

Ringvorlesung der Forschungszentren

Die Ringvorlesung ist ein gemeinschaftliches Projekt der Forschungszentren

- Forschungszentrum für Elementar- und Primarbildung (ZEP)
- Forschungszentrum für Sekundarbildung (ZeSa)
- Forschungszentrum für Bildungsinnovation und Professionalisierung (ZeBiP)

Diese finden im turnusmäßigen Wechsel innerhalb der Zentren statt.

Nähere Informationen erhalten Sie unter:

[https://zep-ph-weingarten.de/veranstaltungen/ringvorlesungen-der-forschungszentren/](https://zep.ph-weingarten.de/veranstaltungen/ringvorlesungen-der-forschungszentren/)

oder über unser Sekretariat



Kontakt:

Zentrumsdirektion:

Prof. Dr. Simone Lehl (Direktorin)
Telefon: 0751/501-8911
E-Mail: simone.lehl@ph-weingarten.de

Prof. Dr. Stefanie Schnebel (stv. Direktorin)

Telefon: 0751/501-8352
E-Mail: schnebel@ph-weingarten.de

Sekretariat:

Ulrika Seel
Tel.: 0751/501-8293
E-Mail: seel@ph-weingarten.de

Postanschrift:

Pädagogische Hochschule Weingarten
University of Education
Zentrum für Elementar- und Primarbildung
Kirchplatz 2
88250 Weingarten Germany
www.ph-weingarten.de

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Homepage:
<https://zep.ph-weingarten.de>

Anfahrt

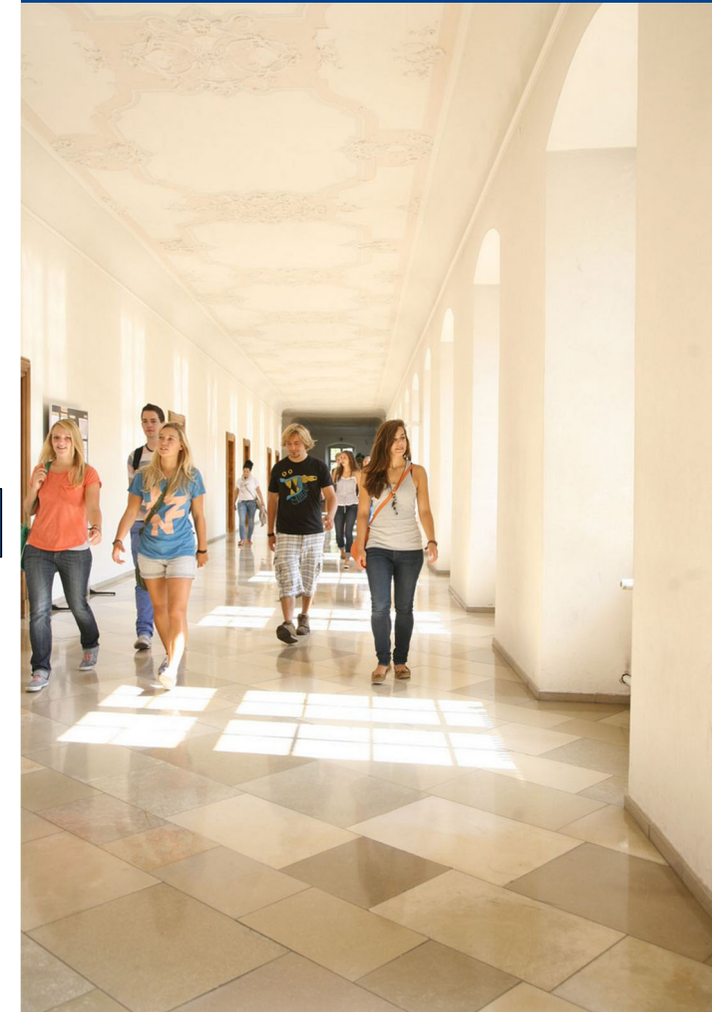


Stand: Juli 2013



Pädagogische Hochschule
Weingarten
University of Education

Forschungszentrum
Elementar- und
Primarbildung



Der Anfang ist entscheidend!

In den ersten Lebensjahren werden entscheidende Grundlagen für die zukünftigen Entwicklungs- und Bildungschancen unserer Kinder gelegt. Kinder kommen mit einem enormen Entwicklungspotential zur Welt. Aktiv und passiv nehmen sie vom ersten Tag an Sinneseindrücke und Informationen aus ihrer Umwelt auf, machen Erfahrungen und lernen, auch durch gemeinsame Interaktionen mit Gleichaltrigen und Erwachsenen. Bereits im frühen Alter bilden sich dadurch Selbst- und Weltvertrauen sowie differenzierte motorische, soziale, kognitive und emotionale Kernkompetenzen heraus.

Die Pädagogische Hochschule Weingarten versteht sich als bildungswissenschaftliche Universität. Ihr Forschungsprofil ergibt sich aus Fragestellungen der realen Bildungspraxis. Die grundlagenwissenschaftlichen und anwendungsorientierten Forschungsaktivitäten sind auf ein nachhaltiges Lehren und Lernen in Bildungseinrichtungen bezogen. Das Forschungszentrum für Elementar- und Primarbildung (ZEP) widmet sich interdisziplinären Forschungs- und Entwicklungsfragen, die die Entwicklung und Bildung von Kindern im Alter von 0 bis 10 Jahren betreffen.



Forschung und Transfer

Die Mitglieder des ZEP führen Einzel- oder Verbundforschungsprojekte zu unterschiedlichsten Themen durch, wie

- Innovative Hochschule - Transfer für Bildung und Wissenschaft in die Gesellschaft (BMBF-Projekt „Kleine Exzellenzinitiative“; 2018–2022)
- SpriKids Sprachförderung im Kindergartenalltag in Dialekt und Standardsprache im Kontext von Mehrsprachigkeit (2016–2019)
- Sprachbildungsorientierte Zusammenarbeit von Eltern und pädagogischen Fachkräften in Kinder- und Familienzentren im Sozialraum (ZuFaSo, BW Stiftung; 2016–2019)
- Leitungsqualifizierung in Kindertagesstätten (Konzeptentwicklung) (LeiQPlus; Robert Bosch Stiftung, 2017–2020; in Kooperation mit Johanniter-Unfall-Hilfe e.V.)
- Gamified, media-based training of reading fluency (GameLet) Erasmus*, 2018–2021

Nähere Informationen über die Forschungsprojekte entnehmen Sie unserer Homepage: [www.http://zep.ph-weingarten.de/projekte/](http://zep.ph-weingarten.de/projekte/)

Der Transfer in die Praxis erfolgt u.a. im Rahmen des im zweijährlichen Rhythmus stattfindenden „Tag der frühen Bildung“ an der Pädagogischen Hochschule Weingarten.

(weitere Informationen zum Elementarbildungstag, bzw. Tag der frühen Bildung erhalten Sie unter: <https://zep.ph-weingarten.de/veranstaltungen/tagungen/>).



Nachwuchsförderung im ZEP

Der wissenschaftliche Nachwuchs wird im ZEP u.a. durch folgende Maßnahmen gefördert:

- regelmäßige inhaltliche Beratungen
- finanzielle Unterstützung der Forschungsaktivitäten (studentische Hilfskräfte, technische Ausstattung, Tagungsteilnehmen)

Tagungen im ZEP

Das ZEP veranstaltet und unterstützt vielfältige wissenschaftliche Tagungen u.a.

- Mathe-Tagungen
- Sachunterrichtstagungen
- Internat. Early Childhood Education Research
- Conference
- GRAPH-Tagung