

---

## Lehrangebot im Sommersemester 2025

---

### Geographiedidaktische Veranstaltungen

#### GRUNDSCHULE

##### Modul GeoDid1 – Grundlagen

###### **Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs E | GS**

Dozentin: Marie-Luise Ortner

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

###### **Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs F | GS**

Dozentin: Marie-Luise Ortner

Zeit und Ort: Di 9:45 - 11:15, 1.029 (N-Regensburger Straße)

###### **Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs G | GS**

Dozentin: Marie-Luise Ortner

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

###### **Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs H | GS**

Dozentin: Marie-Luise Ortner

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

.....

##### Modul GeoDid2 - Vertiefung

###### **Räumliche Orientierungskompetenz | GS (Block)**

GS: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid I oder II

Freier Bereich

Dozentin: Anne Greger

Einzeltermine: 01.04.25 online, 8:00 - 12:00, Block: 26.04., 27.04.25, 8:00 - 16:00  
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, 20.05.25, 17:30 - 19:00, 1.033. Block: 13.06., 15:00 - 19:00,  
14.06., 15.06.25, 9:00 - 18:00, 1.029 (N-Regensburger Straße)

### **Fachdidaktischer Exkursionstag Nürnberg | GS-FG**

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

Dozentinnen: Marie-Luise Ortner

Einzeltermin: Sa (wird noch bekanntgegeben), 8:00 - 19:00 Uhr

### **Digitale Geomedien im Geographieunterricht | GS-MS-RS-GY**

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

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozentin: Hanna Velling

Zeit und Ort: Di 14:00 – 15:30, 1.033 (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: Do 10:15-11:45, Raum 00.004 (ER-Kochstraße 6a, PSG III, EG)

### **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 15:45 - 17:15, 1.029 (N-Regensburger Straße)

### **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 16:15 -17:45, 01.053 (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

### **Inklusiver Geographieunterricht | GS-MS-RS-GY (Block)**

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

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozentin: Ann-Sophie Winklmaier

Einzeltermine: Mi, 02.04. – Fr, 04.04.25, 9 - 18 Uhr, 1.029 (N-Regensburger Straße)

### **Fachdidaktische Exkursion Lanzarote | 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: 28.02.- 09.03.2025

.....

### **Modul GeoDid 4 – Spezialisierung (freier Bereich)**

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

Dozent: Prof. Dr. Schubert

Zeit und Ort: Mo 15:45 – 17:15, 0.014 (N-Regensburger Straße)

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

Dozent: Dr. Gölitz

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

---

### **GeoDid 5 – Prüfungsvorbereitung (freier Bereich)**

**Examensvorbereitung | GS**

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

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

---

## Lehrangebot im Sommersemester 2025

---

### **MITTELSCHULE**

#### **Modul GeoDid1 – Grundlagen**

##### **Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht - Kurs D | **MS****

Dozent: Steffen Höhnle

Zeit und Ort: Di 15:45 - 17:15, 1.033 (N-Regensburger Straße)

.....

#### **Modul GeoDid2 – Vertiefung**

##### **Digitale Geomedien im Geographieunterricht | **GS-MS-RS-GY****

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

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozentin: Hanna Velling

Zeit und Ort: Di 14:00 – 15:30, 1.033 (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: Do 10:15-11:45, Raum 00.004 (ER-Kochstraße 6a, PSG III, EG)

##### **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 15:45 - 17:15, 1.029 (N-Regensburger Straße)

##### **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 16:15 -17:45, 01.053 (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

### **Inklusiver Geographieunterricht | GS-MS-RS-GY (Block)**

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

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozentin: Ann-Sophie Winklmaier

Einzeltermine: Mi, 02.04. – Fr, 04.04., 9 - 18 Uhr, 1.029 (N-Regensburger Straße)

### **Fachdidaktische Exkursion Lanzarote | 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: 28.02.- 09.03.2025

---

### **Modul GeoDid 4 – Spezialisierung (freier Bereich)**

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

Dozent: Prof. Dr. Schubert

Zeit und Ort: Mo 15:45 – 17:15, 0.014 (N-Regensburger Straße)

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

Dozent: Dr. Gölitz

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

---

### **GeoDid 5 – Prüfungsvorbereitung (freier Bereich)**

#### **Examensvorbereitung | MS**

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

Zeit und Ort: Mo 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 | **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 | **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 | **RS-GY****

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

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

.....

#### Modul GeoDid2 – Vertiefung

##### **Digitale Geomedien im Geographieunterricht | **GS-MS-RS-GY****

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

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozentin: Hanna Velling

Zeit und Ort: Di 14:00 – 15:30, 1.033 (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: Do 10:15-11:45, Raum 00.004 (ER-Kochstraße 6a, PSG III, EG)

### **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 15:45 - 17:15, 1.029 (N-Regensburger Straße)

### **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 16:15 -17:45, 01.053 (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

### **Inklusiver Geographieunterricht | GS-MS-**RS**-GY (Block)**

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

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozentin: Ann-Sophie Winklmaier

Einzeltermine: Mi, 02.04. – Fr, 04.04., 9 - 18 Uhr, 1.029 (N-Regensburger Straße)

### **Fachdidaktische Exkursion Lanzarote | 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: 28.02.- 09.03.2025

---

## **Modul GeoDid 4 – Spezialisierung (freier Bereich)**

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

Dozent: Prof. Dr. Schubert

Zeit und Ort: Mo 15:45 – 17:15, 0.014 (N-Regensburger Straße)

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

Dozent: Dr. Göllitz

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

---

## **GeoDid 5 – Prüfungsvorbereitung (freier Bereich)**

### **Examensvorbereitung | **RS**-GY**

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

Zeit und Ort: Do 10:15 – 11:45, 00.210 Seminarraum (ER-Tennenlohe)

---

## Lehrangebot im Sommersemester 2025

---

### **GYMNASIUM**

#### **Modul GeoDid1 – Grundlagen**

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

Dozent: Dr. Steffen Höhnle

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

.....

#### **Modul GeoDid2 – Vertiefung**

##### **Digitale Geomedien im Geographieunterricht | GS-MS-RS-GY**

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

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozentin: Hanna Velling

Zeit und Ort: Di 14:00 – 15:30, 1.033 (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: Do 10:15-11:45, Raum 00.004 (ER-Kochstraße 6a, PSG III, EG)



### **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 15:45 - 17:15, 1.029 (N-Regensburger Straße)

### **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 16:15 -17:45, 01.053 (Kochstraße 4, 91054 Erlangen)

### **Inklusiver Geographieunterricht | GS-MS-RS-GY (Block)**

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

GY: Ausgewählte Fragestellungen der GeoDid

Freier Bereich

Dozentin: Ann-Sophie Winklmaier

Einzeltermine: Mi, 02.04. – Fr, 04.04., 9 - 18 Uhr, 1.029 (N-Regensburger Straße)

### **Fachdidaktische Exkursion Lanzarote | 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: 28.02.-09.03.2025

---

## **Modul GeoDid 4 – Spezialisierung (freier Bereich)**

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

Dozent: Prof. Dr. Schubert

Zeit und Ort: Mo 15:45 – 17:15, 0.014 (N-Regensburger Straße)

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

Dozent: Dr. Göllitz

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

---

## **GeoDid 5 – Prüfungsvorbereitung (freier Bereich)**

### **Examensvorbereitung | RS-GY**

Dozent: Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

Zeit und Ort: Do 10:15 – 11:45, 00.210 Seminarraum (ER-Tennenlohe)