

Kontakt

Pädagogische Hochschule Weingarten
Forschungszentrum für fachbezogene
Lehr- und Lernprozesse
Kirchplatz 2
88250 Weingarten

Zentrumsdirektor:

Prof. Dr. Michael Steinmetz

Zimmer-Nr.: Fi 1.04

Telefon: +49 751 501-8795

E-Mail: steinmetz@ph-weingarten.de

Stellvertr. Zentrumsdirektorin:

Dr. phil. Martina von Heynitz

Zimmer-Nr.: Fi 2.04

Telefon: +49 751 501-8302

E-Mail: heynitzvon@ph-weingarten.de

Sekretariat:

Waltraud Schaefer

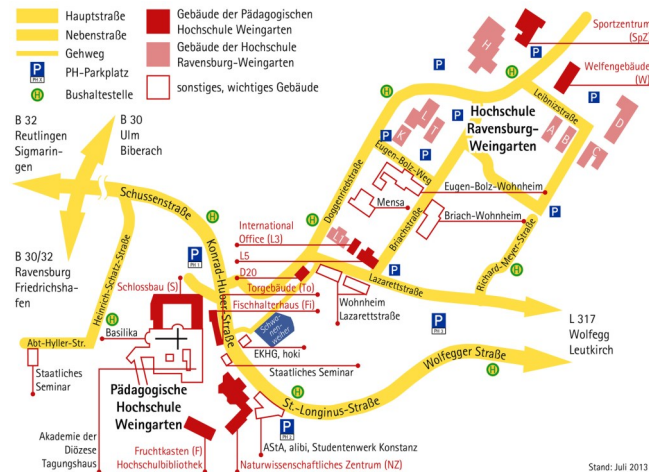
Zimmer-Nr.: 0.20 (Gebäude W)

Telefon: +49 751 501-8844

E-Mail: waltraud.schaefer@ph-weingarten.de

Sind Sie an weiteren Informationen oder einer Mitgliedschaft im Forschungszentrum für fachbezogene Lehr- und Lernprozesse interessiert?

Dann kontaktieren Sie uns gerne.



Pädagogische Hochschule Weingarten University of Education

Forschungszentrum für fachbezogene Lehr- und Lernprozesse



**Pädagogische Hochschule
Weingarten
University of Education
Kirchplatz 2
88250 Weingarten**

Telefon: +49 751 501-0
E-Mail: poststelle(at)ph-weingarten.de
www.ph-weingarten.de

Das Forschungszentrum für fachbezogene Lehr- und Lernprozesse (ZeLL) beschäftigt sich im Gesamtkontext der bildungswissenschaftlich ausgerichteten Forschung an der Pädagogischen Hochschule Weingarten mit Fragestellungen, die sich auf fachbezogene Vermittlungs- und Erwerbsprozesse beziehen, an denen Lehrende, Lernende, Eltern und Klient:innen beteiligt sein können. Dies umfasst fachbezogene Forschungsprojekte im schulischen und außerschulischen Kontext mit allen Alters- und Niveaugruppen sowie unter mannigfaltigen Zielsetzungen und unterschiedlichen methodischen Ansätzen. Da sich die Forschungsaktivitäten des Zentrums auch auf Übergänge von der Grundschule in die Sekundarstufe sowie von der Sekundarstufe in die berufliche Ausbildung richten, gehören Studierfähigkeit und Ausbildungsfähigkeit zu den übergeordneten Forschungszielen des Zentrums. Im Einzelnen befassen sich die Mitglieder des Forschungszentrums für fachbezogene Lehr- und Lernprozesse derzeit mit den folgenden konkreten Forschungsbereichen:

- Aufgabenanalysen/Lernschwierigkeiten
- Begabungsforschung
- Berufsbildungsforschung
- Kognitive Funktionen/Emotion
- Lern- & Leistungsmotivation
- Lesekompetenz
- Literarisches Lernen
- Programmevaluation in verschiedenen sportlichen Settings
- Feedback im Kontext von Leistungsüberprüfung

Das Forschungszentrum für fachbezogene Lehr- und Lernprozesse setzt sich mit diesen Forschungsthemen aus einer sozialwissenschaftlichen Perspektive auseinander und erarbeitet hierfür interdisziplinär Lösungsmöglichkeiten. Die Arbeit ist durch ein multimethodisches Vorgehen gekennzeichnet, das von multivariaten Interventionsstudien bis hin zu qualitativ-rekonstruktiven Studien reicht.

Seit 01.10.2011 umfasst die Forschungsinfrastruktur der Pädagogischen Hochschule das

- Forschungszentrum für Bildungsinnovation und Professionalisierung
- Forschungszentrum für Elementar- und Primarbildung
- Forschungszentrum für fachbezogene Lehr- und Lernprozesse
- Zentrum für Regionalforschung.

Die einzelnen Zentren forschen interdisziplinär an verschiedenen Schwerpunkten. Sie bündeln die wissenschaftliche Arbeit an der Hochschule, befördern den interdisziplinären Austausch, geben Impulse zu neuen Kooperationen und bieten zugleich Perspektiven für den wissenschaftlichen Nachwuchs.

Aktivitäten des Forschungszentrums für fachbezogene Lehr- und Lernprozesse

Ringvorlesung „Weingartner Dialog über Forschung“

Tagungen, Symposien

Werkstatt quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung

Zentrumsübergreifende Fortbildungsan- gebote im Bereich der Forschungs- methodik und Drittmittelgenerierung

Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses: Finanzielle, methodologische und methodische Unterstützung

Wissenschaftstransfer: Teilnahme an Hochschulveranstaltungen (Tag der Forschung, Tag der Zentren, Tag des wissenschaftlichen Nachwuchses)

Publikationen u. a. auch von Projekt- veranstaltungen

Finanzielle Unterstützung von Zentrumsmitgliedern bei Fortbildungs-/Tagungsteilnahmen

Interdisziplinärer und kontinuierlicher Austausch über Forschung

