

Syllabus

Kursbeschreibung

Titel der Lehrveranstaltung	Forschungsmethoden und wissenschaftliches Arbeiten in
	Bildungskontexten
Code der Lehrveranstaltung	12403
Zusätzlicher Titel der	
Lehrveranstaltung	
Wissenschaftlich-	NN
disziplinärer Bereich	
Sprache	Deutsch
Studiengang	Einstufiger Master in Bildungswissenschaften für den Primarbereich
	- Abteilung in deutscher Sprache
Andere Studiengänge (gem.	
Lehrveranstaltung)	
Dozenten/Dozentinnen	Prof. Dr. Katja Julia Kansteiner,
	Katja.Kansteiner@unibz.it
	https://www.unibz.it/en/faculties/education/academic-
	staff/person/50296
	Prof. Dr. Ildikò Erika Stephanie Risse,
	Stephanie.Risse@unibz.it
	https://www.unibz.it/en/faculties/education/academic-
	staff/person/12298
	Dr. Mara Maya Victoria Leonardi,
	Mara.Leonardi@unibz.it
	https://www.unibz.it/en/faculties/education/academic-
	staff/person/27967
	Prof. Dr. Iris Nentwig-Gesemann,
	Iris.NentwigGesemann@unibz.it
	https://www.unibz.it/en/faculties/education/academic-
	staff/person/41498
Wissensch.	
Mitarbeiter/Mitarbeiterin	
Semester	Erstes Semester
Studienjahr/e	1.

KP	7
Vorlesungsstunden	30
Laboratoriumsstunden	20
Stunden für individuelles	125
Studium	
Vorgesehene Sprechzeiten	21
Inhaltsangabe	Das Gesamtmodul gehört zum Bereich der Grundfächer und zum
	Wissenschaftsbereich M-PED/04; in Bezug auf das
	wissenschaftliche Schreiben wird er ergänzt durch den
	Wissenschaftsbereich L-LIN/14.
	Das Modul dient – im Sinne einer akademischen
	Professionalisierung – der Vermittlung grundlegender
	wissenschaftlicher und professions-spezifischer Kompetenzen. Für
	die Entwicklung einer forschenden Haltung ist der Erwerb
	grundlegender forschungsmethodischer Kenntnisse und
	Kompetenzen von zentraler Bedeutung. Auch eine differenzierte
	wissenschaftliche Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift ist im
	Rahmen einer akademischen Professionalisierung unabdingbar.
Themen der	Das Modul bietet eine Einführung in die Grundlagen empirischer
Lehrveranstaltung	Sozialforschung sowie eine Einführung in das wissenschaftliche
	Arbeiten, wissenschaftliche Denken, Forschen, Lesen und
	Schreiben. Neben den Grundkenntnissen sollen die Studierenden
	eine forschende Haltung für die kritische Analyse der Beiträge der
	Fachdebatte aufbauen, auch um eine innovative Weiterentwicklung
	des Berufsfeldes antizipieren zu können. Außerdem soll es ihnen
	möglich werden, einen vorausschauenden Blick auf ihre spätere
	Abschlussarbeit entwickeln zu können.
	Hauptthemen sind:
	- wissenschaftstheoretische und methodologische Grundlagen
	erziehungswissenschaftlicher Forschung
	- forschungsethische Prinzipien
	- Entwicklung einer wissenschaftlichen Fragestellung und eines
	passenden Forschungsdesigns
	- quantitative und qualitative Forschungsmethoden (Erhebung und
	Auswertung) sowie triangulierende Verfahren
	- Forschung in der Frühpädagogik und Grundschulpädagogik
	- Forschungsbezogene Übungen
	- Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens

	 Akquise und Nutzung von Fachliteratur u.a. auch über entsprechende Datenbanken und digitale Medien/KI verständiges und kritisches Lesen wissenschaftlicher Texte unter besonderer Berücksichtigung methodischer Aspekte Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens und Verfassens wissenschaftlicher Texte kollegiales Peer-Feedback
Stichwörter	wissenschaftliches Arbeiten, empirische Sozialforschung, Forschung Frühpädagogik und Grundschulpädagogik, Forschung und berufliche Entwicklungen
Empfohlene Voraussetzungen	
Propädeutische Lehrveranstaltungen	
Unterrichtsform	Vorlesungen und Laboratorien
Anwesenheitspflicht	Laut Studiengangsregelung
Spezifische Bildungsziele und erwartete Lernergebnisse	Im Modul geht es um - wissenschaftstheoretische und methodologische Grundlagen sozial- und erziehungswissenschaftlicher Forschung; - Akquise und Nutzung von Fachliteratur u.a. auch durch entsprechende Datenbanken und digitale Medien; - forschungsethische Prinzipien; - Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens - Vom Forschungsthema zur Entwicklung einer wissenschaftlichen Fragestellung und eines passenden Forschungsdesigns bis zur forschungspraktischen Realisierung; - quantitative und qualitative Forschungsmethoden (Erhebung und Auswertung) in den Human- und Sozialwissenschaften im Allgemeinen; - quantitative und qualitative Forschungsmethoden (Erhebung und Auswertung) in der Pädagogik der frühen Kindheit, der Grundschulpädagogik sowie der Kindheitsforschung im Besonderen; - Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens und Verfassens wissenschaftlicher Texte; - verständiges und kritisches Lesen wissenschaftlicher Texte unter besonderer Berücksichtigung methodischer Aspekte

Erwartete Lernergebnisse und Kompetenzen:

Wissen und Verstehen

Die Studierenden

- kennen wissenschaftstheoretische und methodologische Grundlagen der Erziehungs- und Sozialwissenschaften sowie Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens und Forschens;
- kennen textlinguistische Merkmale und Kriterien wissenschaftlichen Schreibens;
- kennen die wesentlichen Arbeitsschritte einer erziehungswissenschaftlichen Forschung;
- kennen die (quantitativen und qualitativen) Methoden der erziehungswissenschaftlichen Forschung und können deren Reichweite einschätzen;
- kennen Instrumente und Kriterien, um den inhaltlichen Forschungsstand und die methodische Vorgehensweise für ein Forschungsprojekt zu erarbeiten.
- kennen die zentralen forschungsethischen Standards.

Anwenden von Wissen und Verstehen

Die Studierenden

- können ein Forschungsthema, Forschungsfragen und die dazu passenden Methoden entwickeln;
- können angemessene Forschungsmethoden für erziehungswissenschaftliche Fragestellungen anwenden;
- können Beobachtungs- und Bewertungsstrategien einsetzen;
- können unterschiedliche Textsorten zur Darstellung wissenschaftlichen Wissens einsetzen;
- können wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben und ihre eigenen Arbeits- und Schreibprozesse reflektieren.

Urteilen

Die Studierenden

- können Einsatzmöglichkeiten und die wissenschaftliche und praktische Bedeutung von Forschungsmethoden bewerten;
- können die Qualität erziehungswissenschaftlicher Studien einschätzen;
- können die Notwendigkeit grundlegender Techniken und Regeln für das wissenschaftliche Schreiben einsehen und beurteilen;
- können eine Fragestellung bzw. ein Forschungsprojekt hinsichtlich ihrer Wissenschaftlichkeit einschätzen.



	Kommunikation Die Studierenden - können Forschungsvorhaben und -ergebnisse schriftlich darstellen und präsentieren; - können eigene Texte zur Diskussion stellen und auf der Grundlage von Feedbacks überarbeiten.
	Lernstrategien Die Studierenden - können durch Einsatz von Instrumenten kritischer Kommunikation und Feedback ihre eigenen Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten und Schreiben selbständig weiterentwickeln; - Entwickeln ihre Fähigkeiten zu begrifflicher Genauigkeit und sachlicher Korrektheit beim wissenschaftlichen Arbeiten und Schreiben.
Spezifisches Bildungsziel und erwartete Lernergebnisse (zusätzliche Informationen)	
Art der Prüfung	Schriftliche Klausur unter Berücksichtigung eines im Semesterverlauf in Selbstlernzeit erstellten Portfolios
Bewertungskriterien	Zuweisung einer einzigen Schlussbewertung für das Gesamtmodul in der schriftlichen Modulprüfung. Bezug der Bewertung sind der Syllabus, die behandelten Themen, erwarteten Lernergebnisse und die spezifischen Bildungsziele.
	Kriterien für die Bewertung sind: Zutreffende Antworten, logische Struktur, klare Argumentation, Bezug zur Literatur, Fähigkeit der kritischen Analyse und Reflexion, Verwendung der wissenschaftlichen Fachsprache sowie die Produktion fehlerfreier Texte, eigenständiges und begründetes Urteilsvermögen.
	Im Fall einer negativen Beurteilung des Gesamtmoduls muss die gesamte Modulprüfung wiederholt werden.
	Bitte beachten Sie, dass laut Prüfungsordnung das dreimalige Nicht-Bestehen einer angetretenen Prüfung zu einer Sperrung für



	drei Prüfungstermine führt (siehe dazu auch den Artikel 6, Absatz 4 der gültigen Prüfungsordnung).	
Pflichtliteratur	Hartnack, F. (Hrsg.) (2019). Qualitative Forschung mit Kindern. Herausforderungen, Methoden und Konzepte. Springer VS. (Kapitel zu den Vorlesungsthemen)	
	Hussy, W., Schreier, M., & Echterhoff, G. (2013). Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor (2. Aufl.). Springer VS. (Kapitel zu den Vorlesungsthemen)	
	Kansteiner, K. (2019). Mixed Methods und Multimethod Designs: Praktiken der Herstellung von Differenz am Beispiel Geschlecht. In G. Lang-Wojtasik & S. König (Hrsg.), Die Vielfalt methodischer Zugänge in der Unterrichtsforschung (49-64). Klemm + Oelschläger.	
	Kleemann, F., Krähnke, U. & Matuschek, I. (2013). Interpretative Sozialforschung. Eine Einführung in die Praxis des Interpretierens. Springer VS. (Kapitel zu den Vorlesungsthemen)	
	Kuckartz, U. (2014). Mixed Methods Methodologie, Forschungsdesigns und Analyseverfahren. Springer. (Kapitel zu den Vorlesungsthemen)	
	Lamnek, S. & Krell, C. (2024). Qualitative Sozialforschung. Beltz. (Kapitel zu den Vorlesungsthemen)	
	Nentwig-Gesemann, I. (2013). Qualitative Methoden der Kindheitsforschung. In M. Stamm & D. Edelmann (Hrsg.), Handbuch frühkindliche Bildungsforschung (759-770). Springer VS.	
	Raithel, J. (2008). Quantitative Sozialforschung. Ein Praxiskurs (2. Aufl.). VS Verlag. (Kapitel zu den Vorlesungsthemen)	
	Steinhoff, T. (2008). Kontroversen erkennen, darstellen, kommentieren. In I. Bons, D. Kaltwasser & T. Gloning (Hrsg.), Festschrift Gerd Fritz (1–13).	

	der Erforschung von Kinderperspektiven im Rahmen der Kindheitsforschung. In A. Schierbaum, M. Diedrichs & K. Schierbaum (Hrsg.), Kind(er) und Kindheit(en) im Blick der Forschung (225-242). Springer VS.
	Nentwig-Gesemann, I. (2017). Berufsfeldbezogene Forschungskompetenz als Voraussetzung für die Professionalisierung der Frühen Bildung, Betreuung und Erziehung. In H. v. Balluseck (Hrsg.), Professionalisierung der Frühpädagogik (235-244). 2. akt. und überarb. Auflage. B. Budrich.
	Resinger, P., Knitel, D., Mader, R., & Brunner, H. (2021). Leitfaden zur Bachelor- und Masterarbeit. Wissenschaftliches Arbeiten und berufsfeldbezogenes Forschen an Hochschulen und Universitäten (4., überarb. und erweit. Aufl.). Tectum.
	Rost, F. (2012). Lern- und Arbeitstechniken für das Studium (7. Aufl.) Springer VS.
	Schnur, H. (2010). Schreiben. Eine lebensnahe Anleitung für Geistes- und Sozialwissenschaften. Springer VS.
Weitere Informationen	
Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs)	Hochwertige Bildung

Kursmodul

Titel des Bestandteils der Lehrveranstaltung	Forschungsmethoden und wissenschaftliches Arbeiten in Bildungskontexten
Code der Lehrveranstaltung	12403A
Wissenschaftlich- disziplinärer Bereich	M-PED/04
Sprache	Deutsch
Dozenten/Dozentinnen	Prof. Dr. Iris Nentwig-Gesemann, Iris.NentwigGesemann@unibz.it https://www.unibz.it/en/faculties/education/academic- staff/person/41498 Prof. Dr. Katja Julia Kansteiner, Katja.Kansteiner@unibz.it https://www.unibz.it/en/faculties/education/academic- staff/person/50296
Wissensch.	



Mitarbeiter/Mitarbeiterin	
Semester	Erstes Semester
KP	5
Verantwortliche/r Dozent/in	
Vorlesungsstunden	30 24 Stunden: Prof. Dr. Katja Julia Kansteiner 6 Stunden: Prof. Dr. Iris Nentwig-Gesemann
Laboratoriumsstunden	0
Stunden für individuelles Studium	95
Vorgesehene Sprechzeiten	15
Inhaltsangabe	Die Vorlesung befasst sich mit den wissenschaftstheoretischen und methodologischen Grundlagen von Forschung im Bereich der Erziehungswissenschaft, einschließlich forschungsethischer Anforderungen, und vermittelt grundlegende Kenntnisse quantitativer und qualitativer Forschungsmethoden sowie ihrer Triangulation. Die Studierenden lernen sowohl verschiedene Erhebungs- als auch Auswertungsmethoden kennen und reflektieren insbesondere auch das Forschen mit und über Kinder. Sie sollen in der Lage sein, erziehungswissenschaftliche Studien sinnverstehend zu lesen, die Güte der Forschung einzuschätzen, die Ergebnisse angemessen kritisch zu interpretieren und in Bezug auf Implikationen für das Berufsfeld zu diskutieren. Aufgrund der erworbenen Basiskompetenzen im Umgang mit sozialwissenschaftlichen Forschungsmethoden und -ergebnissen können die Studierenden eigene Forschungsideen entwickeln, Forschungsfragen und -designs andenken, die sie ggf. auch im Rahmen der Praktika weiterentwickeln und für die Planung ihrer Masterarbeit nutzen können.
Themen der Lehrveranstaltung	 Kompetenzaufbau Forschungsmethoden im bildungswissenschaftlichen Studium Wissenschaftstheoretische und methodologische Grundlagen Forschungsethische Grundsätze Grundregeln und -begriffe des Forschungsprozesses Grundlagen qualitativer Forschungsmethoden Grundlagen quantitativer Forschungsmethoden Grundlagen von Mixed Methods Research Einführung in verschiedene Methoden der Datenerhebung und



	exemplarische Vertiefung - Einführung in verschiedene Methoden der Datenanalyse/- interpretation und exemplarische Vertiefung - wissenschaftliche Fragestellung und angemessenen Forschungsdesigns entwickeln - Forschen über und mit Kindern - Aktionsforschung im Berufsfeld - Erhebung, Bearbeitung, Auswertung und Interpretation sowohl quantitativer Daten als auch qualitativer Daten beispielhaft erproben
Unterrichtsform	Vortrag mit medialer Unterstützung, Partnerarbeit, vertiefende Gruppenarbeiten, Übungen. Die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungsinhalte wird erwartet.
Pflichtliteratur	Hartnack, F. (Hrsg.) (2019). Qualitative Forschung mit Kindern. Herausforderungen, Methoden und Konzepte. Springer VS. (Kapitel zu den Vorlesungsthemen)
	Hussy, W., Schreier, M., & Echterhoff, G. (2013). Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor (2. Aufl.). Springer VS. (Kapitel zu den Vorlesungsthemen)
	Kansteiner, K. (2019). Mixed Methods und Multimethod Designs: Praktiken der Herstellung von Differenz am Beispiel Geschlecht. In G. Lang-Wojtasik & S. König (Hrsg.), Die Vielfalt methodischer Zugänge in der Unterrichtsforschung (49-64). Klemm + Oelschläger.
	Kleemann, F., Krähnke, U. & Matuschek, I. (2013). Interpretative Sozialforschung. Eine Einführung in die Praxis des Interpretierens. Springer VS. (Kapitel zu den Vorlesungsthemen)
	Kuckartz, U. (2014). Mixed Methods Methodologie, Forschungsdesigns und Analyseverfahren. Springer. (Kapitel zu den Vorlesungsthemen)
	Lamnek, S. & Krell, C. (2024). Qualitative Sozialforschung. Beltz. (Kapitel zu den Vorlesungsthemen)
	Nentwig-Gesemann, I. (2013). Qualitative Methoden der Kindheitsforschung. In M. Stamm & D. Edelmann (Hrsg.), Handbuch frühkindliche Bildungsforschung (759-770). Springer VS.
	Raithel, J. (2008). Quantitative Sozialforschung. Ein Praxiskurs (2. Aufl.). VS Verlag. (Kapitel zu den Vorlesungsthemen)



	Steinhoff, T. (2008). Kontroversen erkennen, darstellen, kommentieren. In I. Bons, D. Kaltwasser & T. Gloning (Hrsg.), Festschrift Gerd Fritz (1–13). http://www.festschrift-gerd-fritz.de/files/steinhoff_2008_kontroversen_erkennen_darstellen_und	kommentie
Weiterführende Literatur	Nentwig-Gesemann, I. (2023). Herausforderungen und Methoden der Erforschung von Kinderperspektiven im Rahmen der Kindheitsforschung. In A. Schierbaum, M. Diedrichs & K. Schierbaum (Hrsg.), Kind(er) und Kindheit(en) im Blick der Forschung (225-242). Springer VS. Nentwig-Gesemann, I. (2017). Berufsfeldbezogene Forschungskompetenz als Voraussetzung für die Professionalisierung der Frühen Bildung, Betreuung und Erziehung. In H. v. Balluseck (Hrsg.), Professionalisierung der Frühpädagogik (235-244). 2. akt. und überarb. Auflage. B. Budrich. Resinger, P., Knitel, D., Mader, R., & Brunner, H. (2021). Leitfaden zur Bachelor- und Masterarbeit. Wissenschaftliches Arbeiten und berufsfeldbezogenes Forschen an Hochschulen und Universitäten (4., überarb. und erweit. Aufl.). Tectum.	

Kursmodul

Titel des Bestandteils der Lehrveranstaltung	Einführung in das wissenschaftliche Schreiben (Lab.)
Code der Lehrveranstaltung	12403B
Wissenschaftlich- disziplinärer Bereich	L-LIN/14
Sprache	Deutsch
Dozenten/Dozentinnen	Prof. Dr. Ildikò Erika Stephanie Risse, Stephanie.Risse@unibz.it https://www.unibz.it/en/faculties/education/academic- staff/person/12298 Dr. Mara Maya Victoria Leonardi, Mara.Leonardi@unibz.it https://www.unibz.it/en/faculties/education/academic- staff/person/27967
Wissensch.	
Mitarbeiter/Mitarbeiterin	
Semester	Erstes Semester



КР	2
Verantwortliche/r Dozent/in	
Vorlesungsstunden	0
Laboratoriumsstunden	20 Gruppe 1, 2 und 3: Prof. Prof. Dr. Ildikò Erika Stephanie Risse Gruppe 4: Dr. Mara Maya Victoria Leonardi
Stunden für individuelles Studium	30
Vorgesehene Sprechzeiten	6
Inhaltsangabe	Das Laboratorium dient der inhaltlichen Vertiefung der in der Vorlesung behandelten Themenbereiche. Auf der Grundlage forschungs- und handlungsorientierten Lernens geht es insbesondere um die Entwicklung der Fähigkeit wissenschaftlichen Schreibens. Im Laboratorium werden die Studierenden an eine wissenschaftliche Arbeitsweise, vor allem vor dem Hintergrund der Anforderungen des wissenschaftlichen Schreibens herangeführt. Sie werden im Übergang vom schulischen zum wissenschaftlichen Schreiben begleitet. Wir "erlesen" uns erziehungswissenschaftliche Texte, die in der Vorlesung zur Pflichtliteratur gehören.
Themen der Lehrveranstaltung	 - Unterschiede von Mündlichkeit – Schriftlichkeit in der Wissenschaft, auch unter dem Gesichtspunkt der Neuen Medien (Chat-GPT et al.); - textlinguistische Merkmale zu ausgewählten Textsorten, besonders z.B. Zusammenfassung, Essay, Rezension, reflexive Texte, Abstract; - Aspekte der Kohärenz, Kohäsion und Abschnittsbildung in Texten; - Aspekte der Wissenschaftssprache, Zusammenhang zwischen Lesen und Schreiben, kontroversielles Schreiben; - Schreibprozesse, Planung und teilschrittiges Vorgehen beim Verfassen wissenschaftlicher Texte, Reflexion eigener Schreibprozesse; - Produktion und Analyse von Musterbeispielen und studentischen Texten; - Überarbeitung von Texten und gegenseitiges Feedback.
Unterrichtsform	Inputs, dialogisches Vorgehen, Übungen in Einzel- und Gruppenform, Feedbackformen; Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen wird erwartet.



	Bensberg, G. (2013). Survivalguide Schreiben. Ein Schreibcoaching fürs Studium. Bachelor-, Master und andere Abschlussarbeiten. Vom Schreibmuffel zum Schreibfan! Springer. Moll, M. & Thielmann, W. (2017). Wissenschaftliches Deutsch. Wie es geht und worauf es dabei ankommt. utb Rost, F. (2012). Lern- und Arbeitstechniken für das Studium (7. Aufl.) Springer VS. Schnur, H. (2010). Schreiben. Eine lebensnahe Anleitung für Geistes- und Sozialwissenschaften. Springer VS.
Weiterführende Literatur	