

Äquivalenztabelle 1: Module

SPO 2014-16			SPO 2018		
Modul	Name	LP	Modul	Name	LP
F1.1	Einführung in die Geologie und Geomorphologie (Physische Geographie 1)	10	F2.1	Physische Geographie II: Bodengeographie, Hydrologie und Biogeographie	10
F1.2	Einführung in die Geologie und Geomorphologie (Physische Geographie 1)	5	F2.2	Physische Geographie II: Bodengeographie, Hydrologie und Biogeographie	5
F2.1	Einführung in die Klimatologie (Physische Geographie 2)	10	F1.2	Physische Geographie I: Klimageographie und Geomorphologie	10
F2.2	Einführung in die Klimatologie (Physische Geographie 2)	5	F1.2	Physische Geographie I: Klimageographie und Geomorphologie	5
F3.1	Einführung in die Kultur- und Sozialgeographie (Humangeographie I)	10	F3.1	Humangeographie I: Gesellschaft und Raum	10
F3.2	Einführung in die Kultur- und Sozialgeographie (Humangeographie I)	5	F3.2	Humangeographie I: Gesellschaft und Raum	5
F4.1	Einführung in die Wirtschaftsgeographie (Humangeographie II)	10	F4.1	Humangeographie II: Wirtschaft, Raum und Macht	10
F4.2	Einführung in die Wirtschaftsgeographie (Humangeographie II)	5	F4.2	Humangeographie II: Wirtschaft, Raum und Macht	5
F5.1	Einführung in die Statistik und angewandte Geoinformationsverarbeitung	10	F6	Mensch-Umwelt-Systeme und Geoinformationsverarbeitung (teilweise)	10
F7	(Thematisch-)Regionale Geographie	10	F5	(Thematisch-)Regionale Geographie	10
F6	Hauptexkursion mit begleitenden Seminar	10	F7	Hauptexkursion mit begleitenden Seminar	10
GD	Grundlagen der Geographiedidaktik	7	GD	Grundlagen der Geographiedidaktik	7

Äquivalenztabelle 2: Studienleistungen

SPO 2014-16			SPO 2018		
Lehrveranstaltung	SWS	LP	Lehrveranstaltung	SWS	LP
F1.1 Einführung in die Geologie und Geomorphologie (Physische Geographie 1) [10]			F2.1 Physische Geographie II: Bodengeographie, Hydrologie und Biogeographie [10]		
VL	2	2	VL	3	3
SE	2	5	LPR		2
TEX		1	GPR		3
F1.2 Einführung in die Geologie und Geomorphologie (Physische Geographie 1) [5]			F2.2 Physische Geographie II: Bodengeographie, Hydrologie und Biogeographie [5]		
VL	2	3	VL	3	2
TEX		1	GPR/LPR		1
F2.1 Einführung in die Klimatologie (Physische Geographie 2) [10]			F1.1 Physische Geographie I: Klimageographie und Geomorphologie [10]		
VL	3	3	VL	3	3
SE	1	4	SE	1	5
GP		1			
F2.2 Einführung in die Klimatologie (Physische Geographie 2) [5]			F1.2 Physische Geographie I: Klimageographie und Geomorphologie [5]		
VL	2	4	VL	2	2
			VL	1	1
F3.1 Einführung in die Kultur- und Sozialgeographie [10]			F3.1 Humangeographie I: Gesellschaft und Raum [10]		
VL	2	2	VL	2	2

SPO 2014-16			SPO 2018		
Lehrveranstaltung	SWS	LP	Lehrveranstaltung	SWS	LP
SE	2	5	SE	1	5
GP		1	VL	1	1
F3.2 Einführung in die Kultur- und Sozialgeographie [5]			F3.2 Humangeographie I: Gesellschaft und Raum [5]		
SE	2	3	VL	2	2
GP		1	VL	1	1
F4.1 Einführung in die Wirtschaftsgeographie [10]			F4.1 Humangeographie II: Wirtschaft, Raum und Macht [10]		
VL	2	2	VL	2	2
SE	2	5	SE	1	4
TEX		1	VL	1	1
			TEX		1
F4.2 Einführung in die Wirtschaftsgeographie [5]			F4.2 Humangeographie II: Wirtschaft, Raum und Macht [5]		
VL	2	3	VL	2	2
TEX		1	TEX		1
F5.1 Einführung in die Statistik und angewandte Geoinformationsverarbeitung			F6 Mensch-Umwelt-Systeme und Geoinformationsverarbeitung		
GK	2	2	CO	1	2
SE	3	6	SE (Geoinfo)	2	4
			SE	2	2
F7 (Thematisch-)Regionale Geographie			F5 (Thematisch-)Regionale Geographie		
VL/SE	2	3	VL	1	2

SPO 2014-16			SPO 2018		
Lehrveranstaltung	SWS	LP	Lehrveranstaltung	SWS	LP
VL/SE	2	3	VL	1	2
MEX		2	SU	2	4

Die gelb markierten Lehrveranstaltungen können nicht angerechnet werden.

Äquivalenztabelle 3: Prüfungsleistungen

SPO 2014-16			SPO 2018		
Nr.	Name	MAP	Nr.	Name	MAP
F1.1	Einführung in die Geologie und Geomorphologie [10]	Klausur 90 Min.	F2.1	Physische Geographie II: Bodengeographie, Hydrologie und Biogeographie [10]	Klausur 90 Min. oder mündliche Prüfung im Umfang von 30-40 Min.
F1.2	Einführung in die Geologie und Geomorphologie [5]	Klausur 90 Min.	F2.2	Physische Geographie II: Bodengeographie, Hydrologie und Biogeographie [5]	Klausur 90 Min. oder mündliche Prüfung im Umfang von 30-40 Min.
F2.1	Einführung in die Klimatologie [10]	Klausur 90 Min.	F1.1	Physische Geographie I: Klimageographie und Geomorphologie [10]	Klausur 90 Min. oder mündliche Prüfung im Umfang von 30-40 Min.
F2.2	Einführung in die Klimatologie [5]	Klausur 90 Min.	F1.2	Physische Geographie I: Klimageographie und Geomorphologie [5]	Klausur 90 Min. oder mündliche Prüfung im Umfang von 30-40 Min.
F3.1	Einführung in die Kultur- und Sozialgeographie [10]	Klausur 90 Min.	F3.1	Humangeographie I: Gesellschaft und Raum [10]	Klausur 90 Min. oder mündliche Prüfung im Umfang von 30-40 Min.
F3.2	Einführung in die Kultur- und Sozialgeographie [5]	Klausur 90 Min.	F3.2	Humangeographie I: Gesellschaft und Raum [5]	Klausur 90 Min. oder mündliche Prüfung im Umfang von 30-40 Min.
F4.1	Einführung in die Wirtschaftsgeographie [10]	Klausur 90 Min.	F4.1	Humangeographie II: Wirtschaft, Raum und Macht [10]	Klausur 90 Min. oder mündliche Prüfung im Umfang von 30-40 Min.
F4.2	Einführung in die Wirtschaftsgeographie [5]	Klausur 90 Min.	F4.2	Humangeographie II: Wirtschaft, Raum und Macht [5]	Klausur 90 Min. oder mündliche Prüfung im Umfang von 30-40 Min.
F5.1	Einführung in die Statistik und angewandte Geoinformationsverarbeitung	Hausarbeit 1.000 Wörter	F6	Mensch-Umwelt-Systeme und Geoinformationsverarbeitung	Keine Anrechnung möglich

F7	(Thematisch-)Regionale Geographie	Hausarbeit 2.250-3.000 Wörter	F5	(Thematisch-)Regionale Geographie	Klausur 90 Min. oder Hausarbeit im Umfang von ca. 2.250 bis 3.000 Wörtern
GD	Einführung in die Geographiedidaktik	Hausarbeit 1.500-3.750 Wörter	GD	Einführung in die Geographiedidaktik	Klausur 90 Min. oder mündliche Prüfung im Umfang von 30-40 Min.

Die gelb markierte Prüfungsleistung kann nicht angerechnet werden.