

Veranstaltungsort R711

Anreise

mit dem **Bus**:  
Linien 9A, 9B, 11, 4/13

mit dem **Auto**:  
Universitätsstraße 10  
78464 Konstanz

[- uni.kn/anreise](https://uni.kn/anreise)



uni.kn - wwa-grafik, wwa-druck · Foto: © Michael Kowalczyk · 9/2024



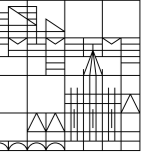
# Herzliche Einladung

Tag der Lehrerinnen- und Lehrerbildung 2024

Transfer in der Bildung: Hochschule – Schule – Gesellschaft

Freitag, 22. November 2024, 13.00 Uhr  
Universität Konstanz, R711

Universität  
Konstanz



**BiSE** – Bilingual  
School of Education



## Programm · Freitag, 22. November 2024 · R711

13.00 Uhr Registrierung / Kaffee

### 13.30 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. Stephan Schumann

Sprecher der BiSE, Universität Konstanz

Prof. Dr. Rüdiger Wilhelmi

Prorektor Lehre, Universität Konstanz

### 13.45 Uhr **Key Note: Dimensionen synergetischer Zusammenarbeit von Wissenschaft und Schulpraxis in der Gesellschaft**

Prof. Dr. Colin Cramer

Erziehungswissenschaft, Universität Konstanz (ab 01.10.2024)

14.30 Uhr Raumwechsel

### 14.45 Uhr **Workshop-Session I**

16.00 Uhr Kaffeepause / Raumwechsel

### 16.30 Uhr **Workshop-Session II**

18.00 Uhr Apéro



Für die Veranstaltung ist eine Anmeldung erforderlich unter:

[– bise.uni.kn/veranstaltungen/tag-der-lehrerinnen-lehrerbildung-2024](https://bise.uni.kn/veranstaltungen/tag-der-lehrerinnen-lehrerbildung-2024)

Universität Konstanz

Binational School of  
Education

Pädagogische  
Hochschule Thurgau

## Workshops

### **Digitalisierung und Künstliche Intelligenz (KI)**

#### WS 1 **Game-Based Learning: Lernmethoden mit Computerspielen im Unterricht**

AG Prof. Dr. Isabell Otto, Medienwissenschaft

#### WS 2 **SKIT: wie man einen spezialisierten KI-gestützten Tutor selbst entwickeln kann**

AG Dr. Barbara Pampel, Grundlagen und Didaktik der Informatik

### **Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE)**

#### WS 3 **Photovoltaik: vom Forschungsthema zur Schlüsseltechnologie für die Energiewende**

Prof. Dr. Lukas Schmidt-Mende, Hybride Nanostrukturen

#### WS 4 **1. Runde: Digitale Technologien für BNE: Mixed Reality, KI, Lernwebsites und Podcasts im schulischen und außerschulischen Kontext**

#### **2. Runde: Crashkurs Limnologie: das Exkursionsmodul auf dem Forschungsschiff Robert Lauterborn**

AG Prof. Dr. Johannes Huwer, Fachdidaktik der Naturwissenschaften

AG Prof. Dr. David Schleheck, Limnische Mikrobiologie

### **Demokratiebildung und interkulturelle Kompetenzen**

#### WS 5 **Das Fremde und das Andere: Spannungsfelder der Demokratiebildung in der Schule**

Dr. Manuela Ulrich, Empirische Bildungsforschung

#### WS 6 **Kulturelle Vielfalt im Klassenzimmer: Sensibilisierung und Diskriminierung**

Dr. Elisabeth Maué und Barbara Ette, Empirische Bildungsforschung

#### WS 7 **Heterogenität im Klassenzimmer: Praxisnahe Ansätze für sprachsensiblen Unterricht**

Prof. Dr. Theodoros Marinis, Simone Waitz und Saskia Braun, Linguistik / Zentrum für Mehrsprachigkeit