



RUB

Infoveranstaltung zum Beginn des zweiten Semesters im B.A. Erziehungswissenschaft

Sommersemester 2022

Was wird heute besprochen?

- Reminder: Aufbau des B.A. Studiums Erziehungswissenschaft
- Kurswahlen im zweiten Semester
 - Grundlagenmodulbereich (GM)
 - Einführungsseminare (ES)
 - Proseminare (PS)
 - Modulabschlussprüfungen (MAP)
 - Aufbaumodulbereich (AM)
 - Aufbaumodul 5: „Empirische Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft“ (AM5)
 - Beispiele für Studienverläufe



Aufbau des 2-Fach Bachelors

EW
71 CPs

Zweifach
71 CPs

Optionalbereich
30 CPs

Bachelorarbeit
8 CPs

Gesamt = 180 CPs

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



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 2/3 - 6+



Wie sieht der EW-Bachelor an der RUB aus?

Grundlagenmodule

GM1: Erziehung und Bildung	7/8 CPs	GM2: Lernen und Entwicklung	7 CPs	GM3: Sozialisation	7/8 CPs	GM4: Orte, Formen und Medien des Lernens	6/7 CPs	GM5: Techniken wissenschaftlichen Arbeitens	5CPs
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 Orten, 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 CPs	AM2: Lehren und Lernen in pädagogisch-psychologischer Perspektive	10/11 CPs	AM3: Bildung und Gesellschaft	10/11 CPs	AM4: Praktiken des Lernens	14/15 CPs	AM5: Empirische Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft	6 CPs
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 CPs
								Teil 1: Einführung in statistische Methoden der Datenanalyse (VL, 2 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)		Teil 2: Praktiken statistischer Datenanalyse (Ü, 3 CP)	
18/03/2022	Fachschaftsrat	Erziehungswissenschaft	Zweitsemesterinfo					MAP = Klausur (1 CP)	6



Kurswahl im zweiten Semester:

Was ihr belegen müsst, solltet und könnt



Was ihr im ersten Semester (eventuell) bereits absolviert habt:

Grundlagenmodule

GM1: Erziehung und Bildung	7/8 CPs	GM2: Lernen und Entwicklung	7 CPs	GM3: Sozialisation	7/8 CPs	GM4: Orte, Formen und Medien des Lernens	6/7 CPs	GM5: Techniken wissenschaftlichen Arbeitens	5CPs
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	

Was ihr nach dem zweiten Semester auf jeden Fall absolviert haben solt:

Grundlagenmodule

GM1: Erziehung und Bildung	7/8 CPs	GM2: Lernen und Entwicklung	7 CPs	GM3: Sozialisation	7/8 CPs	GM4: Orte, Formen und Medien des Lernens	6/7 CPs	GM5: Techniken wissenschaftlichen Arbeitens	5CPs
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 Orten, 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

Was ihr im zweiten Semester zusätzlich absolvieren könnt:

Grundlagenmodule

GM1: Erziehung und Bildung	7/8 CPs	GM2: Lernen und Entwicklung	7 CPs	GM3: Sozialisation	7/8 CPs	GM4: Orte, Formen und Medien des Lernens	6/7 CPs	GM5: Techniken wissenschaftlichen Arbeitens	5CPs
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 (Präsentation)	
MAP (Klausur [1CP] oder Hausarbeit [2CP])		MAP (Klausur [1 CP])		MAP (Klausur [1CP] oder Hausarbeit [2CP])		MAP (Klausur [1CP] oder Hausarbeit [2CP])			

Achtung! Mit dem Absolvieren beider Teile eines GMs geht eine MAP einher, die **unmittelbar im Anschluss** an die zugehörige Veranstaltung geschrieben wird. (Vgl. neue Anmeldemodalitäten)

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)

Was ihr im zweiten Semester zusätzlich absolvieren könnt:

Aufbaumodule

AM1: Theorie und Geschichte der Erziehung und Erziehungswissenschaft	10/11 CPs	AM2: Lehren und Lernen in pädagogisch-psychologischer Perspektive	10/11 CPs	AM3: Bildung und Gesellschaft	10/11 CPs	AM4: Praktiken des Lernens	14/15 CPs	AM5: Empirische Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft	6 CPs
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 CPs
								Teil 1: Einführung in statistische Methoden der Datenanalyse (VL, 2 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)		Teil 2: Praktiken statistischer Datenanalyse (Ü, 3 CP)	
								MAP = Klausur (1 CP)	

Möglichkeiten für die Kurswahl

Im ersten Semester Absolvier	Geko (GM1.1 + GM5) VL GM4.1 Weiteres ES (GM2.1) Weiteres ES (GM3.1)	Geko (GM1.1 + GM5) VL GM4.1 Weiteres ES (GM2.1)	Geko (GM1.1 + GM5) Weiteres ES (GM2.1) Weiteres ES (GM3.1)	Geko (GM1.1 + GM5) Weiteres ES (GM2.1)	Geko (GM1.1 + GM5) VL GM4.1	Geko (GM1.1 + GM5)
Mögliche Wahlen	Proseminar GM1.2 + MAP Proseminar GM2.2 + MAP Proseminar GM3.2 + MAP Proseminar GM4.2 + MAP (Aufbaumodul 5 + MAP)	Einführungsseminar GM3.1 Proseminar GM1.2 + MAP Proseminar GM2.2 + MAP Proseminar GM4.2 + MAP (Aufbaumodul 5 + MAP)	Vorlesung GM4.1 Proseminar GM1.2 + MAP Proseminar GM2.2 + MAP Proseminar GM3.2 + MAP (Aufbaumodul 5 + MAP)	Einführungsseminar GM3.1 Vorlesung GM4.1 Proseminar GM1.2 + MAP Proseminar GM2.2 + MAP (Aufbaumodul 5 + MAP)	Einführungsseminar GM2.1 Einführungsseminar GM3.1 Proseminar GM1.2 + MAP Proseminar GM4.2 + MAP (Aufbaumodul 5 + MAP)	Einführungsseminar GM2.1 Einführungsseminar GM3.1 Vorlesung GM4.1 Proseminar GM1.2 + MAP (Aufbaumodul 5 + MAP)
Maximal mögliche CPs	24 CPs	19 CPs	22 CPs	20 CPs	22 CPs	19 CPs

Legende: **Dringend Empfohlen**
Empfohlen
Freie Wahl nach Menge der CPs
(Eingeschränkt Empfohlen für schnelle Studierende)





**Danke für eure
Aufmerksamkeit!**

Fragen?