

## XVII. Fakultät für Geowissenschaften

## Geographisches Institut, Sommersemester 2026

## Gestuffer Studiengang Geographie (Abschluss: B.Sc. / B.A.)

## Bachelor 2. Semester

|         |   |  |               |  |
|---------|---|--|---------------|--|
| 170000  | <b>Einführung in die Geographie II</b>                          | Vorlesung Mo 10:00-12:00 HZO 60<br>2,5 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-08.04.2026  | Beginn 13.04. | Seckelmann,<br>Astrid<br>Becker, Julia |
| 170001a | <b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>             | Seminar Mo 14:00-16:00 IA 1/117<br>2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026  | Beginn 20.04. | Edler, Dennis                          |
| 170001b | <b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>             | Seminar Mo 14:00-16:00 IA 01/131<br>2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026   | Beginn 13.04. | Seckelmann,<br>Astrid                  |
| 170001c | <b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>             | Seminar Di 12:00-14:00 IA 01/131<br>2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026   | Beginn 14.04. | Kyba, Christopher                      |
| 170001d | <b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>             | Seminar Di 12:00-14:00 IA 03/470<br>2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026   | Beginn 14.04. | Herre, Michael                         |
| 170001e | <b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>             | Seminar Mi 08:00-10:00 IA 1/131<br>2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026  | Beginn 15.04. | Herre, Michael                         |
| 170001f | <b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>             | Seminar Do 12:00-14:00 IA 02/111<br>1 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026   | Beginn 16.04. | Herre, Michael                         |
| 170001g | <b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>             | Seminar Mi 14:00-16:00 IA 1/123<br>2 SWS <b>ACHTUNG!</b> Die erste Veranstaltung am 15.04.2026 findet in IA 5/94 statt.<br>Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026    | Beginn 15.04. | Mösch, Simon                           |
| 170001j | <b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>             | Seminar Do 16:00-18:00 IA 1/131<br>2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026  | Beginn 16.04. | Fritz, Roman                           |
| 170002  | <b>Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Klimatologie)</b>  | Vorlesung Do 10:00 - 12:00 UFO 0/11<br>2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-08.04.2026<br>Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“ | Beginn 16.04. | Bechtel, Benjamin                      |
| 170003a | <b>Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)</b>    | Seminar Do 12:00-13:00 IA 1/123<br>1 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus 06.02.-16.04.2026<br>Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“          | Beginn 23.04. | Bechtel, Benjamin                      |
| 170003b | <b>Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)</b>    | Seminar Do 12:00-13:00 IA 03/466<br>1 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus 06.02.-16.04.2026<br>Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“         | Beginn 23.04. | Kittner, Jonas                         |
| 170003c | <b>Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)</b>    | Seminar Do 13:00-14:00 IA 1/123<br>1 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus 06.02.-16.04.2026<br>Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“          | Beginn 23.04. | Bechtel, Benjamin                      |
| 170004  | <b>Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Biogeographie)</b> | Vorlesung Do 14:00-16:00, HGB 10<br>2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-08.04.2026<br>Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“    | Beginn 23.04. | Klaus, Valentin                        |

|            |  |               |  |                          |
|------------|--|---------------|--|--------------------------|
| 170005a    | <b>Klimatologie und Biogeographie (Seminar Biogeographie)</b>  |               |  |                          |
| Seminar    | Blocktag 08.05.2026, 10:00-15:00 Uhr (und evtl. 17.07.2026)  |               |  | <i>Klaus, Valentin</i>   |
| 1 SWS      | Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-16.04.2026  |               |  | <i>Hoppenreijs,</i>      |
|            | Einführungsvorlesung (Anwesenheitspflicht!) 24.04.2026, 10:00-13:00 Uhr, online                        |               |  | <i>Jacqueline</i>        |
|            | Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“                      |               |  | <i>Mösch, Simon</i>      |
| 170005b    | <b>Klimatologie und Biogeographie (Seminar Biogeographie)</b>  |               |  |                          |
| Seminar    | Blocktag 03.07.2026, 10:00-15:00 Uhr (und evtl. 17.07.2026)  |               |  | <i>Klaus, Valentin</i>   |
| 1 SWS      | Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-16.04.2026  |               |  | <i>Hoppenreijs,</i>      |
|            | Einführungsvorlesung (Anwesenheitspflicht!) 24.04.2026, 10:00-13:00 Uhr, online                        |               |  | <i>Jacqueline</i>        |
|            | Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“                      |               |  | <i>Mösch, Simon</i>      |
| 170006a    | <b>Geländetage zu Klimatologie und Biogeographie (Teil Klimatologie, "Sensational Walk")</b>           |               |  |                          |
| praktische | Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-16.04.2026                                       |               |  | <i>Bechtel, Benjamin</i> |
| Übung      | Mehrere Termine über den Sommer verteilt   |               |  |                          |
| 1 SWS      | Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“                      |               |  |                          |
| 170006b    | <b>Geländetage zu Klimatologie und Biogeographie (Teil Biogeographie)</b>                              |               |  |                          |
| praktische | Pflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-16.04.2026   |               |  | <i>Klaus, Valentin</i>   |
| Übung      | Einführungsvorlesung (Anwesenheitspflicht) 24.04.2026, 10:00 - 13:00 Uhr, online                       |               |  | <i>Hoppenreijs,</i>      |
| 1 SWS      | Geländetage: 27.05.-29.05.2026, jeweils ganztägig, gemeinsam mit Geländetag Bodenkunde                 |               |  | <i>Jacqueline</i>        |
|            | Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“                      |               |  | <i>Mösch, Simon</i>      |
| 170006c    | <b>Geländetage zu Geomorphologie und Bodenkunde (Teil Bodenkunde)</b>                                  |               |  |                          |
| praktische | Pflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-16.04.2026   |               |  | <i>Heinze, Stefanie</i>  |
| Übung      | 27.05.-29.05.2026, jeweils ganztägig, gemeinsam mit Geländetag Biogeographie                           |               |  |                          |
| 1 SWS      | Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“                      |               |  |                          |
| 190901     | <b>Klimatologie und Biogeographie (Botanische Bestimmungsübungen für Geographinnen und Geographen)</b> |               |  |                          |
| Übung      | Di 14:15-17:15 NDEF 06/398   | Beginn 14.04. |  | <i>Ebert, Bert</i>       |
| 3 SWS      | Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-05.03.2026  |               |  |                          |
|            | Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“                      |               |  |                          |
| 170007     | <b>Gesellschaft und Raum (Vorlesung)</b>   |               |  |                          |
| Vorlesung  | Mo 12:00-14:00 HZO 40  | Beginn 13.04. |  | <i>Farwick, Andreas</i>  |
| 2 SWS      | Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-08.04.2026                                       |               |  | <i>Seckelmann,</i>       |
|            |  |               |  | <i>Astrid</i>            |
| 170009     | <b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Vorlesung)</b>   |               |  |                          |
| Vorlesung  | Di 10:00-12:00 HZO 40  | Beginn 14.04. |  | <i>Löwenstein,</i>       |
| 2 SWS      | Pflicht B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 06.02.-08.04.2026                              |               |  | <i>Wilhelm</i>           |
| 170009a    | <b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II</b>   |               |  |                          |
| Tutorium   | Mo 14:00-16:00 IA 03/466   |               |  | <i>Buß, Frederike</i>    |
| 2 SWS      | B.Sc., Informationen zur Anmeldung während der Vorlesung   |               |  |                          |
| 170009b    | <b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II</b>   |               |  |                          |
| Tutorium   | Di 12:00-14:00 IA 02/111   |               |  | <i>Niklas, Britta</i>    |
| 2 SWS      | B.Sc., Informationen zur Anmeldung während der Vorlesung   |               |  |                          |
| 170009c    | <b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II</b>   |               |  |                          |
| Tutorium   | Mi 10:00-12:00 IA 01/131   |               |  | <i>Holzwar, Niklas</i>   |
| 2 SWS      | B.Sc., Informationen zur Anmeldung während der Vorlesung   |               |  |                          |
| 170010     | <b>Raumplanung I</b>   |               |  |                          |
| Vorlesung  | Mi 12:00-14:00 HZO 40  | Beginn 15.04. |  | <i>Held, Thomas</i>      |
| 2 SWS      | Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-08.04.2026                                       |               |  |                          |

## Bachelor 4. Semester

|         |  |                    |   |                   |               |   |
|---------|--|--------------------|---|-------------------|---------------|---|
| 170008  | <b>Geomatik II</b>   | Vorlesung<br>2 SWS | Mi 10:00-12:00<br>Pflicht B.A./B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 06.02.-08.04.2026  | HZO 70            | Beginn 15.04. | <i>Dickmann, Frank</i>                    |
| 170008a | <b>Geomatik II</b>   | Tutorium<br>2 SWS  | Mi 16:00-18:00<br>B.Sc., Informationen zur Anmeldung während der Vorlesung  | IA 01/131         | Beginn 20.05. | <i>Mittelstädt, Celina</i>                |
| 170015a | <b>Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II</b>   | Seminar<br>2 SWS   | Di 10:00-12:00<br>Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 05.01.-28.01.2026<br>Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“  | IA 01/131         | Beginn 14.04. | <i>Mulder, Ines</i>                       |
| 170015b | <b>Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II</b>   | Seminar<br>2 SWS   | Di 12:00-14:00<br>Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 05.01.-28.01.2026<br>Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“  | IA 1/131          | Beginn 14.04. | <i>Elvers, Birgit</i>                     |
| 170015c | <b>Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II</b>   | Seminar<br>2 SWS   | Di 12:00-14:00<br>Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 05.01.-28.01.2026<br>Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“  | IA 03/466         | Beginn 14.04. | <i>Heinze, Stefanie</i>                   |
| 170016a | <b>Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas (Harzexkursion Christi Himmelfahrt)</b>  | Exkursion<br>2 SWS | Pflicht B.Sc., Anmeldung war bis bis zum 12.11.2025 unter LV 170020g im WiSe 2025/26 möglich.<br>Christi Himmelfahrt-Exkursion (14.05.-17.05.2026):<br>JH Northeim: 14.05.2026-15.05.2026<br>JH Schierke: 15.05.2026-17.05.2026<br>Verbindliche Vorbesprechung: 19.01.2026 8:00 - 8:30 h, IA 1/123<br>Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“ |                   |               | <i>Herre, Michael<br/>Klaus, Valentin</i> |
| 170016b | <b>Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas (Harzexkursion Fronleichnam)</b>   | Exkursion<br>2 SWS | Pflicht B.Sc., Anmeldung war bis zum 12.11.2025 unter LV 170020h im WiSe 2025/26 möglich.<br>Fronleichnam-Exkursion (04.06.-07.06.2026):<br>JH Northeim: 04.06.2026-05.06.2026<br>JH Torfhaus: 05.06.2026-07.06.2026<br>Verbindliche Vorbesprechung: 19.01.2026, 8:30 - 9:00 h, IA 1/123<br>Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“           |                   |               | <i>Heinze, Stefanie<br/>Mulder, Ines</i>  |
| 170017a | <b>Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Übung) Humangeographische Ausrichtung</b>   | Übung<br>1 SWS     | Di 14:00-16:00<br>Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026<br>voraussichtlich fünf Termine im Juni/Juli<br>Für die humangeographische Ausrichtung melden Sie sich bitte zu einer der Übungen 170017 a/b<br>UND zu einem der Seminare 170017 f/g an  | IA 6/163 CIP-Pool |               | <i>Farwick, Andreas</i>                   |
| 170017b | <b>Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Übung) Humangeographische Ausrichtung</b>   | Übung<br>1 SWS     | Di 16:00-18:00<br>Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026<br>voraussichtlich fünf Termine im Juni/Juli<br>Für die humangeographische Ausrichtung melden Sie sich bitte zu einer der Übungen 170017 a/b<br>UND zu einem der Seminare 170017 f/g an  | IA 6/163 CIP-Pool |               | <i>Farwick, Andreas</i>                   |
| 170017f | <b>Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Seminar) Humangeographische Ausrichtung</b>   | Seminar<br>2 SWS   | Di 08:00-10:00<br>Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026<br>Für die humangeographische Ausrichtung melden Sie sich bitte zu einer der Übungen 170017 a/b<br>UND zu einem der Seminare 170017 f/g an   | IA 1/123          | Beginn 14.04. | <i>Feldhoff, Thomas</i>                   |
| 170017g | <b>Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Seminar) Humangeographische Ausrichtung</b>   | Seminar<br>2 SWS   | Di 10:00-12:00<br>Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026<br>Für die humangeographische Ausrichtung melden Sie sich bitte zu einer der Übungen 170017 a/b<br>UND zu einem der Seminare 170017 f/g an   | IA 1/123          | Beginn 14.04. | <i>Feldhoff, Thomas</i>                   |
| 170120a | <b>Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie: Einführung in die Programmierung und angewandte Statistik (Physische Ausrichtung)</b> | Seminar<br>2 SWS   | Di 14:00-16:00<br>Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026   | IA 6/151 CIP-Pool | Beginn 14.04. | <i>Kittner, Jonas</i>                     |

|         |  |                   |               |                    |
|---------|--|-------------------|---------------|--------------------|
| 170120b | <b>Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie: Einführung in die Programmierung und angewandte Statistik (Physische Ausrichtung)</b> |                   |               |                    |
| Seminar | Di 16:00-18:00   | IA 6/151 CIP-Pool | Beginn 14.04. | <i>Wolf, Luise</i> |
| 2 SWS   | Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026  |                   |               |                    |

Die Kurse der physischen Ausrichtung bestehen aus 12 Vorlesungen, von denen 8 der Vermittlung der Grundlagen von Python und 4 der Datenanalyse und -visualisierung gewidmet sind. Jede Vorlesung enthält eine Reihe von Pflichtaufgaben. Um diesen Kurs abzuschließen, müssen die Studierenden ein Abschlussprojekt vorbereiten, das mehrere Programmieraufgaben umfasst.

Informationen zum Modul "**Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie**": Für die humangeographische Ausrichtung wählen Sie bitte sowohl eine der Übungen 170017 a/b bei Herrn Prof. Farwick als auch eines der Seminare 170017 f/g bei Herrn Prof. Feldhoff. Für die physische Ausrichtung wählen Sie bitte einen der Kurse Einführung in die Programmierung und angewandte Statistik bei Frau Wolf oder Herrn Kittner.  
Das Modul ist auch anrechenbar als **Wahl(pflicht)modul** im B.Sc. und im B.A.

|         |   |                   |               |                             |
|---------|---|-------------------|---------------|-----------------------------|
| 170024a | <b>GIS-Übungen</b>  |                   |               |                             |
| Seminar | Mo 10:00-12:00  | IA 6/171 CIP-Pool | Beginn 13.04. | <i>Redecker, Andreas.P.</i> |
| 2 SWS   | Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-04.03.2026 |                   |               |                             |

|         |   |                   |               |                        |
|---------|---|-------------------|---------------|------------------------|
| 170024b | <b>GIS-Übungen</b>  |                   |               |                        |
| Seminar | Mo 10:00-12:00  | IA 6/163 CIP-Pool | Beginn 13.04. | <i>Dedring, Torben</i> |
| 2 SWS   | Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-04.03.2026 |                   |               |                        |

|         |   |                   |               |                             |
|---------|---|-------------------|---------------|-----------------------------|
| 170024c | <b>GIS-Übungen</b>  |                   |               |                             |
| Seminar | Mo 12:00-14:00  | IA 6/171 CIP-Pool | Beginn 13.04. | <i>Redecker, Andreas.P.</i> |
| 2 SWS   | Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-04.03.2026 |                   |               |                             |

|         |  |                   |               |                         |
|---------|--|-------------------|---------------|-------------------------|
| 170026a | <b>Seminar zu Statistik &amp; GIS-Übungen für Geograph*innen</b> |                   |               |                         |
| Übung   | Mi 12:00-14:00   | IA 6/163 CIP-Pool | Beginn 15.04. | <i>Reichert, Katrin</i> |
| 2 SWS   | Wahlpflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-04.03.2026   |                   |               |                         |

|         |  |                   |               |                         |
|---------|--|-------------------|---------------|-------------------------|
| 170026b | <b>Seminar zu Statistik &amp; GIS-Übungen für Geograph*innen</b> |                   |               |                         |
| Übung   | Mi 14:00-16:00   | IA 6/163 CIP-Pool | Beginn 15.04. | <i>Reichert, Katrin</i> |
| 2 SWS   | Wahlpflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-04.03.2026   |                   |               |                         |

|         |  |                   |               |                        |
|---------|--|-------------------|---------------|------------------------|
| 170026c | <b>Seminar zu Statistik &amp; GIS-Übungen für Geograph*innen</b> |                   |               |                        |
| Übung   | Do 12:00-14:00   | IA 6/163 CIP-Pool | Beginn 16.04. | <i>Dickmann, Frank</i> |
| 2 SWS   | Wahlpflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-04.03.2026   |                   |               |                        |

|         |  |                   |               |                        |
|---------|--|-------------------|---------------|------------------------|
| 170026d | <b>Seminar zu Statistik &amp; GIS-Übungen für Geograph*innen</b> |                   |               |                        |
| Übung   | Do 14:00-16:00   | IA 6/163 CIP-Pool | Beginn 16.04. | <i>Dickmann, Frank</i> |
| 2 SWS   | Wahlpflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-04.03.2026   |                   |               |                        |

|         |  |                   |               |                        |
|---------|--|-------------------|---------------|------------------------|
| 170026e | <b>Seminar zu Statistik &amp; GIS-Übungen für Geograph*innen</b> |                   |               |                        |
| Übung   | Do 16:00-18:00   | IA 6/163 CIP-Pool | Beginn 16.04. | <i>Dickmann, Frank</i> |
| 2 SWS   | Wahlpflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-04.03.2026   |                   |               |                        |

|         |  |  |  |                           |
|---------|--|--|--|---------------------------|
| 170029  | <b>Berufsfeld Geographie: Propädeutisches und Evaluationskolloquium</b>  |  |  |                           |
| Seminar | Do 18:00-20:00 Uhr, Digital-Synchron via Zoom  |  |  | <i>Seckelmann, Astrid</i> |
| 2 SWS   | Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-08.04.2026<br>Eröffnungsveranstaltung online, Termin und Einwahldaten werden über Moodle bekannt gegeben. |  |  | <i>Elvers, Birgit</i>     |

## Angewandte Geographie (B.Sc.)

- 170018 **Angewandte Geographie: Anthropogene Umweltbeeinflussung (Physische Ausrichtung)**  
Seminar Do 14:00-16:00 IA 02/111 Beginn 16.04. *Heinze, Stefanie*  
2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 05.01.-28.01.2026  
Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"
- 170117 **Angewandte Geographie: Nachhaltige Entwicklung von Gewerbegebieten (Humangeographische Ausrichtung)**  
Seminar Mi 12:00-14:00 IA 1/123 Beginn 15.04. *Wiemann, Judith*  
2 SWS **ACHTUNG!** Der erste Termin am 15.04.2026 findet in Raum IA 1/131 statt.  
Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 05.01.-28.01.2026  
Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"

## Regionale Geographie

- 170030 **Regionale Geographie: Mitteldeutschland**  
Exkursion Mo 14:00-16:00 IA 1/131 Beginn 13.04. *Kiese, Matthias*  
4 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A. mit großer Exkursion, Anmeldung in der Wahlwoche vom 08.12.-12.12.2025  
über Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644>  
Infoveranstaltung: Donnerstag, 11.12.2025, 18:00-19:00 Uhr via Zoom: <https://ruhr-uni-bochum.zoom-x.de/j/67238435938?pwd=voi8fo0PL8aiqQYBoNbQ7IPc8RmnoA.1> Passwort: Goethe  
Exkursion vom 09.08.-16.08.2026  
Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"
- 170031 **Regionale Geographie: Namibia**  
Exkursion Wahlpflicht B.Sc./B.A. mit großer Exkursion, Anmeldung in der Wahlwoche vom 08.12.-12.12.2025 *Dedring, Torben*  
4 SWS über Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644> *N.N., -*  
Vorbesprechung: 20.01.2026, 16:00-18:00 Uhr, IA 1/131  
Vorbereitungsseminar: Block 10.08.-14.08.2026, 09:00-16:00 Uhr, IA 6/163  
Exkursion: 07.09.-25.09.2026  
Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"
- 170032 **Regionale Geographie: Lahntal**  
Exkursion Do 12:00-14:00 IA 01/131 Beginn 23.04. *Mulder, Ines*  
4 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A. mit großer Exkursion, Anmeldung in der Wahlwoche vom 08.12.-12.12.2025 *Heinze, Stefanie*  
über Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644>  
Infoveranstaltung: Montag, 08.12.2025 um 17:00 Uhr via Zoom: <https://ruhr-uni-bochum.zoom-x.de/j/65580379240?pwd=7K14MtBZs5Dehl2ETdZttuAYK4135V.1> Meeting-ID: 655 8037 9240,  
Passwort: 840972  
Exkursion: 22.08.-28.08.2026  
Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"
- 170033 **Regionale Geographie: Mittlerer Westen USA**  
Exkursion Wahlpflicht B.Sc./B.A. mit großer Exkursion, Anmeldung in der Wahlwoche vom 08.12.-12.12.2025 *Pflitsch, Andreas*  
4 SWS über Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644>  
Vorbereitungsseminar in 3 Blöcken im Mai/Juni/Juli in Präsenz  
Exkursion voraussichtlich vom 01. bis 19. September 2026  
Nachbereitung im Dezember 2026  
Infoveranstaltung: Donnerstag, 11.12.2025 um 19:15 Uhr via Zoom: <https://ruhr-uni-bochum.zoom.us/j/6577072344?pwd=djJsUndCNTdGVtICS2tvVnd1UFJGUT09> Meeting-ID: 657 707  
2344 Passwort: Hawaii  
Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"

## Studienprojekte

- 170052 **Studienprojekt II: Netzwerke, Lebenswelten und Raumbezüge von Menschen in migrantisch geprägten Ankunftsräumen: Fachwissenschaftliche Diskurse und empirische Untersuchungen in Duisburg-Hochfeld**  
Seminar Do 09:00-12:00 IA 01/131 Beginn 16.04. *Hohn, Uta*  
3 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2025/26 *Fritz, Roman*  
Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"
- 170054 **Studienprojekt II: Abwasser als Rohstoff**  
Seminar Do 09:00-12:00 IA 1/117 Beginn 16.04. *Heyde, Benjamin*  
3 SWS **ACHTUNG!** Der erste Termin am 16.04.2026 findet im physisch-geographischen Labor statt.  
Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2025/26  
Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"

|         |  |           |               |  |                          |
|---------|--|-----------|---------------|--|--------------------------|
| 170055  | <b>Studienprojekt II: Urbane Umweltprobleme</b>  |           |               |  |                          |
| Seminar | Di 09:00-12:00   | IA 02/111 | Beginn 21.04. |  | <i>Bechtel, Benjamin</i> |
| 3 SWS   | Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2025/26<br>Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit" |           |               |  |                          |

**Wahlmodule****Wahlpflichtmodule B.Sc. / B.A.**

|         |  |                                   |                   |  |                          |
|---------|--|-----------------------------------|-------------------|--|--------------------------|
| 170027  | <b>Weltwirtschaftsgeographie</b>   |                                   |                   |  |                          |
| Seminar | Di 12:15-13:45   | Campus Essen der UDE, Raum SM 102 | Beginn 21.04.2026 |  | <i>Juchelka, Rudolf</i>  |
| 2 SWS   | Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 08.12.-12.12.2025 über Moodle:<br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644</a><br>Vorlesung "Weltwirtschaftsgeographie" (Di 12:15-13:45 Uhr, Campus Essen, Raum SM 102) und<br>zusätzliches Blockseminar "Spezielle Themen der Weltwirtschaftsgeographie" voraussichtlich am<br>27./28.07.2026. Vorbesprechung des Seminars am 12.05.2026 am Ende der Vorlesung.<br>Am 12.05.2026 besteht Anwesenheitspflicht bei der Vorlesung. |                                   |                   |  |                          |
| 170061  | <b>Introduction to Night Lights (Englisch-sprachig)</b>  |                                   |                   |  |                          |
| Seminar | Mo 13:00-16:00   | IA 6/151 CIP-Pool                 | Beginn 13.04.     |  | <i>Kyba, Christopher</i> |
| 3 SWS   | Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 08.12.-12.12.2025 über Moodle:<br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644</a><br>Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"  |                                   |                   |  |                          |
| 170076  | <b>Grundlagen und Übungen zu Geodateninfrastrukturen</b>   |                                   |                   |  |                          |
| Seminar | Massive Open Online Course (MOOC), asynchroner, betreuter Selbstlernkurs   |                                   |                   |  | <i>Hodam, Henryk</i>     |
| 3 SWS   | Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 08.12.-12.12.2025 über Moodle:<br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644</a><br>Anrechnung auch für das Modul „Methoden der Geomatik“ möglich  |                                   |                   |  |                          |
| 170132  | <b>Ecology of near-natural and highly modified ecosystems (Englisch-sprachig)</b>  |                                   |                   |  |                          |
| Seminar | Mi 16:00-18:00   | IA 1/131.                         | Beginn 22.04.     |  | <i>Hoppenreijs,</i>      |
| 2 SWS   | Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche/Registration vom/from 08.12.-12.12.2025<br>über/via Moodle: <a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644</a><br>Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"  |                                   |                   |  |                          |
| 170138  | <b>Earth System Science Summer School in Cuenca, Ecuador (Englisch-sprachig)</b>   |                                   |                   |  |                          |
| Seminar | Block event from 22.09.-26.09.2026 in Cuenca, Ecuador  |                                   |                   |  | <i>Graw, Valerie</i>     |
| 3 SWS   | Wahlpflicht B.Sc./B.A. Registration: Please send your application (in English) to<br>Valerie Graw (Valerie.Graw(at)rub.de) until Dec 20 th, 2025 at the latest.<br>For further information, please refer to the Modulführer.<br>Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"  |                                   |                   |  |                          |
| 170149  | <b>Forschungswerkstatt</b>   |                                   |                   |  |                          |
| Seminar | Wahlpflicht B.Sc./B.A.,  |                                   |                   |  | <i>Pflitsch, Andreas</i> |
| 2 SWS   | Anmeldung und Zeitabsprache: Individuell bei den teilnehmenden Dozierenden<br>Registration and Time: individually  |                                   |                   |  |                          |
|         | Beschreibung:<br>Mögliche Projekte: Alaska – Erfassung verschiedener klimatologischer Messgrößen wie Luft- und<br>Oberflächentemperatur und Luftströmungen in Gletscherhöhlen (Andreas Pflitsch, siehe<br>Modulbeschreibung).  |                                   |                   |  |                          |
|         | Wenn Sie Interesse an der Durchführung eines eigenen Projekts haben, wenden Sie sich bitte per E-<br>Mail direkt an die/den Dozierenden Ihrer Wahl. Weitere Informationen finden Sie auf der Website<br>(siehe Modulbeschreibung).   |                                   |                   |  |                          |
|         | Possible projects: Alaska - Recording of various climatological parameters such as air and surface<br>temperature and air currents in glacier caves (Andreas Pflitsch, see Modulbeschreibung).   |                                   |                   |  |                          |
|         | If you are interested in conducting your own project, please contact the lecturer of your choice directly<br>via e-mail. More information can be found on the website (see Modulbeschreibung)  |                                   |                   |  |                          |
| 170158  | <b>Von Böden und Biodiversität: Gärten als sozial-ökologische Räume</b>  |                                   |                   |  |                          |
| Seminar | Mi 10:00-12:00   | IA 1/131                          | Beginn 15.04.     |  | <i>Mösch, Simon</i>      |
| 2 SWS   | Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 08.12.-12.12.2025 über Moodle:<br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644</a><br>Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"  |                                   |                   |  |                          |

|         |   |           |               |  |                       |
|---------|---|-----------|---------------|--|-----------------------|
| 170160  | <b>Critical Theories in Geography (Englisch-sprachig)</b>   |           |               |  |                       |
| Seminar | Mi 14:00-16:00  | IA 1/131  | Beginn 22.04. |  | <i>Paris, Ricardo</i> |
| 2 SWS   | Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 08.12.-12.12.2025 über Moodle:<br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=5964">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=5964</a>  |           |               |  |                       |
| 170163  | <b>Innenentwicklung - der Weg zur nachhaltigen Stadtplanung?</b>  |           |               |  |                       |
| Seminar | Mi 14:00-16:00  | IA 01/131 | Beginn 15.04. |  | <i>Kröck, Eckart</i>  |
| 2 SWS   | Wahlmodul B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 08.12.-12.12.2025 über Moodle:<br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644</a><br>Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit" |           |               |  |                       |

### Lehrveranstaltungen für Geowissenschaftler\*innen (B.Sc.)

|           |  |        |               |  |                        |
|-----------|--|--------|---------------|--|------------------------|
| 170008    | <b>Geomatik II</b>                           |        |               |  |                        |
| Vorlesung | Mi 10:00-12:00                               | HZO 70 | Beginn 15.04. |  | <i>Dickmann, Frank</i> |
| 2 SWS     | Anmeldung über eCampus vom 06.02.-08.04.2026 |        |               |  |                        |
| 170010    | <b>Raumplanung I</b>                         |        |               |  |                        |
| Vorlesung | Mi 10:00-12:00                               |        | Beginn 15.04. |  | <i>Held, Thomas</i>    |
| 2 SWS     | Anmeldung über eCampus vom 06.02.-08.04.2026 |        |               |  |                        |

### Gestuffer Studiengang Geographie (Abschluss: M.Sc.)

#### Wahlmodule

|         |  |                   |               |  |  |
|---------|--|-------------------|---------------|--|--|
| 170095  | <b>Städtisches Grün – gemeinschaftlich genutzte Grünflächen als Biodiversitätsinseln und Partizipation &amp; Governance in lokalen Systemen</b>  |                   |               |  |  |
| Seminar | Fr 08:00-16:30   | IA 1/117.         | Beginn 24.04. |  | <i>Schweizer-Ries, Petra</i>   |
| 3 SWS   | Termine: 24.04., 15.05. (digital), 12.06., 24.07.2026<br>Wahlmodul M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 08.12.-12.12.2025 über Moodle:<br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644</a><br>Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"  |                   |               |  |  |
| 170129  | <b>Planet on the Edge: Tipping Points of the Earth System (Englisch-sprachig)</b>  |                   |               |  |  |
| Seminar | Do 13:00-16:00   | IA 6/171 CIP-Pool | Beginn 16.04. |  | <i>Graw, Valerie</i>   |
| 3 SWS   | Wahlmodul M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 08.12.-12.12.2025 über Moodle:<br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644</a>  |                   |               |  |  |
| 170136  | <b>Geographische Gesundheitsforschung: Die Schnittstellendisziplin der Geographie?</b>   |                   |               |  |  |
| Seminar | Do 16:00-18:00   | IA 1/123          | Beginn 16.04. |  | <i>Claßen, Thomas</i>  |
| 2 SWS   | <b>ACHTUNG!</b> Die erste Veranstaltung am 16.04.2026 findet in Raum IA 01/131 statt.<br>Wahlmodul M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 08.12.-12.12.2025 über Moodle:<br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644</a><br>Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"        |                   |               |  |  |
| 170138  | <b>Earth System Science Summer School in Cuenca, Ecuador (Englisch-sprachig)</b>   |                   |               |  |  |
| Seminar | Block event from 22.09.-26.09.2026 in Cuenca, Ecuador  |                   |               |  | <i>Graw, Valerie</i>   |
| 3 SWS   | Wahlpflicht M.Sc., Registration: Please send your application (in English) to Valerie Graw (Valerie.Graw(at)rub.de) until Dec 20 th, 2025 at the latest.<br>For further information, please refer to the Modulführer.  |                   |               |  | <i>Rienow, Andreas</i><br><i>Lammers, Inga</i><br><i>Jara-Alvear, José</i> |
| 170141  | <b>Bochum Urban Climate Summer School</b>  |                   |               |  |  |
| Seminar | Block: 14.09.-18.09.2026, diverse Seminarräume in Gebäude IA   |                   |               |  | <i>Bechtel, Benjamin</i>   |
| 3 SWS   | Wahlpflicht M.Sc., VT Stadt- und Landschaftsökologie<br>Eine Teilnahme ist nur nach Bewerbung über das Anmeldeformular möglich unter:<br><a href="https://l.rub.de/f0977636">https://l.rub.de/f0977636</a> (CV und Motivationsschreiben benötigt, Anmeldeschluss 31.01.2026.<br>Es stehen nur 5 Plätze zur Verfügung!<br>Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit" |                   |               |  | <i>Kittner, Jonas</i><br><i>Wolf, Luise</i>                                |



## Vertiefungsrichtung: Geomatik

## Pflichtmodule

|        |   |                     |  |                   |               |   |
|--------|---|---------------------|--|-------------------|---------------|---|
| 170070 | <b>GIS II: Konzepte und Systeme</b>                           | Seminar<br>3 SWS    | Di 09:00-13:00<br>Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026   | IA 6/171 CIP-Pool | Beginn 14.04. | <i>Redecker,<br/>Andreas.P.</i>   |
| 170071 | <b>Interaktive Web- und Multimediakartographie</b>            | Seminar<br>3 SWS    | Mi 09:00-12:00<br>Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026<br>zusätzlich Termine n.V. zur Ergebnispräsentation | IA 6/171 CIP-Pool | Beginn 15.04. | <i>Edler, Dennis</i>  |
| 170072 | <b>Grundlagen der Klassifikation von Erdbeobachtungsdaten</b> | Seminar<br>3 SWS    | Blockseminar: 27.07.-31.07.2026, 9-17 Uhr, IA 6/171<br>Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026                |                   |               | <i>Graw, Valerie</i>  |
| 170124 | <b>Kolloquium der AG Geomatik</b>                             | Kolloquium<br>3 SWS | Fr 10:00 - 12:00 Uhr online über Zoom, keine Anmeldung erforderlich  |                   |               | <i>Dickmann, Frank<br/>Edler, Dennis<br/>Redecker,<br/>Andreas.P.<br/>Rienow, Andreas<br/>Graw, Valerie<br/>Kyba, Christopher</i> |

## Wahlpflichtmodule

|        |  |                  |   |                   |               |   |
|--------|--|------------------|---|-------------------|---------------|---|
| 170013 | <b>Ansätze der Experimentellen Kartographie</b>  | Seminar<br>3 SWS | Mo 14:00-17:00<br>Wahlpflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026<br>Auch anrechenbar als Wahlmodul M.Sc   | IA 6/171 CIP-Pool | Beginn 13.04. | <i>Dickmann, Frank<br/>Edler, Dennis</i>                  |
| 170014 | <b>Immersive Raumkonstruktion: Ansätze der 3D-Visualisierung in Virtual Reality (VR)</b> | Seminar<br>3 SWS | Blockseminar vom 21.09.-25.09.2026, 09:00 - 17:00 Uhr, CIP-Pool IA 6/171<br>Wahlpflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026<br>Auch anrechenbar als Wahlmodul M.Sc |                   |               | <i>Edler, Dennis<br/>Dickmann, Frank<br/>Keil, Julian</i> |
| 170019 | <b>Gewinnung von Geoinformationen: Radarfernerkundung</b>                                | Seminar<br>3 SWS | Do 09:00-12:00<br>Wahlpflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026<br>Auch anrechenbar als Wahlmodul M.Sc   | IA 6/171 CIP-Pool | Beginn 16.04. | <i>Lammers, Inga</i>                                      |

## Vertiefungsrichtung: Stadt- und Landschaftsökologie

## Pflichtmodule

|         |  |                  |   |           |               |  |
|---------|--|------------------|---|-----------|---------------|--|
| 170080a | <b>Messen und Modellieren I – Klimatologie</b> | Seminar<br>1 SWS | Zwei halbe Blocktage plus ein Tag Messung voraussichtlich im Juni 2026<br>Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026   |           |               | <i>Bechtel, Benjamin<br/>Wolf, Luise</i> |
| 170080b | <b>Messen und Modellieren I – Klimatologie</b> | Seminar<br>1 SWS | Zwei halbe Blocktage plus ein Tag Messung voraussichtlich im Juni 2026<br>Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026   |           |               | <i>Bechtel, Benjamin<br/>Wolf, Luise</i> |
| 170081  | <b>Messen und Modellieren I – Vegetation</b>   | Seminar<br>1 SWS | Di 10:00-11:00<br>Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026   | IA 1/117  | Beginn 21.04. | <i>Klaus, Valentin</i>                   |
| 170082a | <b>Messen und Modellieren I – Bodenkunde</b>   | Seminar<br>1 SWS | Di 08:00-09:00<br>Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026<br><b>Obligatorische Sicherheitsunterweisung und Laboreinführung am 14.04.2026 von 8:00-12:00 Uhr</b> | IA 03/470 | Beginn 14.04. | <i>Mulder, Ines</i>                      |
| 170082b | <b>Messen und Modellieren I – Bodenkunde</b>   | Seminar<br>1 SWS | Di 09:00-10:00<br>Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026<br><b>Obligatorische Sicherheitsunterweisung und Laboreinführung am 14.04.2026 von 8:00-12:00 Uhr</b> | IA 03/470 | Beginn 14.04. | <i>Mulder, Ines</i>                      |

|         |  |                              |  |          |               |  |
|---------|--|------------------------------|--|----------|---------------|--|
| 170083  | <b>Ökosystemanalyse (Seminar)</b>  | Seminar<br>2 SWS             | Di 14:00-16:00<br>Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026<br>Verbindliche Vorbesprechung: Mi, 04.02.2026, 11:15-12:00 Uhr, IA 1/123  | IA 1/123 | Beginn 14.04. | <i>Heinze, Stefanie<br/>Klaus, Valentin<br/>Herre, Michael</i> |
| 170083a | <b>Ökosystemanalyse (Praxisteil &amp; Exkursion)</b>                       | praktische<br>Übung<br>2 SWS | Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026<br>Exkursion: 12.06.-14.06.2026 (drei ganze Tage)  |          |               | <i>Heinze, Stefanie<br/>Klaus, Valentin<br/>Herre, Michael</i> |
| 170083b | <b>Ökosystemanalyse (Praxisteil &amp; Exkursion)</b>                       | praktische<br>Übung<br>2 SWS | Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-18.03.2026<br>Exkursion: 26.-28.06.2026 (drei ganze Tage)   |          |               | <i>Heinze, Stefanie<br/>Klaus, Valentin<br/>Herre, Michael</i> |
| 170125  | <b>Masterkolloquium der AGs Stadtökologie, Klimatologie und Bodenkunde</b> | Kolloquium<br>1 SWS          | Di 16:00-18:00<br>Pflicht M. Sc., Anmeldung nicht erforderlich<br>Stadtökologie: <a href="https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html.de">https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html.de</a><br>Klimatologie: <a href="https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/klima/index.html.de">https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/klima/index.html.de</a><br>Bodenkunde: <a href="https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/lehre.html.de">https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/lehre.html.de</a> | IA 1/117 | Beginn 14.04. | <i>Klaus, Valentin<br/>Bechtel, Benjamin<br/>Mulder, Ines</i>  |

**Vertiefungsrichtung: Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement****Pflichtmodule**

|         |   |                     |  |                   |               |                         |
|---------|---|---------------------|--|-------------------|---------------|-------------------------|
| 170092  | <b>Stadt- und Regionalökonomie</b>                                | Vorlesung<br>1 SWS  | Di 09:00-10:00<br>Pflicht M.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 06.02.-08.04.2026<br>Vorlesung: Digital-asynchron mit Inverted Classroom, Di 09:00 - 10:00 Uhr | IA 1/131          | Beginn 14.04. | <i>Kiese, Matthias</i>  |
| 170092a | <b>Stadt- und Regionalökonomie</b>                                | Seminar<br>2 SWS    | Di 10:00-12:00<br>Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-08.04.2026  | IA 1/131          | Beginn 14.04. | <i>Kiese, Matthias</i>  |
| 170093a | <b>Entwicklungskonzepte und Projektmanagement (Quantitativ)</b>   | Seminar<br>3 SWS    | Do 09:00-12:00<br>Pflicht M.Sc., keine Anmeldung notwendig, da Fortführung   | IA 6/163 CIP-Pool | Beginn 16.04. | <i>Farwick, Andreas</i> |
| 170093b | <b>Entwicklungskonzepte und Projektmanagement (Qualitativ)</b>    | Seminar<br>3 SWS    | Do 09:00-12:00<br>Pflicht M.Sc., keine Anmeldung erforderlich, da Fortführung  | IA 02/111         | Beginn 16.04. | <i>Maaß, Tim</i>        |
| 170128  | <b>Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement</b> | Kolloquium<br>1 SWS | Mi 16:00-18:00<br>Pflicht M. Sc., Anmeldung nicht erforderlich   | online            |               | <i>Feldhoff, Thomas</i> |

**Wahlpflichtmodule**

|        |  |                  |  |          |               |                  |
|--------|--|------------------|--|----------|---------------|------------------|
| 170028 | <b>Vergleichende Metropolenforschung: Metropole Ruhr im Vergleich zu Tokyo. Creating Just, Green and Productive Metropolitan Futures, Together</b> | Seminar<br>6 SWS | Fr 09:00-12:00<br>Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 08.12.-17.12.2025<br>Termine für beide Vorbereitungsseminare: Fr, jeweils von 09:00 - 12:00 Uhr, IA 1/117<br>Summer School Ruhr: 17.04., 08.05., 22.05.2026 und n.V. in Kleingruppen<br>Summer School Tokyo: 26.06., 03.07., 10.07., 17.07.2026 und n.V.<br>Summer School Ruhr 1 mit Studierenden aus Tsukuba: vorauss. 27.07.-31.07.2026<br>Summer School Tokyo: vorauss. 14.09.-18.09.2026 (inkl. An- und Abreise 12.09.-20.09.2026) | IA 1/117 | Beginn 17.04. | <i>Hohn, Uta</i> |
|--------|--|------------------|--|----------|---------------|------------------|

|  |   |           |               |                         |
|--|---|-----------|---------------|-------------------------|
| 170091   | <b>Vergleichende Metropolenforschung: Metropole Ruhr im Vergleich zu Wien. Creating Just, Green and Productive Metropolitan Futures, Together</b> |           |               |                         |
| Seminar  | Fr 13:00-16:00  | IA 1/117  | Beginn 17.04. | <i>Hohn, Uta</i>        |
| 6 SWS  | Mi 09:00-12:00  | IA 02/111 | Beginn 17.06. | <i>Farwick, Andreas</i> |
| Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 08.12.-17.12.2025                                |   |           |               |                         |
| Vorbereitungsseminar Summer School Ruhr: Fr, jeweils 13:00-16:00 Uhr, IA 1/117                 |   |           |               |                         |
| 17.04., 08.05., 22.05.2026 und n.V. in Kleingruppen  |   |           |               |                         |
| Vorbereitungsseminar Summer School Wien: Mi, jeweils 09:00-12:00 Uhr, IA 02/111, ab 17.06.2026 |   |           |               |                         |
| und n.V.   |   |           |               |                         |
| Summer School Ruhr 2: vorauss. 10.08.-14.08.2026   |   |           |               |                         |
| Summer School Wien: vorauss. 06.09.-13.09.2026   |   |           |               |                         |

**Gestufter Studiengang Geographie (Abschluss: M.Ed.)****Master 2. Semester**

|   |  |          |               |                           |
|---|--|----------|---------------|---------------------------|
| 170100  | <b>Aktuelle fachdidaktische Positionen</b>                   |          |               |                           |
| Seminar   | Di 12:00-14:00   | IA 1/123 | Beginn 14.04. | <i>Jebbink, Klaus</i>     |
| 4 SWS   | Do 12:00-14:00   | IA 1/131 | Beginn 16.04. |                           |
| Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2026               |  |          |               |                           |
| 170101  | <b>Aktuelle fachdidaktische Positionen</b>                   |          |               |                           |
| Seminar   | Di 12:00-14:00   | IA 1/117 | Beginn 14.04. | <i>Schmalor, Hannes</i>   |
| 4 SWS   | Do 12:00-14:00   | IA 1/117 | Beginn 16.04. |                           |
| <b>ACHTUNG!</b> Am 16.04.2026 findet das Seminar in Raum IA 01/131 statt. |  |          |               |                           |
| Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2026               |  |          |               |                           |
| 170109  | <b>Stadt- und Regionalentwicklung (Vorlesung)</b>            |          |               |                           |
| Vorlesung   | Do 14:00-16:00   | IA 1/123 | Beginn 23.04. | <i>Seckelmann, Astrid</i> |
| 2 SWS   | Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2026  |          |               |                           |
| 170109a   | <b>Stadt- und Regionalentwicklung (Übung und Exkursion)</b>  |          |               |                           |
| Übung   | Pflicht M.Ed., Anmeldung automatisch mit Vorlesungsanmeldung |          |               | <i>Seckelmann, Astrid</i> |
| 2 SWS   | Begleitend zur Vorlesung                                     |          |               |                           |
| 170110  | <b>Planung und Entwicklung von Geographieunterricht</b>      |          |               |                           |
| Seminar   | Do 10:00-12:00   | IA 5/92  | Beginn 16.04. | <i>Schmalor, Hannes</i>   |
| 2 SWS   | Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2026  |          |               |                           |
| Vorbereitungsseminar zum Praxissemester                                   |  |          |               |                           |
| 170111  | <b>Planung und Entwicklung von Geographieunterricht</b>      |          |               |                           |
| Seminar   | Di 16:00-18:00   | IA 5/92  | Beginn 14.04. | <i>Ciprina, Steffen</i>   |
| 2 SWS   | Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2026  |          |               |                           |
| Vorbereitungsseminar zum Praxissemester                                   |  |          |               |                           |

**Master 4. Semester**

|   |   |         |               |                       |
|---|---|---------|---------------|-----------------------|
| 170103  | <b>Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell "Ruhrgebiet"</b>            |         |               |                       |
| Seminar   | Di 14:00-16:00  | IA 5/92 | Beginn 14.04. | <i>Jebbink, Klaus</i> |
| 4 SWS   | Wahlpflicht M.Ed., Anmeldung über Moodle im Dezember 2025 (Rückfragen an Klaus.Jebbink(at)rub.de) |         |               |                       |
| zusätzlicher Blocktag 17.02.2026 9:00-18:00 Uhr, IA 5/92  |   |         |               |                       |
| Exkursion 03.06.-06.06.2026                               |   |         |               |                       |
| 170104  | <b>Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: Bremen und Bremerhaven</b> |         |               |                       |
| Seminar   | Di 10:00-12:00  | IA 5/92 | Beginn 14.04. | <i>Jebbink, Klaus</i> |
| 4 SWS   | Wahlpflicht M.Ed., Anmeldung über Moodle im Dezember 2025 (Rückfragen an Klaus.Jebbink(at)rub.de) |         |               |                       |
| zusätzlicher Blocktag 24.02.2026, 9:00-18:00 Uhr, IA 5/92 |   |         |               |                       |
| Exkursion 27.05.-30.05.2026                               |   |         |               |                       |
| 170105  | <b>Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: Freiburg und Umgebung</b>  |         |               |                       |
| Seminar   | Wahlpflicht M.Ed., Anmeldung über Moodle im Dezember 2025 (Rückfragen an Klaus.Jebbink(at)rub.de) |         |               | <i>Stürmer, Jonas</i> |
| 4 SWS   | Blocktage 23.02., 18.04. und 13.06.2026, 9:00-18:00 Uhr, IA 5/92                                  |         |               |                       |
| Exkursion 13.05.-16.05.2026                               |   |         |               |                       |

|        |   |                             |         |  |
|--------|---|-----------------------------|---------|--|
| 170113 | <b>Masterkolloquium der AG Geographiedidaktik</b> |                             |         |  |
|        | Kolloquium  | Mi 16:00-18:00              | IA 5/92 | Beginn 15.04.                              |
|        | 1 SWS   | Anmeldung nach Vereinbarung |         | <i>Jebbink, Klaus<br/>Schmalor, Hannes</i> |

### Internationaler Studiengang: Redesigning the Post-Industrial City (RePIC) (Joint Degree M.Sc.)

#### Master 2. Semester

|        |  |   |                   |   |
|--------|--|---|-------------------|---|
| 170173 | <b>Environmental Urban Planning</b>  |   |                   |   |
|        | Seminar  | Mo 16:30-18:00  | IA 1/123.         | Beginn 13.04.                               |
|        | 2 SWS  | Pflicht RePIC, Registration: Please wait for information from Mrs Charlotte Hüser |                   | <i>Treuke, Stephan<br/>Hüser, Charlotte</i> |
| 170174 | <b>Urban Remote Sensing and Smart Data: Modelling the Post-Industrial City</b> |   |                   |   |
|        | Seminar  | Di 13:00-16:00  | IA 6/171 CIP-Pool | Beginn 14.04.                               |
|        | 3 SWS  | Pflicht RePIC, Registration: Please wait for information from Mrs Charlotte Hüser |                   | <i>Rienow, Andreas</i>                      |
| 170175 | <b>Urban Climatology</b>   |   |                   |   |
|        | Seminar  | Block seminar Di 26.05. - Sa 30.05.2026, 09:00-17:00, IA 1/131                    |                   | <i>Stewart, Iain</i>                        |
|        | 3 SWS  | Pflicht RePIC, Registration: Please wait for information from Mrs Charlotte Hüser |                   |   |

#### Kolloquien

|        |  |  |          |   |
|--------|--|--|----------|---|
| 170124 | <b>Kolloquium der AG Geomatik</b>  |  |          |   |
|        | Kolloquium   | Freitags, 10:00 - 12:00 Uhr online über Zoom, keine Anmeldung erforderlich   |          | <i>Dickmann, Frank<br/>Edler, Dennis<br/>Redecker,<br/>Andreas.P.<br/>Rienow, Andreas<br/>Graw, Valerie<br/>Kyba, Christopher</i> |
|        | 3 SWS  |  |          |   |
| 170125 | <b>Masterkolloquium der AGs Stadtökologie, Klimatologie und Bodenkunde</b> |  |          |   |
|        | Kolloquium   | Di 16:00-18:00   | IA 1/117 | Beginn 14.04.   |
|        | 1 SWS  | Pflicht M. Sc., Anmeldung nicht erforderlich<br>Stadtökologie: <a href="https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html">https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html</a><br>Klimatologie: <a href="https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/klima/index.html">https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/klima/index.html</a><br>Bodenkunde: <a href="https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/lehre.html">https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/lehre.html</a> |          | <i>Klaus, Valentin<br/>Bechtel, Benjamin<br/>Mulder, Ines</i>   |
| 170128 | <b>Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement</b>          |  |          |   |
|        | Kolloquium   | Mi 16:00-18:00   | online   | <i>Feldhoff, Thomas</i>   |
|        | 1 SWS  | Pflicht M. Sc., Anmeldung nicht erforderlich   |          |   |

#### Sonstige Lehrveranstaltungen (Optionalbereich)

|        |  |   |                   |   |
|--------|--|---|-------------------|---|
| 170089 | <b>Sprachförderung im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht (Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte – Sprachförderung in allen Fächern)</b> |   |                   |   |
|        | Seminar  | Do 10:00-12:00  | IA 03/470         | Beginn 16.04.   |
|        | 2 SWS  | Anmeldung über den Lehrstuhl für Empirische Mehrsprachigkeitsforschung  |                   | <i>Büker, Britta<br/>Jebbink, Klaus<br/>Krabbe, Heiko<br/>Krake, Melanie<br/>Nikel, Lea<br/>Rolka, Katrin</i> |
|        |  | In der Veranstaltung sollen zunächst durch Vorlesungen und Gastvorträge verschiedene Perspektiven auf die Rolle der Sprache bei der Vermittlung von Mathematik und Naturwissenschaft dargestellt werden. Anschließend sollen die Studierenden Werkzeuge der Sprachförderung kennen und in der Praxis anwenden lernen. |                   |   |
|        |  | Voraussetzung: Teil 1 des DSSZ-Moduls muss bestanden sein.  |                   |   |
| 170181 | <b>Karten erzählen Geschichten: GIS-Grundlagen, Raumanalyse und interdisziplinäre Anwendungen</b>  |   |                   |   |
|        | Seminar  | Mi 14:00-16:00  | IA 6/151 CIP-Pool | Beginn 15.04.   |
|        | 3 SWS  | Anmeldung über eCampus vom 06.02.2026-10.04.2026  |                   | <i>Bartels, Anna</i>  |
| 170182 | <b>Earth System Sciences - Fundamentals and Applications</b>   |   |                   |   |
|        | Seminar  | Fr 10:00-12:00  | IA 6/151 CIP-Pool | Beginn 17.04.   |
|        | 3 SWS  | Anmeldung über eCampus vom 06.02.2026-10.04.2026  |                   | <i>Rienow, Andreas</i>  |