

Wochenplan Institut für Geographie SoSe 2017

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Kompaktveranstaltungen
08.00 – 10.00 Uhr	<p>3321 08.15 h 2 st D 006 Recht und Organisation des Naturschutzes 2 (Gruppe 1) Vorlesung/Seminar H. Stracke</p> <p>3463 Geographisches Freilandpraktikum Geländeseminar (ganztägig) H. Herrmann <i>im Wechsel mit</i></p> <p>3333 Freilandpraktikum - Teil Vegetation Praktikum Fr. Mantilla-Contreras / Fr. Bruchmann</p>	<p>3315 08.30 h 4 st D 206 / D 004 – Gruppe 1 Boden-Wasser-Luft Seminar H. Blöchl / H. Büchs H. Herrmann / Fr. Fischer / H. Sauerwein / H. Menthe / H. Hinrichs</p> <p>3431 08.30 h 2 st G 409 Das Anthropozän Hauptseminar H. Sauerwein</p>	<p>3405 08.30 h 2 st H 2 Humangeographie B Vorlesung Fr. Panzer-Krause</p> <p><i>14-tägig im Wechsel mit</i></p> <p>3402 08.30 h 2 st H 2 Physische Geographie B Vorlesung H. Sauerwein / H. Kirchner</p>	<p>3315 08.30 h 4 st D 006 / D 004 – Gruppe 2 Boden-Wasser-Luft Seminar H. Blöchl / H. Büchs H. Herrmann / Fr. Fischer / H. Sauerwein / H. Menthe / H. Hinrichs</p> <p>3405 08.30 h 2 st H 2 Humangeographie B Vorlesung Fr. Panzer-Krause</p> <p>3414 08.30 h 2 st G 307 Regionalgeographie: Angewandte Geographie des Global Change Seminar Fr. Graen</p>	<p>3419 Geländeseminar Relief, Gestein und Boden (UWS) Seminar (ganztägige Termine) H. Herrmann Gruppe 1: 7.4., 21.4., 5.5., 19.5., 30.6. Gruppe 2: 7.4., 28.4., 12.5., 23.6., 7.7.</p>	<p>3403 24.06.2016 Einführungsexkursion Physische Geographie H. Sauerwein</p> <p>3430 Exkursionen / Geländeübungen Fr. Bruchmann / Fr. Graen / H. Herrmann / H. Kirchner / Fr. Matheis / Fr. Panzer-Krause / H. Sauerwein / H. Stadtmann</p> <p>3447 Nachbereitungsseminar Praxisphase Blockveranstaltung Fr. Ringel / Fr. Grunemann</p>
10.00 – 12.00 Uhr	<p>3321 10.15 h 2 st D 006 Recht und Organisation des Naturschutzes 2 (Gruppe 2) Vorlesung/Seminar H. Stracke</p>	<p>3440 10.15 h 2 st G 304 Bachelorkolloquium und Masterkolloquium Geographie H. Sauerwein / H. Kirchner / Fr. Bruchmann / Fr. Graen / H. Herrmann / Fr. Matheis / Fr. Panzer-Krause / H. Stadtmann</p>	<p>3420 10.15 h 2 st C 147 Spl GIS I Seminar H. Stadtmann</p>	<p>3416 10.15 h 2 st H 2 Kartographie und Fernerkundung Vorlesung H. Stadtmann</p> <p>3449 10.15 h 2 st G 309 Begleitseminar Projektband Fr. Ringel / H. Sauerwein</p>	<p>3432 10.15 h 2 st G 307 Arm und reich - Ein geographisches Ungleichgewicht Hauptseminar H. Poeplau</p> <p>3474 10.15 h 2 st G 304 Studienprojekt M.Sc. Umweltwissenschaft und Naturschutz H. Sauerwein / H. Kirchner / Fr. Bruchmann / H. Herrmann / Fr. Matheis / Fr. Panzer-Krause / H. Stadtmann</p>	<p>3448 26.-28.07.2017 G 307 Nachbereitungsseminar Praxisphase Blockveranstaltung Fr. Ringel</p> <p>3452 16.-20.10.2017 Umweltchemisches Laborpraktikum Laborpraktikum Fr. Fischer / Fr. Matheis / H. Sauerwein (zählt zum WiSe)</p>
12.00 – 14.00 Uhr	<p>3411 12.15 h 2 st G 307 Humangeographische Arbeitsweisen Vorl./Sem. Fr. Panzer-Krause</p>	<p>3402 12.15 h 2 st H 2 Physische Geographie B Vorlesung H. Sauerwein / H. Kirchner</p>		<p>3325 12.15 h 2 st G 009 Naturschutzrecht 2 M.Sc. Vorlesung/Seminar H. Stracke</p>	<p>3485 12.15 h 4 st C 147 Spl Geographical Information Systems (GIS) Vorlesung/Seminar H. Stadtmann</p>	<p>3462 Umweltplanung 16.+17.03.2017. Blockveranstaltung in Hildesheim, 19.-21.03.: Exkursion nach Schleswig-Holstein Fr. Wotha</p>

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Kompaktveranstaltungen
14.00 – 16.00 Uhr		3471 14.15 h 2 st G 309 Do we really have impact? Bildungsqualität(en) messen – bewerten und kommunizieren Seminar Fr. Bruchmann	3421 14.15 h 2 st C 147 Spl GIS II Seminar H. Stadtmann	3446 14.15 h 2 st G 409 Begleitseminar Praxisphase (14-tägl.) Fr. Ringel / Fr. Grunemann 3422 14.15 h 2 st C 147 Spl Tutorium GIS	3465 Geländeseminar Historische Landschaftsanalyse M.Sc. Blockveranstaltung H. Kirchner / H. Herrmann	3466 Aktuelle Forschungen in der Geoarchäologie M. Sc. Blockveranstaltung vom 12.-14. Mai 2017 in Erlangen H. Kirchner
16.00 – 18.00 Uhr	3407 16.00 h 2 st N 006 Tutorium Humangeographie und Physische Geographie Tutorium f. 2. Sem.	3334 16.15 h 2 st D 206 Englisch für Umweltwissenschaften Seminar H. Whybra 3410 16.15 h 2 st H 3 Physisch-geographische Arbeitsweisen Vorlesung Fr. Matheis	3475 16.00 h 2 st G 307 Masterkolloquium M. Sc. H. H. Kierdorf / H. Sauerwein / H. U. Kierdorf / H. Kirchner / Fr. Mantilla-Contreras / Fr. Bruchmann / H. Richter / H. Flohr / H. Witzel			3329 Mittwoch ganztägig Termine folgen Bildungspartner formeller und informeller Umweltbildung Seminar Fr. Bruchmann
18.00 – 20.00 Uhr	34161 18.00 h 1 st N 006 Tutorium Kartographie Tutorium f. 2. Sem.	3428 18.00 h 2 st G 307 Wie fair, nachhaltig und zukunftsfähig ist Hildesheim? Seminar mit Praxisanteilen Fr. Schell	3434 18.00 h 2 st H 2 Umwelt und Nachhaltigkeit Ringvorlesung Biologie und Geographie			

Stand: 14.03.2017