



Digitalisierung in Schule und Lehrer:innenbildung – ein Blick in das Jahr 2040

gemeinsame Abschlusstagung der Kasseler QLB-Projekte PRONET-D & PRONET²

Programm



Montag, 10. Juli '23



Science Park, Kassel

- 9:00 **Begrüßung:** Grußwort Prof. Dr. René Matzdorf, Vizepräsident der Universität Kassel
- 9:15 – 10:45 *Wie wird das Lehren und Lernen in Schule und Universität im Jahr 2040 aussehen?*
Zukunftsvisionen von Akteuren aus Schule & Lehrer:innenbildung
- 11:00 – 12:45 *Wo stehen wir jetzt?*
Postersession mit Beiträgen zur Digitalisierung in der Kasseler Lehrer:innenbildung
- Mittagspause*
- 14:00 – 14:45 **Vortrag:** Prof. Dr. Christoph Kulgemeyer, Professor für Didaktik der Physik, Universität Bremen:
Professionswissen im Wandel: Auswirkungen von KI und digitalem Lernen auf den Unterricht am Beispiel des Fachs Physik
- 15:00 – 16:00 **Vortrag:** Prof. Dr. Katharina Scheiter, Professorin für Digitale Bildung, Universität Potsdam:
Digitales Lehren und Lernen in Schule und Hochschule
- Kaffeepause*
- 16:30 – 17:45 *Was ist zu tun?*
Diskussion: Welche Weichen sind in der (Kasseler) Lehrer:innenbildung jetzt zu stellen?
- 17:45 – 18:00 Abschluss

Anmeldung zur Tagung (ganztags) oder für die Vorträge & Diskussion am Nachmittag (halbtags) bis zum **12. Juni** für Lehrkräfte unter [Fortbildungen \(uni-kassel.de\)](https://fortbildungen.uni-kassel.de)
für andere Interessierte unter [PRONET-D / PRONET² \(uni-kassel.de\)](https://pronet-d.uni-kassel.de)

UNI KASSEL
VERSITÄT

ZENTRUM FÜR
LEHRER:INNENBILDUNG 



PRONET-D und PRONET² werden im Rahmen der gemeinsamen „Qualitätsinitiative Lehrer:innenbildung“ von Bund und Ländern aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert.



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung