
Lehrangebot im Sommersemester 2026

Geographiedidaktische Veranstaltungen

GRUNDSCHULE

Modul GeoDid1 – Grundlagen

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs A | GS-MS-RS-GY

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 10:15 - 11:45, [01.053](#) (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs B | GS-MS-RS-GY

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 12:15 - 13:45, [01.053](#) (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs C | GS-MS-RS-GY

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 14:15 - 15:45, [01.053](#) (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs D | GS-MS-RS-GY

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs E | GS-MS-RS-GY

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs F | GS-MS-RS-GY

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

.....

Modul GeoDid2 - Vertiefung

Räumliche Orientierungskompetenz | GS

GS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

Freier Bereich

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Mi 15:45 - 17:15, [1.029](#) (N-Regensburger Straße)

Wasser als Thema im HSU | GS (Block)

GS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

Freier Bereich

Dozentin: Stefanie Gernet

Vorbesprechung: Di 05.05., 17:30 - 19:00, [1.029](#)

Einzeltermine: Fr. 29.05., 15:00 - 19:00, Sa 30.05. und So, 31.05.26

9:00 - 18:00 Uhr, [1.029](#) (N-Regensburger Straße)

Fachdidaktischer Exkursionstag Nürnberg | GS-FG

GS-FG: Exkursion (1 Tag, 1 ECTS)

DozentInnen: Moritz Stoller, Josef Kerscher

Einzeltermin: Sa, 30.05.26, 8:00 - 19:00 Uhr

Digitale Karten im Geographieunterricht | GS-MS-RS-GY (Block)

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozentin: Hanna Velling

Einzeltermine: 08.04. - 10.04.26, 9:00 - 18:00. [1.029](#) (N-Regensburger Straße)

Lernen vor Ort - Kurs A | GS-MS-RS-GY

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Hannes Scharnagl

Zeit und Ort: Mi, 8:00 - 9:30, [1.029](#) (N-Regensburger Straße)

Lernen vor Ort - Kurs B | GS-MS-RS-GY

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Moritz Stoller

Zeit und Ort: Do 16:15 - 17:45, [KH 1.021](#) (Universitätsstr.15, 91054 Erlangen)

Klimawandel als Thema im GU | GS-MS-RS-GY

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Josef Kerscher

Zeit und Ort: Do 10:15 - 11:45, [KH 0.020](#) (Universitätsstr.15, 91054 Erlangen)

Fachdidaktische Exkursion Fuerteventura | GS-MS-RS-GY

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Einzeltermine: 20.03. - 31.03.2026

Modul GeoDid 4 – Spezialisierung (freier Bereich)

Empirische Forschungsprojekte in der GeoDid (EFG) | GS-MS-RS-GY

Dozent: Dr. Göllitz

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

GeoDid 5 – Prüfungsvorbereitung (freier Bereich)

Examensvorbereitung | GS-MS

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

Lehrangebot im Sommersemester 2025

MITTELSCHULE

Modul GeoDid1 – Grundlagen

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs A | GS-MS**-RS-GY**

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 10:15 - 11:45, [01.053](#) (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs B | GS-MS**-RS-GY**

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 12:15 - 13:45, [01.053](#) (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs C | GS-MS**-RS-GY**

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 14:15 - 15:45, [01.053](#) (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs D | GS-MS**-RS-GY**

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs E | GS-MS**-RS-GY**

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs F | GS-MS**-RS-GY**

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

.....

Modul GeoDid2 – Vertiefung

Digitale Karten im Geographieunterricht | GS-MS-RS-GY (Block)

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozentin: Hanna Velling

Einzeltermine: 08.04. - 10.04.26, 9:00 - 18:00, [1.029](#) (N-Regensburger Straße)

Lernen vor Ort - Kurs A | GS-MS-RS-GY

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Hannes Scharnagl

Zeit und Ort: Mi, 8:00 – 9:30, [1.029](#) (N-Regensburger Straße)

Lernen vor Ort - Kurs B | GS-MS-RS-GY

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Moritz Stoller

Zeit und Ort: Do 16:15 – 17:45, [KH 1.021](#) (Universitätsstr.15, 91054 Erlangen)

Klimawandel als Thema im GU | GS-MS-RS-GY

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Josef Kerscher

Zeit und Ort: Do 10:15 – 11:45, [KH 0.020](#) (Universitätsstr.15, 91054 Erlangen)

Fachdidaktische Exkursion Fuerteventura | GS-MS-RS-GY

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Einzeltermine: 20.03. - 31.03.2026

Modul GeoDid 4 – Spezialisierung (freier Bereich)

Empirische Forschungsprojekte in der GeoDid (EFG) | GS-MS-RS-GY

Dozent: Dr. Dietmar Göllitz

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

GeoDid 5 – Prüfungsvorbereitung (freier Bereich)

Examensvorbereitung | GS-MS

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

Lehrangebot im Sommersemester 2025

REALSCHULE

Modul GeoDid1 – Grundlagen

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs A | GS-MS-RS**-GY**

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 10:15 - 11:45, [01.053](#) (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs B | GS-MS-RS**-GY**

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 12:15 - 13:45, [01.053](#) (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs C | GS-MS-RS**-GY**

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 14:15 - 15:45, [01.053](#) (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs D | GS-MS-RS**-GY**

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs E | GS-MS-RS**-GY**

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs F | GS-MS-RS**-GY**

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

Modul GeoDid2 – Vertiefung

Digitale Karten im Geographieunterricht | GS-MS-RS**-GY (Block)**

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozentin: Hanna Velling

Einzeltermine: 08.04. - 10.04.26, 9:00 - 18:00, [1.029](#) (N-Regensburger Straße)

Lernen vor Ort - Kurs A | GS-MS-RS**-GY**

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Hannes Scharnagl

Zeit und Ort: Mi, 8:00 – 9:30, [1.029](#) (N-Regensburger Straße)

Lernen vor Ort - Kurs B | GS-MS-RS**-GY**

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Moritz Stoller

Zeit und Ort: Do 16:15 – 17:45, [KH 1.021](#) (Universitätsstr.15, 91054 Erlangen)

Klimawandel als Thema im GU | GS-MS-RS**-GY**

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Josef Kerscher

Zeit und Ort: Do 10:15 – 11:45, [KH 0.020](#) (Universitätsstr.15, 91054 Erlangen)

Fachdidaktische Exkursion Fuerteventura | GS-MS-RS**-GY**

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Einzeltermine: 20.03. - 31.03.2026

.....

Modul GeoDid 4 – Spezialisierung (freier Bereich)

Empirische Forschungsprojekte in der GeoDid (EFG) | GS-MS-RS**-GY**

Dozent: Dr. Dietmar Gölitz

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

.....

GeoDid 5 – Prüfungsvorbereitung (freier Bereich)

Examensvorbereitung | RS-GY

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 16:15 – 17:45, [01.053](#) (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

Lehrangebot im Sommersemester 2025

GYMNASIUM

Modul GeoDid1 – Grundlagen

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs A | GS-MS-RS-GY

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 10:15 - 11:45, [01.053](#) (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs B | GS-MS-RS-GY

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 12:15 - 13:45, [01.053](#) (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs C | GS-MS-RS-GY

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 14:15 - 15:45, [01.053](#) (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs D | GS-MS-RS-GY

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs E | GS-MS-RS-GY

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs F | GS-MS-RS-GY

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

.....

Modul GeoDid2 – Vertiefung

Digitale Karten im Geographieunterricht | GS-MS-RS-GY (Block)

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozentin: Hanna Velling

Einzeltermine: 08.04. - 10.04.26, 9:00 - 18:00, 1.029 (N-Regensburger Straße)

Lernen vor Ort - Kurs A | GS-MS-RS-GY

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Hannes Scharnagl

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

Lernen vor Ort - Kurs B | GS-MS-RS-GY

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Moritz Stoller

Zeit und Ort: Do 16:15 – 17:45, KH 1.021 (Universitätsstr.15, 91054 Erlangen)

Klimawandel als Thema im GU | GS-MS-RS-GY

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Josef Kerscher

Zeit und Ort: Do 10:15 – 11:45, KH 0.020 (Universitätsstr.15, 91054 Erlangen)

Fachdidaktische Exkursion Fuerteventura | GS-MS-RS-GY

GS, MS, RS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Einzeltermine: 20.03. - 31.03.2026

Modul GeoDid 4 – Spezialisierung (freier Bereich)

Empirische Forschungsprojekte in der GeoDid (EFG) | GS-MS-RS-GY

Dozent: Dr. Dietmar Gölitz

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

GeoDid 5 – Prüfungsvorbereitung (freier Bereich)

Examensvorbereitung | RS-GY

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Do 16:15 – 17:45, 01.053 (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

.....

GLG 16: Nachhaltige Entwicklung

Hauptseminar „Bildung für Nachhaltige Entwicklung“ | GY | Kurs A

Dozent: Dr. Christoph Baumann

Zeit und Ort: Do 16:15 – 17:45, 01.053 (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

Hauptseminar „Bildung für Nachhaltige Entwicklung“ | GY | Kurs B

Dozent: Dr. Christoph Baumann

Zeit und Ort: Do 16:15 – 17:45, 01.053 (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)