

ReCCE-Forschungskolloquium

- Zeit: Dienstag, 14:15–15:45 Uhr
- Ort: PH-Campus FR-Littenweiler, Kleines Auditorium 211

Programm im Sommersemester 2025

Datum	Beitragstitel	Referent*innen
22.04.	<i>ReCCE-Forschungsprojekte: Benefits und Beantragungsprozess</i>	ReCCE-Leitung/-Mitglieder (PH Freiburg) – Präsenz
29.04.	<i>ReCCE-Forschungsprojekte: Forschungsfragen u. Projektideen I</i>	ReCCE-Leitung/-Mitglieder (PH Freiburg) – Präsenz
06.05.	<i>ReCCE-Forschungsprojekte: Forschungsfragen u. Projektideen II</i>	ReCCE-Leitung/-Mitglieder (PH Freiburg) – Präsenz
13.05.	<i>Wie hängen Klimakompetenz und -verhalten bei Neuntklässlern von elterlichem Bildungsgrad, Schulart, Klimasorgen und -überzeugung ab? – Moderierte Mediationen</i>	Prof. Dr. Josef Künsting (PH Freiburg) – Präsenz
20.05.	<i>ReCCE- Mitgliederversammlung</i>	ReCCE-Leitung-Mitglieder (PH Freiburg) – Präsenz
27.05.	<i>Kommunikation evidenzbasierter Bildung für nachhaltige Entwicklung in Schulen (KeBNE) – Ein ReCCE-Projekt in Kooperation von Universität und PH Freiburg)</i>	Charlotte Vössing, Dr. Tino Endres (Uni Freiburg) – Präsenz
03.06.	<i>Klimaschutzrallye zum Klimaschutzkonzept der PH im Whole Institution Approach</i>	PH Freiburg (Sonderveranstaltung, Campus)
10.06.	<i>Pfingstwoche</i>	-----
17.06.	<i>Agency in the Anthropocene – Neuerungen im PISA-Framework 2025</i>	Dr. Tamara Kastorff (TUM München) – online
24.06.	<i>Effektstärkeninterpretation in der empirischen Bildungsforschung: aktuelle Ansätze und neue Perspektiven</i>	Dwayne Lieck (Uni Freiburg) – Präsenz
01.07.	<i>Ohne Gesellschaft keine Wende: Sozialwissenschaftliche Perspektiven für eine gelungene Energiewende</i>	Dr. Karl Michael Höferl (IMC, University of Applied Sciences, Krams) – online
08.07.	<i>Professionswissen zur Klima(wandel)bildung und Computersimulationen: Eine systematische Erfassung und Konsequenzen für die Lehrkräftebildung.</i>	Prof. Dr. Lena von Kotzebue und Maya Paasch (PL-Uni Salzburg) – online
15.07.	<i>BNE-Kompetenzen angehender Lehrkräfte im Kontext One Health - erste Ergebnisse zur Entwicklung und Validierung einer Selbstwirksamkeitsskala</i>	Prof. Dr. Kerstin Kremer (Uni Gießen) – Präsenz
22.07.	<i>Erste Daten der Kooperationsstudie TOSCAneo-ProBiKlima</i>	Dr. Monika Martin (PH Freiburg) – Präsenz

Es ist überwiegend ein **Präsenz-Kolloquium**. Als **online** gekennzeichnete Termine finden sowohl für Referenten als auch für Teilnehmer **online über Zoom** statt. An **Präsenzterminen** können einzelne präsenzverhinderte Teilnehmer ebenfalls online teilnehmen. - Hier die Zoom-Zugangsdaten:

<https://ph-freiburg-de.zoom-x.de/j/62346735611?pwd=KtCWtqOjGzk4BbZkfw3e43YMIUWiK.1>

Meeting-ID: 623 4673 5611

Kenncode: 604830

Herzliche Grüße, Josef Künsting