

Äquivalenztabelle 1: Module

SPO 2014-16			SPO 2018		
Modul	Name	LP	Modul	Name	LP
1.0	Einführung in die Geologie und Geomorphologie	10	B4	Physische Geographie II: Bodengeographie, Hydrologie und Biogeographie	10
2.0	Einführung in die Kultur- und Sozialgeographie	10	B2	Humangeographie I: Gesellschaft und Raum	10
3.0	Einführung in Empirie und Statistik	10	B3	Einführung in die Statistik und das Fach Geographie	10
4.0	Einführung in die Klimatologie	10	B1	Physische Geographie I: Klimageographie und Geomorphologie	10
5.0	Einführung in die Wirtschaftsgeographie	10	B5	Humangeographie II: Wirtschaft, Raum und Macht	10
6.0	Einführung in die angewandte Geoinformationsverarbeitung	10	B6	Geoinformationsverarbeitung, Kartographie und empirische Methoden der Humangeographie	10

Äquivalenztabelle 2: Studienleistungen

SPO 2014-16			SPO 2018		
Lehrveranstaltung	SWS	LP	Lehrveranstaltung	SWS	LP
1.0 Einführung in die Geologie und Geomorphologie			B4 Physische Geographie II: Bodengeographie, Hydrologie und Biogeographie		
VL	2	2	VL	3	3
SE	2	5	GPR		3
TEX		1	LPR		2
2.0 Einführung in die Kultur- und Sozialgeographie			B2 Humangeographie I: Gesellschaft und Raum		
VL	2	2	VL	2	2
SE	2	5	SE	1	5
GP		1	VL	1	1
3.0 Einführung in Empirie und Statistik			B3 Einführung in die Statistik und das Fach Geographie		
GK	2	3	VL	2	3
GK	1	2	VL (Modul B6)	1	1
SE	2	3	UE	2	3
4.0 Einführung in die Klimatologie			B1 Physische Geographie I		
VL	3	3	VL	3	3
SE	1	4	SE	1	5
GP		1	GPR		1
5.0 Einführung in die Wirtschaftsgeographie			B5 Humangeographie II: Wirtschaft, Raum und Macht		

SPO 2014-16			SPO 2018		
Lehrveranstaltung	SWS	LP	Lehrveranstaltung	SWS	LP
VL	2	2	VL	2	2
SE	2	5	SE	1	4
			VL	1	1
TEX		1	TEX		1
6.0 Einführung in die angewandte Geoinformationsverarbeitung			B6 Geoinformationsverarbeitung, Kartographie und empirische Methoden der Humangeographie		
VL	2	3	VL	2	2
SE	2	5	SE	2	5

Äquivalenztabelle 3: Prüfungsleistungen

SPO 2014-16			SPO 2018		
Nr.	Name	MAP	Nr.	Name	MAP
1.0	Einführung in die Geologie und Geomorphologie	Klausur 90 Min.	B4	Physische Geographie II: Bodengeographie, Hydrologie und Biogeographie	Klausur 90 Min. oder mündliche Prüfung im Umfang von 30-40 Min.
2.0	Einführung in die Kultur- und Sozialgeographie	Klausur 90 Min.	B2	Humangeographie I: Gesellschaft und Raum	Klausur 90 Min. oder mündliche Prüfung im Umfang von 30-40 Min.
3.0	Einführung in Empirie und Statistik	Klausur 45 Min. oder Datensample	B3	Einführung in die Statistik und das Fach Geographie	Klausur 45 Min.
4.0	Einführung in die Klimatologie	Klausur 90 Min.	B1	Physische Geographie I: Klimageographie und Geomorphologie	Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung im Umfang von 30-40 Minuten und Vorbereitung
5.0	Einführung in die Wirtschaftsgeographie	Klausur 90 Min.	B5	Humangeographie II: Wirtschaft, Raum und Macht	Klausur 90 Min. oder mündliche Prüfung im Umfang von 30-40 Min.
6.0	Einführung in die angewandte Geoinformationsverarbeitung	Hausarbeit	B6	Geoinformationsverarbeitung, Kartographie und empirische Methoden der Humangeographie	Klausur 60 Min. oder Hausarbeit, einschließlich einer Karte oder anderem Geovisualisierungsprodukt mit Erläuterungstext im Umfang von ca. 1.100-1.300 Wörtern (ohne Materialanhang)