



Einführungsveranstaltung

Master-Studiengang Empirische
Bildungsforschung

Gliederung

- Begrüßung und Kennenlernen
- Ziele des Studiums
- Module & Struktur des Studiums
- Studien- und Prüfungsleistungen
- (Lehr-)Veranstaltungen
- Forschungspraktikum
- Ansprechpartner:innen

Herzlich Willkommen im Master-Studiengang
Empirische Bildungsforschung!



Kurze Vorstellungsrunde

- Name, aktueller Wohnort
- Vorheriges Studium
- Wie sind Sie zu unserem Master gekommen?
- Erwartungen und Wünsche an das Masterstudium

Forschen lernen und Forschung verstehen lernen

- Erwerb von Kenntnissen und Fähigkeiten in **qualitativen** und **quantitativen** Methoden
- Planung, Durchführung und Auswertung empirischer Studien
- Interpretation von empirischen Studien
- Erkennen der Aussagekraft empirischer Studien mit unterschiedlichen Untersuchungsdesigns
- Ergebnisse eigener empirischer Studien in der Öffentlichkeit präsentieren

Module & Struktur

M1	Grundlagen der Empirischen Bildungsforschung	10 c
M2	Schul- und Unterrichtsforschung	10 c
M3	Forschung in informellen und non-formalen Feldern der Bildung	10 c
M4	Methoden und Methodologie der Empirischen Bildungsforschung – Einführung und Vertiefung	12 c
M5	Methoden und Methodologie der Empirischen Bildungsforschung – Projektseminar und Auswertung	15 c
M6	Aktuelle Themen und Herausforderungen der Empirischen Bildungsforschung	15 c
M7	Forschungspraktikum + Tutorium	18 c
M8	Masterarbeit	30 c

Studien-/Prüfungsleistung

	Anzahl LV	Studienleistung	Prüfungsleistung
M1	2	Akt. Teilnahme, Studienleistung in 1 LV	Hausarbeit/Kolloquium
M2	2	Akt. Teilnahme, Studienleistung in 1 LV	Hausarbeit/Kolloquium
M3	2	Akt. Teilnahme, Studienleistung in 1 LV	Hausarbeit/Kolloquium
M4	4	Akt. Teilnahme, Studienleistung in 2 LV	Klausur

Studien-/Prüfungsleistung

	Anzahl LV	Studienleistung	Prüfungsleistung
M5	4	Akt. Teilnahme, Studienleistung in 1 LV	Projektarbeit
M6	4	Akt. Teilnahme, Studienleistung in 3 LV	Hausarbeit/Kolloquium/ Präsentation
M7	1 Praktikum	Akt. Teilnahme Tutorium Präsentation und Organisation Tagung	Präsentation
M8	MA-Arbeit		MA-Arbeit und Abschlusskolloquium

Studienleistungen

- Referat, Gestaltung Seminarsitzung, Portfolio, wiss. Protokoll, Projektpräsentation, schriftl. Ausarbeitung ...

Prüfungsleistung in den Modulen M1, M2, M3

- Wahl zwischen schriftlicher Hausarbeit oder mündlichem Kolloquium
- Mindestens 1x Hausarbeit
- Mindestens 1x Kolloquium

- Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen elektronisch über His-Pos
- Fristen beachten! Wintersemester: **01.12. - 30.01.**
- **Zuständiges Prüfungsamt:**
Gabrielle Schäffer
Arnold-Bode 10, Raum 2219

- Können online eingesehen werden (Vorlesungsverzeichnis)
- Anmeldung zu Lehrveranstaltungen vielfach über E-Mail

Hinweis:

Im Anschluss an die Einführung gibt es die Möglichkeit, den individuellen Stundenplan gemeinsam zu überprüfen und organisatorische Fragen zu klären.

Tutorium zu forschungsrelevanten Schlüsselkompetenzen

- Veranstaltung von 2 CP über die ersten beiden Semester
 - Vereinbarung von Einzelterminen
- Grundlegende Voraussetzungen zum wiss. Arbeiten in der empirischen Bildungsforschung
 - Wissenschaftliches Arbeiten: Fragestellungen finden, Literatur recherchieren, ...
 - Präsentieren empirischer Befunde
 - Verschriftlichen von Ergebnissen

Jour fixe

- Informelles Treffen außerhalb der Uni, bei welchem Studiengangsverantwortliche, Dozent:innen, Studierende aus höheren Semestern anwesend sind
- Beantworten von Fragen rund um das Studium, Möglichkeit des Kennenlernens...
- Nächster Termin: **24.11.2022**, ab 18.00 Uhr

- Zentrale Phase im Studium:
Anwendung und Vertiefung der erworbenen Fähigkeiten
- Dauer:
3 Monate im 3. Semester (01.01. – 31.03.)
- Mögliche Praktikumsgeber sind Projekte und Fachgebiete an der Universität Kassel, empirisch arbeitende Fachgebiete an anderen Universitäten sowie Forschungsinstitute

Mögliche Praktikumsgeber:

Uni Kassel:

- U. a. INCHER; FG Empirische Schul- und Unterrichtsforschung (Lipowsky); FG Empirische Bildungsforschung (Kuhn); FG Pädagogische Psychologie (Hänze)

Außerhalb der Uni Kassel:

- DIPF Frankfurt, IFS Dortmund, IPN Kiel, ZSB Halle, BBF, ISA und andere empirisch arbeitende Lehrstühle/ Institute
- Auch Praktika im Ausland möglich

Moodle-Kurs „Info MAEB“

- Informationen & Ankündigungen zum Masterstudium
- Austausch mit allen aktuell eingeschriebenen Studierenden
 - Methodenworkshops
 - Stellenausschreibungen
 - Praktikumsplätze
- Organisatorisches: z. B. Rückfragen zu Lehrbedarfen

Studiengangverantwortliche

- Prof. Dr. Friederike Heinzel (heinzel@uni-kassel.de)
- Prof. Dr. Hans-Peter Kuhn (hpkuhn@uni-kassel.de)
- Prof. Dr. Frank Lipowsky (lipowsky@uni-kassel.de)

Beratung

- Kristin Löwenberger (beratung.maeb@uni-kassel.de)

- Online-Vorlesungsverzeichnis (<https://portal.uni-kassel.de>)
- Beispielstundenplan – aus Erläuterungen für Studienanfänger:innen WiSe 2022/23

Hinweis

- M1, M4 und M5 Lehrangebote immer zum Wintersemester
- M2, M3 und M6 jedes Semester Lehrangebote

Beispielstundenplan

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Ringvorlesung M1(1) 1 LV 2 CP + 1 SL 1 CP			
Seminar M1(2) 1 LV 2 CP + 1 PL 5 CP			
Seminar M2 (1) 1 LV 2 CP + 1 SL 1 CP	Seminar M2 (2) 1 LV 2 CP + 1 PL 5 CP		
Seminar M3 (1) 1 LV 2 CP + 1 SL 1 CP	Seminar M3 (2) 1 LV 2 CP + 1 PL 5 CP		
Seminar M4 (1) <i>Einführung Quanti. Methoden</i> 1 LV 2 CP + 1 SL 1 CP			
Seminar M4 (2) <i>Einführung Quali. Methoden</i> 1 LV 2 CP + 1 SL 1 CP			
Seminar M4 (3) <i>Statistik II</i> 1 LV 2 CP + 1 PL 2 CP	Seminar M4 (5) <i>Methodenvertiefung</i> 1 LV 2 CP		
Übung M4 (4) <i>Statistik II</i>	Seminar M5 (1) Projektseminar 2 LV 4 CP	Seminar M5 (2) Projektseminar 2 LV 4 CP + 1 SL 1CP 1 PL 6 CP	
Seminar M6 (1) 1 LV 2 CP + 1 SL 1 CP	Seminar M6 (3) 1 LV 2 CP + 1 SL 1 CP		
Seminar M6 (2) 1 LV 2 CP + 1 SL 1 CP	Seminar M6 (4) 1 LV 2 CP + 1 PL 4 CP		
Tutorium 1 LV 2 CP	Tutorium	Forschungspraktikum (01.01.-31.03.)	
			Masterarbeit & Abschlusskolloquium

Zeit für Fragen

