



RUB

Herzlich Willkommen zum Erstfrühstück des FSR Erziehungswissenschaft der RUB

05. Oktober 2022

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 Philosophie	Benjamin SoWi	Irem 1-Fach-M.A.	Michelle KiG
Aleyna Anglistik	Beyza Anglistik	Janina Germanistik	Raphael Geschichte
Alina A. Anglistik	Bianca KiG	Laura M. Anglistik	Sandra Germanistik
Alina W. Germanistik	Charly MeWi	Laura Z. Germanistik	Yasemin M.Ed. Germanistik
Anna-Lena Germanistik	Christin Germanistik	Lisa Französisch	
Ariyan Philosophie	Hannah Germanistik	Lotta Germanistik	

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)		MAP = mdl. Prüfung oder Hausarbeit (2 oder 3 CP)		MAP = mdl. Prüfung oder Hausarbeit (2 oder 3 CP)		MAP = mdl. Prüfung oder Hausarbeit (2 oder 3 CP)		MAP = Klausur (1 CP)	

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
---------------------------	-------------------	-------------------------------

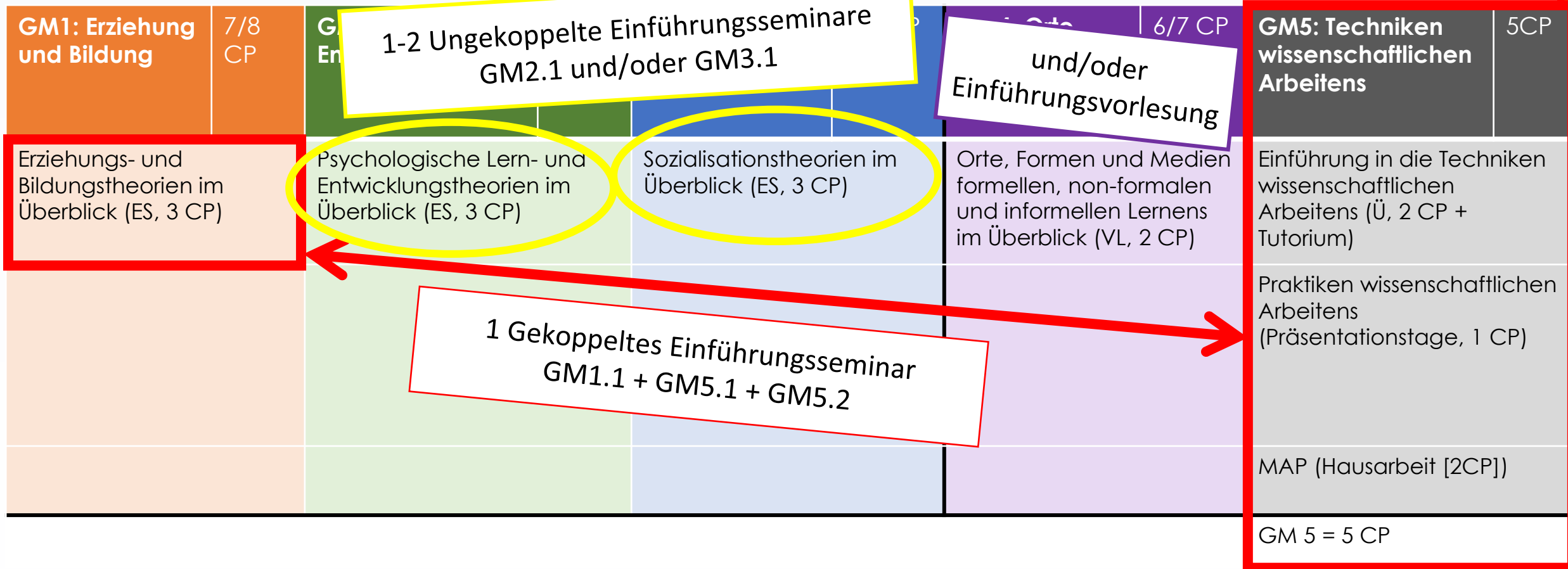
Bachelorarbeit 8 CP

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



Wie sieht euer erstes Semester aus?

Beispiel



Stundenplanoptionen

Erstes Semester



Geko GM1: Erziehung und Bildung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-10:00				Einführungsseminar GM 2.1 (Eberle) 030260	
10:00-12:00			Tutorium (Rüth) 030327		
12:00-14:00		Tutorium (Öztaskin) 030314	Tutorium (Akçay) 030325		
14:00-16:00		Einführungsseminar GM 2,1 (Bordewieck) 030255			*Einführungsseminar GM 3.1 (Vehse) 030235
16:00-18:00	Einführungsseminar GM 1.1 (Röhr) 030248	Vorlesung GM4.1 030275 (Stadtler)		Übung GM 5.1 (Röhr) 030219	

*Alternativ zu 030235: Blockveranstaltung GM 3.1: 030256 (Zoom): 13.02.23, 20.03.23, 21.03.23, 30.03.23, 31.03.23

Obligatorisch:Präsentationstage: 15.02-17.02.2023 (keine zusätzliche Anmeldung nötig)



Geko GM2: Lernen und Entwicklung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-10:00					
10:00-12:00	Tutorium (von der Gathen) 030271	Tutorium (Zabel) 030273		Übung GM5.1 (Eberle) 030289	
12:00-14:00			Einführungsseminar GM1.1 (Steier) 030231		Einführungsseminar GM1.1 (Quirl) 030224
14:00-16:00	Tutorium (Hellweg) 030272		Einführungsseminar GM2.1 (Eberle) 030282		Einführungsseminar GM 3.1 (Vehse) 030235*
16:00-18:00		Vorlesung GM4.1 030275 (Stadtler)			

*Alternativ zu 030235: Blockveranstaltung GM 3.1: 030256 (Zoom): 13.02.23, 20.03.23, 21.03.23, 30.03.23, 31.03.23

Obligatorisch:Präsentationstage: 21.02-23.02.2023 (keine zusätzliche Anmeldung nötig)



Geko GM3: Sozialisation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-10:00		Tutorium (Kokemoor) 030368		Einführungsseminar GM 2.1 (Eberle) 030260	Tutorium (Ils) 030331
10:00-12:00					
12:00-14:00			Einführungsseminar GM1.1 (Steier) 030231	Einführungs- seminar GM3.1 (Bubenzler) 030274	Einführungsseminar GM1.1 (Quirl) 030224
14:00-16:00		Einführungsseminar GM 2,1 (Bordewieck) 030255	Tutorium (Gültekin) 030353		Übung GM3.1 (Bubenzler) 030316
16:00-18:00		Vorlesung GM4.1 030275 (Stadtler)			

Obligatorisch: Präsentationstage: 21.02-23.02.2023 (keine zusätzliche Anmeldung nötig)



Allgemeine Fragen dazu?

Spezifischere Fragen können in der individuellen
Stundenplanberatung gestellt werden.

Termine in diesem Jahr:

Einführungs-/ Infoveranstaltung	Mo. 10.10	14:00 - 18:00	HGA 10	Obligatorisch! Wenn ihr nicht die Möglichkeit habt, teilzunehmen, wendet euch an ute.lange@rub.de
Meet & Greet des FSR	Mo. 10.10	Im Anschlus s	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	Do. 27.10	14:00- 16:00	Raum folgt	Hier könnt ihr eure Studierendenvertretung wählen oder euch selbst wählen lassen! Für Fragen dazu: fr-ew@rub.de
Kneipenquiz	03.11 01.12	Ab 18:00	ThreeSixty	Jeden ersten Donnerstag im Monat findet ein Kneipenquiz im ThreeSixty im Bermuda-3-Eck statt! Die Teilnahme ist kostenlos!
FSR Weihnachtsfeier	Do. 22.12	Ab 17:00	Raum folgt	Unabhängig davon, ob ihr Weihnachten feiert oder nicht, seid ihr herzlich zu unserer Weihnachtsfeier eingeladen. Meist inklusive Spieleabend. ☺





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.



Für den Beitrittslink
wendet euch bitte
an fr-ew@rub.de!