, 30 min.)	1
	6	Field Course	Field Course				2	5		5			pÜL	1
Sum Compulsory Module							14	40	15	20	5	0		
Optional Subjects	Inter-/Transdisciplinary Perspectives		vgl. § 54					10	5		5		vgl. § 54 Abs. 3	0
	Sum Inter-/Transdisciplinary Perspectives							10	5	0	5	0		
Elective Modules	Elective Modules ^{3) 4)}		vgl. § 55 Abs. 3				6	15			10		vgl. § 55 Abs. 3	1
	Sum Elective Modules						6	15	0	5	10	0		
Consolidation Modules	Modules from the module catalogue of the specialisation		vgl. § 56 Abs. 3				8	20	10	5	5		vgl. § 56 Abs. 2	1
	Project Planning and Preparation		Project Planning and Preparation ⁵⁾				2	5			5		Vorbereitungsarbeiten für die Durchführung der Masterarbeit, Forschungsbericht (20-50 Seiten) und reflexive Diskussionsleistung (15-30 Min.) (Preparatory work for the implementation of the research project (Master's Thesis), Research report (20-50 pages) and reflexive discussion (15-30 min.))	0
	Sum Consolidation Modules						10	25	10	5	10	0		

	Nr.	Modul	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS ¹⁾				Art und Umfang der Prüfung/Studienleistung ²⁾	Faktor Modulnote
				L	E	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4.Sem.		
Master's Thesis	MT: Master's Thesis	Master's Thesis					30				25	Masterarbeit (ca. 80 Seiten), 100 % und mündliche Verteidigung (ca. 30 Min.), 0 % (Master's Thesis (ca. 80 pages), 100 %, and oral defence (ca. 30 min.))	2	
		Master's Thesis Defence						5						
	Sum Master's Thesis according to § 57						30	0	0	0	30			
Total						30	120	30	30	30	30			

ÜL = Übungsleistung gemäß § 6 Abs. 4 Satz 1 **ABMPO/NatFak**

SeL = Seminarleistung gemäß § 6 Abs.4 Satz 3 **ABMPO/NatFak**

pÜL = Praktische Übungsleistung gemäß § 6 Abs. 4 Satz 2 **ABMPO/NatFak**

¹⁾ Die angegebene Verteilung stellt eine Empfehlung dar.

²⁾ Sofern nicht anders gekennzeichnet, handelt es sich um benotete Leistungen.

³⁾ Auswahl aus Modulen, die nicht Bestandteil der gewählten Vertiefungsrichtung (Consolidation Modules) sind. Das Angebot an Wahlpflichtmodulen ist erweiterbar.

⁴⁾ Eines der Wahlpflichtmodule kann als unbenotetes Modul belegt werden. Dieses unbenotete Modul kann durch ein externes, mindestens sechswöchiges Praktikum ersetzt werden.

⁵⁾ Das Forschungskolloquium beinhaltet verschiedenste Vorträge zu laufenden Forschungsarbeiten am Institut für Geographie der FAU, Vorträge externer Referenten, FGG-Vorträge sowie den Besuch des DVAG Praxisforums. Die Studierenden erwerben durch die Teilnahme am Kolloquium über die Vorbereitung ihrer Masterarbeit hinaus zusätzliche Einblicke in ausgewählte Beispiele aus Forschungs- und Arbeitsfeldern sozial- und naturwissenschaftlicher Praxis. Die Teilnahme wird in einem Kolloquiumspass dokumentiert.