



RUB

Herzlich Willkommen zum Erstfrühstück des FSR Erziehungswissenschaft der RUB

27. März 2023

Der Plan für heute:

- Wer sind wir und was machen wir eigentlich?
- Wie sieht der EW-Bachelor an der RUB aus?
- Wie sieht euer erstes Semester aus?
- Wichtige Termine für dieses Semester
- Offene Fragerunde



Wer sind wir und was machen wir eigentlich?

Fachschaftsrat Erziehungswissenschaft

Studierendenvertretung des Faches

- Gremienarbeit
- Repräsentation der Studierenden
- Studierendenberatung
- Veranstaltungsorganisation
- Digitaler Auftritt uvm.

Aaron B.A. Philosophie/ EW	Alina A. B.A. Anglistik/ EW	Alina W. B.A. Germanistik/ EW	Ariyan B.A. Philosophie/ EW
Benjamin M.A. SoWi/ EW	Bianca B.A. KIG/ EW	Charly B.A. MeWi/ EW	Hannah B.A. Germanistik/ EW
Irem M.A. EW	Janina B.A. Germanistik/ EW	Laura B.A. Anglistik/ EW	Lotta B.A. Germanistik/ EW
Michelle B.A. KIG/ EW	Raphael B.A. Geschichte/ EW	Sandra B.A. Germanistik/ EW	Ylva M.A. EW



Wie sieht der EW-Bachelor an der RUB aus?

Linie 1	Linie 2	Linie 3	Linie 4	Linie 5
Bildungstheoretische und -historische Perspektiven	Psychologische Perspektiven	Bildungssoziologische Perspektiven	Pädagogische Handlungsfelder	Methoden und Techniken wissenschaftlichen Arbeitens

Grundlagenmodule

Semester 1. – 3.

+

Aufbaumodule

Semester 3.-6.



Wie sieht der EW-Bachelor an der RUB aus?

Grundlagenmodule

GM1: Erziehung und Bildung	7/8 CP	GM2: Lernen und Entwicklung	7 CP	GM3: Sozialisation	7/8 CP	GM4: Orte, Formen und Medien des Lernens	6/7 CP	GM5: Techniken wissenschaftlichen Arbeitens	5CP
Erziehungs- und Bildungstheorien im Überblick (ES, 3 CP)		Psychologische Lern- und Entwicklungstheorien im Überblick (ES, 3 CP)		Sozialisationstheorien im Überblick (ES, 3 CP)		Orte, Formen und Medien formellen, non-formalen und informellen Lernens im Überblick (VL, 2 CP)		Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (Ü, 2 CP + Tutorium)	
Exemplarische Vertiefung zu Erziehungs- und Bildungstheorien (PS, 3 CP)		Exemplarische Vertiefung zu psychologischen Lern- und Entwicklungstheorien (PS, 3 CP)		Exemplarische Vertiefung zu Sozialisationstheorien (PS, 3 CP)		Exemplarische Vertiefung zu Orte, Formen und Medien formellen, non-formalen und informellen Lernens im Überblick (PS, 3 CP)		Praktiken wissenschaftlichen Arbeitens (Präsentationstage, 1 CP)	
MAP (Klausur [1CP] oder Hausarbeit [2CP])		MAP (Klausur [1 CP])		MAP (Klausur [1CP] oder Hausarbeit [2CP])		MAP (Klausur [1CP] oder Hausarbeit [2CP])		MAP (Hausarbeit [2CP])	
GM 1 bis 4 = 29 CP Alle Teile 1 (11 CP) + alle Teile 2 (12 CP) + 2 MAP nach Wahl als Hausarbeiten (4 CP) und 2 MAP nach Wahl als Klausur (2 CP)								GM 5 = 5 CP	



Wie sieht der EW-Bachelor an der RUB aus?

Aufbaumodule

AM1: Theorie und Geschichte der Erziehung und Erziehungswissenschaft	10/11 CP	AM2: Lehren und Lernen in pädagogisch-psychologischer Perspektive	10/11 CP	AM3: Bildung und Gesellschaft	10/11 CP	AM4: Praktiken des Lernens	14/15 CP	AM5: Empirische Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft	6 CP
Erziehungs- und bildungstheoretische Diskurse (VL oder HS, 2 oder 3 CP)		Kognitive Aspekte des Lehrens und Lernens (VL oder HS, 2 oder 3 CP)		Bildungssoziologische Diskurse (VL, 2 CP)		Lernen mit Medien (HS, 3 CP)		Einführung in empirische Forschungsmethoden (VL, 2 CP)	
Interdisziplinäre Referenzdiskurse erziehungswissenschaftlicher Theoriebildung (VL oder HS, 2 oder 3 CP)		Motivationale und emotionale Aspekte des Lehrens und Lernens (VL oder HS, 2 oder 3 CP)		Soziologische Perspektiven auf formale Bildung (HS, 3 CP)		Lernorte und Lernkontexte (HS, 3 CP)		Praktiken empirischer Forschung (Ü, 3 CP)	
Formen der Erziehung und Bildung im historischen Wandel (VL oder HS, 2 oder 3 CP)		Methodische Aspekte des Lehrens und Lernens (HS, 3 CP)		Teil 3: Soziologische Perspektiven auf nonformales und informelles Lernen (HS, 3 CP)		Soziale, biographische und motivationale Voraussetzungen von Lernenden (HS, 3 CP)		MAP = Präsentation (1 CP)	
						Schwerpunktbildung zu Teil 1 oder 2 oder 3 (HS, 3 CP)		AM6: Statistik für Erziehungswissenschaftler	6 CP
								Teil 1: Einführung in statistische Methoden der Datenanalyse (VL, 2 CP)	
								Teil 2: Praktiken statistischer Datenanalyse (Ü, 3 CP)	
MAP = mdl. Prüfung oder Hausarbeit (2 oder 3 CP) 27. März 2023		MAP = mdl. Prüfung oder Hausarbeit (2 oder 3 CP) Erstfrühstück Erziehungswissenschaft		MAP = mdl. Prüfung oder Hausarbeit (2 oder 3 CP)		MAP = mdl. Prüfung oder Hausarbeit (2 oder 3 CP)		MAP = Klausur (1 CP)	6

Wie sieht euer erstes Semester aus?

Pflicht im ersten Semester:

Ein gekoppeltes Einführungsseminar

- Einführungsseminar mit Tutorium GM1.1 **oder** GM2.1 **oder** GM3.1
 - Zum Einführungsseminar zugehörige Übung GM5.1

Im ersten oder zweiten Semester:

Ungekoppelte Einführungsseminare

(Die beiden Veranstaltungen, die nicht gekoppelt belegt werden)

- GM1.1 (Ohne Tutorium)
- GM2.1 (Ohne Tutorium)
- GM3.1 (Ohne Tutorium)

Einführungsvorlesung GM4

- GM4.1

Info:

Bachelor Insgesamt = 180 CP

EW
71 CP

Zweifach
71 CP

Optional-
bereich
30 CP

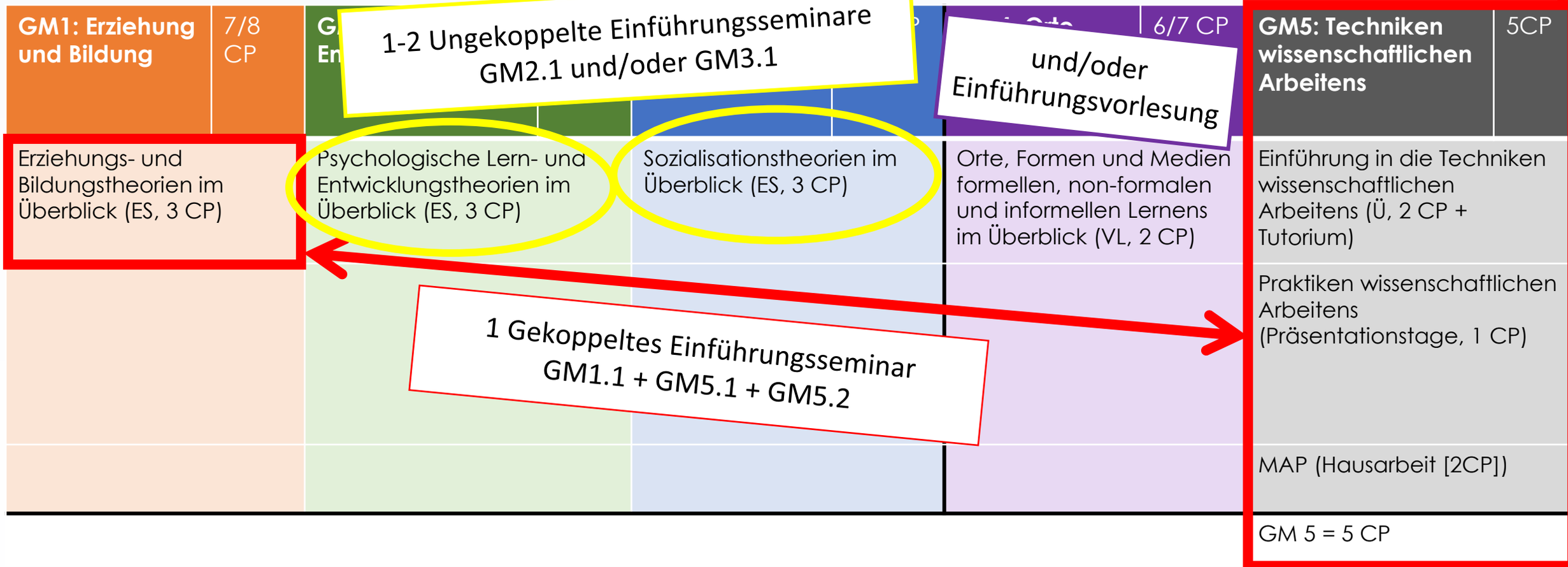
Bachelorarbeit
8 CP

$$\frac{180 \text{ CP}}{6 \text{ Semester Regelstudienzeit}} = 30 \text{ CP/Semester}$$



Wie sieht euer erstes Semester aus?

Beispiel



Stundenplanoptionen

Erstes Semester



Geko GM1: Erziehung und Bildung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-10:00					
10:00-12:00					
12:00-14:00	Einführungsseminar GM 1.1 030225	Tutorium 030226	Tutorium 030228		
14:00-16:00		GM 2.1 ES 030241		Übung GM 5.1 030265	GM 4.1 VL 030260 GM 3.1 030252
16:00-18:00	Tutorium 030227	GM 2.1 ES 030242			

Obligatorisch: Präsentationstage: 01.08-03.08.2023 (keine zusätzliche Anmeldung nötig)

**Alternativ zu 030252: Blockveranstaltung GM 3.1: 030253 (Zoom): Mo. 10.07.2023, 10:00-13:30 Uhr; Mo. 14.08.2023, 9:00-14:00 Uhr; Di. 15.08.2023, 9:00-14:00 Uhr; Do. 24.08.2023, 08:30-14:30 Uhr; Fr. 25.08.2023, 8:30-12:30 Uhr*



Geko GM2: Lernen und Entwicklung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-10:00		GM 1.1 ES 030231	Tutorium 030238		
10:00-12:00	GM 1.1 ES 030231	Tutorium 030273		Übung GM 5.1 030266	
12:00-14:00					
14:00-16:00			Einführungsseminar GM 2.1 030237		GM 4.1 VL 030260 GM 3.1 030252
16:00-18:00					

Obligatorisch: Präsentationstage: 01.08-03.08.2023 (keine zusätzliche Anmeldung nötig)
 *Alternativ zu 030252: Blockveranstaltung GM 3.1: 030253 (Zoom): Mo. 10.07.2023, 10:00-13:30 Uhr; Mo. 14.08.2023, 9:00-14:00 Uhr; Di. 15.08.2023, 9:00-14:00 Uhr; Do. 24.08.2023, 08:30-14:30 Uhr; Fr. 25.08.2023, 8:30-12:30 Uhr



Geko GM3: Sozialisation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-10:00		GM 1.1 ES 030231		Tutorium 3 030250	
10:00-12:00	GM 1.1 ES 030231				Übung GM5.1 030267
12:00-14:00				Einführungsseminar GM3.1 030247	
14:00-16:00		GM 2.1 ES 030241			GM 4.1 VL 030260
16:00-18:00		GM 2.1 ES 030242	Tutorium 2 030249		Tutorium 1 030248

Obligatorisch: Präsentationstage: 24.08-25.08.2023 (keine zusätzliche Anmeldung nötig)



Allgemeine Fragen dazu?

Spezifischere Fragen können in der individuellen
Stundenplanberatung gestellt werden.

Termine in diesem Jahr:

Einführungs-/ Infoveranstaltung	Do. 30.03	16:00 - 18:00	HGA 10	Obligatorisch! Wenn ihr nicht die Möglichkeit habt, teilzunehmen, wendet euch an ute.lange@rub.de
Meet & Greet des FSR	Do. 30.03	Im Anschluss	Bermuda-3- Eck	Gemeinsame Fahrt mit der U35 zum BO Hbf! Von da aus geht es dann in verschiedene Bars, damit ihr euch kennenlernen könnt!
Vollversammlung der Fachschaft EW	Folgt	16:00 – 18:00	GA 2/40	Hier könnt ihr eure Studierendenvertretung wählen oder euch selbst wählen lassen! Für Fragen dazu: fr-ew@rub.de
Kneipenquiz	06.04 04.05	Ab 18:00	ThreeSixty	Jeden ersten Donnerstag im Monat findet ein Kneipenquiz im ThreeSixty im Bermuda-3-Eck statt! Die Teilnahme ist kostenlos!





RUB

Der informative Teil der Veranstaltung ist geschafft!

Wenn ihr Lust habt, bleibt gerne, um euch untereinander
(und uns) kennenzulernen!

DANKE für eure Aufmerksamkeit! 😊

Beitritt in die Ersti-WhatsApp- Gruppe eures Jahrgangs:

Info: Administratoren sind FSR-Mitglieder. Falls ihr persönliche Fragen habt, dürft ihr gerne privat bei denen melden.



Aus
Datenschutzgründen
verdeckt. Zum Beitritt
wendet euch mit
Namen und
Matrikelnummer an:
fr-ew@rub.de