

# Empirische Methoden der Fachdidaktik und Unterrichtsforschung

## Ziele

Das Zentrum für LehrerInnenbildung möchte mit seiner Summer School Nachwuchswissenschaftler/innen der Fachdidaktik und Unterrichtsforschung bei ihrer Arbeit und der Auswahl und Anwendung empirischer Forschungsmethoden unterstützen.

## Inhalte

- Beiträge herausragender Experten aus der internationalen Fachdidaktik und der empirischen Sozialforschung
- Methodische Workshops
- Diskussion mit Expertinnen und Experten
- Weiterentwicklung eigener Forschungsarbeiten

## Zielgruppe

Die Summer School richtet sich an alle in der Fachdidaktik und Unterrichtsforschung forschenden Nachwuchswissenschaftler/innen (forschungsorientierte Bachelorarbeiten, Diplomarbeiten, Dissertationen und Habilitationen) in Österreich. Es wird ein aktiver Beitrag zur Summerschool (Vortrag oder Poster) sowie die Teilnahme während des gesamten Zeitraums erwartet. Vertiefte Methodenkenntnisse sind nicht Voraussetzung, sondern Ziel der Veranstaltung.

## Teilnahmegebühr und Übernachtungsmöglichkeit

Die Kosten für die Referentinnen und Referenten und die Seminarräume übernimmt das ZLB. Die Kosten für Anreise, Übernachtung und Verpflegung müssen von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern oder von den entsendenden Institutionen getragen werden. Für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind Zimmer im Hotel Freunde der Natur vorreserviert.

## Programm

**Beginn:** Montag 07.07.14, 11:00 Uhr

**Ende:** Donnerstag 10.07.14, 15:00 Uhr

### Vorträge und Workshops

- Fachdidaktische Entwicklungsforschung
- Grounded Theory
- Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung

### Präsentationen bzw. Poster Session

zu aktuellen Forschungsarbeiten der DissertantInnen und DiplomandInnen

### Individuelle Betreuung

**Information und Anmeldung bis 25. Mai 2014**

**Sekretariat des AECC Chemie:**  
[m.christine.felgenhauer-neumann@univie.ac.at](mailto:m.christine.felgenhauer-neumann@univie.ac.at)

## Zentrum für LehrerInnenbildung

## Summer School zu empirischen Methoden in Fachdidaktik und Unterrichtsforschung

**7. – 10. Juli 2014**



Im

**Hotel Freunde der Natur**

Wiesenweg 7, 4582 Spital am Pyhrn  
Tel.: +43(7563)681, Fax 7101400

E-Mail: [hotel.freunde.der.natur@netway.at](mailto:hotel.freunde.der.natur@netway.at)  
Home: <http://www.naturfreundehotel.at/>

ReferentInnen:

Dr. Monika E. Fuchs  
Universität Göttingen,  
Religionspädagogik



Prof. Dr. Susanne Prediger  
Technische Universität  
Dortmund,  
Mathematikdidaktik

Prof.(FH) PD Mag. Dr. Petra Wagner  
FH Oberösterreich,  
Bildungspsychologie



## Anmeldung von Beiträgen

Wir laden die Teilnehmerinnen und Teilnehmern ein, den Stand ihrer Arbeit zu präsentieren, um diese anhand der Rückmeldungen der Expertinnen und Experten weiterzuentwickeln.

Dazu wird es **zwei Präsentationsformate** (Poster oder Vorträge) geben:

1. Für empirische Arbeiten, die bereits weiter vorangeschritten sind, eignet sich eine Anmeldung als wissenschaftlicher Vortrag.
2. Für alle anderen Beiträge (Forschungsvorhaben im Planungs- oder Ideenstadium) empfehlen wir eine Anmeldung als Poster.

Sowohl bei Vorträgen als auch bei Postern empfehlen wir den Teilnehmerinnen und Teilnehmern ihre offenen Fragen zu präsentieren.

## Einreichung von Beiträgen

### 1. Poster: Abstract (max. 1 Seite)

Bitte beschreiben Sie Ihr Vorhaben so ausführlich wie es zum momentanen Zeitpunkt möglich ist.

### 2. Vortrag: Abstract (2 Seiten) + Exposé der Diplomarbeit oder der Dissertation

Bitte orientieren Sie sich bei der Einreichung an den folgenden Kriterien dem Stand Ihrer Forschungsarbeit entsprechend.

Es müssen noch keine Ergebnisse vorliegen.

- a) Titel
- b) Zusammenfassung (250 Worte)
- c) Übersicht
  - Theoretischer Hintergrund
  - Forschungsfragen
  - Methoden
  - Ergebnisse
  - Folgerungen
  - Bibliographie

Die gesammelten Abstracts werden Ihnen im Vorfeld elektronisch übermittelt.

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie weitere Informationen zum detaillierten Programm, sowie Hinweise zu Ihrer Präsentation.

Gehen mehr Anmeldungen ein als Plätze vorhanden sind, so wird eine Expertengruppe aus den eingegangenen Anmeldungen auswählen.