
Lehrangebot im Sommersemester 2020

GRUNDSCHULE

Modul GeoDid1

Planung und Analyse von Geographieunterricht Kurs D | GS

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht (3 ECTS)

Dozentin: Stefanie Gernet

Zeit und Ort: Di 15:45 - 17:15, 1.029 (N-Regensburger Straße)

Planung und Analyse von Geographieunterricht Kurs E | GS

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht (3 ECTS)

Dozentin: Stefanie Gernet

Zeit und Ort: Di 8:00 - 9:30, 1.029 (N-Regensburger Straße)

Planung und Analyse von Geographieunterricht Kurs F | GS

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht (3 ECTS)

Dozentin: Stefanie Gernet

Zeit und Ort: Di 14:00 - 15:30, 1.029 (N-Regensburger Straße)

.....

Modul GeoDid2

Räumliche Orientierungskompetenz (ROK) | GS

Ausgewählte Fragestellungen I (3 ECTS)

Dozentin: Stefanie Gernet

Zeit und Ort: Di 11:30 - 13:00, 1.029 (N-Regensburger Straße)

Lernen vor Ort | GS-MS

Ausgewählte Fragestellungen II (2 ECTS)

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Mi 14:00 - 15:30, 1.029 (N-Regensburger Straße)

Experimentelles Arbeiten im Geographieunterricht | GS-MS-RS-GY

Ausgewählte Fragestellungen II (2 ECTS)

Dozentin: Hanna Velling

Zeit und Ort: Mo 11:30 - 13:00, 1.029 (N-Regensburger Straße)

.....

Modul GeoDid4 | Freier Bereich

Empirische Forschungsprojekte in der Geographiedidaktik | GS-MS-RS-GYM

Geographiedidaktisch Forschen (5 ECTS in Komb. mit VHB GDF)

Dozenten: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert, Nick Naujoks

Zeit und Ort: Mo 15:45 - 17:15, 1.029 (N-Regensburger Straße)

Modul GeoDid 5 | Freier Bereich

Examensvorbereitung | GS-MS

Examenskolloquium (5 ECTS)

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

Zeit und Ort: Mo 14:00 - 15:30, 1.029 (N-Regensburger Straße)

MITTELSCHULE

Modul GeoDid1

Planung und Analyse von Geographieunterricht Kurs C | MS

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht (3 ECTS)

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Mo 17:30 - 19:00, 1.029 (N-Regensburger Straße)

Modul GeoDid2

Lernen vor Ort – Exkursionsdidaktik | GS-MS

Ausgewählte Fragestellungen I (3 ECTS) oder II (2 ECTS)

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Mi 14:00 - 15:30, 1.029 (N-Regensburger Straße)

Experimentelles Arbeiten im Geographieunterricht | GS-MS-RS-GY

Ausgewählte Fragestellungen I (3 ECTS) oder II (2 ECTS)

Dozentin: Hanna Velling

Zeit und Ort: Mo 11:30 - 13:00, 1.029 (N-Regensburger Straße)

Modul GeoDid 4 | Freier Bereich

Empirische Forschungsprojekte in der Geographiedidaktik | GS-MS-RS-GYM

Geographiedidaktisch Forschen (5 ECTS in Komb. mit VHB GDF)

Dozenten: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert, Nick Naujoks

Zeit und Ort: Mo 15:45 - 17:15, 1.029 (N-Regensburger Straße)

Modul GeoDid 5 | Freier Bereich

Examensvorbereitung | GS-MS

Examenskolloquium (5 ECTS)

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

Zeit und Ort: Mo 14:00 – 15:30, 1.029 (N-Regensburger Straße)

REALSCHULE

Modul GeoDid1

Planung u. Analyse von Geographieunterricht Kurs A | **RS/GY**

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht (3 ECTS)

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 10:15 - 11:45, 01.053 (ER-Kochstraße)

Planung u. Analyse von Geographieunterricht Kurs B | **RS/GY**

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht (3 ECTS)

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 12:15 - 13:45, 01.053 (ER-Kochstraße)

Modul GeoDid2

Lernen vor Ort | **RS-GY**

Ausgewählte Fragestellungen I (3 ECTS) oder II (2 ECTS)

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 14:15 - 15:45, 00.175 Seminarraum 2 (ER-Tennenlohe)

Experimentelles Arbeiten im Geographieunterricht | **GS-MS-RS**-GY****

Ausgewählte Fragestellungen I (3 ECTS) oder II (2 ECTS)

Dozentin: Hanna Velling

Zeit und Ort: Mo 11:30 - 13:00, 1.029 (N-Regensburger Straße)

Modul GeoDid 4 | Freier Bereich

Empirische Forschungsprojekte in der Geographiedidaktik | **GS-MS-RS**-GYM****

Geographiedidaktisch Forschen (5 ECTS in Komb. mit VHB GDF)

Dozenten: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert, Nick Naujoks

Zeit und Ort: Mo 15:45 - 17:15, 1.029 (N-Regensburger Straße)

Modul GeoDid 5 | Freier Bereich

Examensvorbereitung | **RS-GY**

Examenskolloquium (5 ECTS)

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 8:15 - 9:45, 01.053 (ER-Kochstraße)

GYMNASIUM

Modul GeoDid1

Planung u. Analyse von Geographieunterricht Kurs A | RS/GY

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht (3 ECTS)

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 10:15 - 11:45, 01.053 (ER-Kochstraße)

Planung u. Analyse von Geographieunterricht Kurs B | RS/GY

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht (3 ECTS)

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 12:15 - 13:45, 01.053 (außer Do 16.5.2019, Do 23.5.2019);
Einzeltermine am 16.5.2019, 23.5.2019 12:15 - 13:45, 2.058 (ER-Kochstraße)

Planung u. Analyse von Geographieunterricht Kurs C | RS/GY

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht (3 ECTS)

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 14:15 - 15:45, 01.053 (außer Do 16.5.2019, Do 23.5.2019);
Einzeltermine am 16.5.2019, 23.5.2019 14:15 - 15:45, 2.058 (ER-Kochstraße)

.....

Modul GeoDid2

Lernen vor Ort | RS-GY

Ausgewählte Fragestellungen (3 ECTS)

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 14:15 - 15:45, 00.175 Seminarraum 2 (ER-Tennenlohe)

Experimentelles Arbeiten im Geographieunterricht | GS-MS-RS-GY

Ausgewählte Fragestellungen (3 ECTS)

Dozentin: Hanna Velling

Zeit und Ort: Mo 11:30 - 13:00, 1.029 (N-Regensburger Straße)

.....

Modul GeoDid 4 | Freier Bereich

Empirische Forschungsprojekte in der Geographiedidaktik | GS-MS-RS-GY

Geographiedidaktisch Forschen (5 ECTS in Komb. mit VHB GDF)

Dozenten: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert, Nick Naujoks

Zeit und Ort: Mo 15:45 - 17:15, 1.029 (N-Regensburger Straße)

.....

Modul GeoDid 5 | Freier Bereich

Examensvorbereitung | RS-GY

Examenskolloquium (5 ECTS)

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 8:15 - 9:45, 01.053 (ER-Kochstraße)