

---

## 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. Gölitz

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 Gölitz

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)