

# Einladung zum Gastvortrag

für Studierende, Dozierende und Lehrkräfte



## Plattform für Lernverlaufsdagnostik quop

Prof.in Dr.in Natalie Förster<sup>1</sup>  
Ophelia Urbach<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Bergische Universität Wuppertal  
<sup>2</sup>Universität Münster

Montag, 04.12.2023  
12:15 – 13:45 Uhr

Ort: Zoom  
Der Link wird Ihnen nach Anmeldung über  
[jana.lekon@uni-bielefeld.de](mailto:jana.lekon@uni-bielefeld.de) zur  
Verfügung gestellt.

Die computergestützte Lernverlaufsdagnostik quop wird seit 2008 in der Praxis eingesetzt und kontinuierlich durch das Institut für Psychologie in Bildung und Erziehung der Universität Münster von Prof. Dr. Elmar Souvignier wissenschaftlich begleitet und weiterentwickelt. Über das Schuljahr verteilt führen die Schüler:innen circa alle drei Wochen einen kurzen quop-Test am Computer oder Tablet durch. Lehrkräfte erhalten nach der Testung automatisiert eine Rückmeldung über die Lernentwicklung der einzelnen Schüler:innen sowie der gesamten Klasse. Stagnierende Lernverläufe können so zeitnah erkannt und der Unterricht auf Basis diagnostischer Informationen angepasst werden. Im Vortrag werden das Konzept der Lernverlaufsdagnostik und die Realisierung auf der Plattform vorgestellt. Zudem werden empirische Befunde zur Wirksamkeit berichtet.