

Vorträge im Rahmen des Forschungskollegs „Empirische Bildungsforschung“
Sommersemester 2023, dienstags, 16:15 Uhr – 17:45 Uhr, Raum: ZOOM
Themenschwerpunkt „Digitale Medien in der Bildung“

- 11.04.2023 **Augmented Reality beim Experimentieren im Chemieunterricht – Kognitive Be- oder Entlastung?**
Hendrik Peeters
Doktorandin bei Prof. Dr. Sabine Fechner
- 18.04.2023 **Vernetzungstreffen für Promovierende und Betreuende**
Präsenztermin ab 16:00 Uhr im Grillcafé
- 25.04.2023 **Worked Examples als Scaffolds für epistemische Programmierprozesse in der Schule**
Sven Hüsing
Doktorand bei Prof. Dr. Carsten Schulte
- 02.05.2023 **Computergestütztes Lernen argumentativen Schreibens in der digitalen Schulbildung – Einblick in ein interdisziplinäres DFG-Projekt**
Prof. Dr. Sara Rezat
Diskussionsvortrag
- 09.05.2023 **Workshop „Rasch-Modellierung“**
Prof. Dr. William Boone (Miami University, Ohio, USA)
Präsenztermin 16:00-20:00 Uhr in W3.210, Anmeldung: andreas.seifert@upb.de
- 16.05.2023 **Titel folgt**
Christoph Kruse
Doktorand bei Prof. Dr. Martin Rothland (Universität Münster)
- 23.05.2023 **Entwicklung fachdidaktischen Wissens zum Einsatz digitaler Medien im Fach Physik**
Rike Große-Heilmann
Doktorandin bei Prof. Dr. Josef Riese
- 30.05.2023 **Graduiertenwoche Fakultät Kulturwissenschaften**
- 06.06.2023 **Entwicklung und Evaluation eines Fortbildungskonzepts im Kontext der technischen Bildung der Grundschule am Beispiel von Lernrobotern**
Nicole Janicki
Doktorandin bei Prof. Dr. Claudia Tenberge
- 13.06.2023 **„Das regt mich maximal auf.“ Mediendidaktische Perspektive auf Emotionen von Mitarbeitenden beim Online-Lernen zum Thema IT-Sicherheit**
Claudia Kirschtein
Doktorandin bei Prof. Dr. Dorothee Meister
- 20.06.2023 **Workshop „Empirisch forschen in den Fachdidaktiken“**
Dr. Christoph Vogelsang
Präsenztermin 16:00-20:00 Uhr in W3.210, Anmeldung: andreas.seifert@upb.de
- 27.06.2023 **Digitalisierungsbezogene Kompetenzfacetten für Lehrkräfte**
Prof. Dr. Rebekka Schmidt
Diskussionsvortrag
- 04.07.2023 **Rechnen mit Beziehungen – eine Lernumgebung zur Förderung des Operationsverständnisses unter Nutzung der App Rechenfeld**
Andrea Dettelbach
Doktorandin bei Prof. Dr. Uta Häsel-Weide
- 11./12.07. **Workshop „R“ für Einsteiger*innen**
Julian M. Etzel (IPN Kiel)
Präsenztermin am 11.07.2023, 16:00-20:00 Uhr in W3.210 und am 12.07.2023, 09:00-13:00 Uhr in W3.210, Anmeldung: andreas.seifert@upb.de