

Sandra Aßmann, Philipp Dorok, Elke Dubbels,  
Malte Kleinwort, Simon Rothöhler, Armin Schäfer,  
Andrea Schütte, Robert Schütze  
[sandra.assmann@rub.de](mailto:sandra.assmann@rub.de), [philipp.dorok@rub.de](mailto:philipp.dorok@rub.de), [elke.dubbels@uni-bonn.de](mailto:elke.dubbels@uni-bonn.de)  
[malte.kleinwort@rub.de](mailto:malte.kleinwort@rub.de), [simon.rohoehler@rub.de](mailto:simon.rohoehler@rub.de), [armin.schaefer@rub.de](mailto:armin.schaefer@rub.de)  
[a.schuette@uni-bonn.de](mailto:a.schuette@uni-bonn.de), [robert.schuetze@rub.de](mailto:robert.schuetze@rub.de)



### HSL+ (Hausarbeiten Schreiben Lernen und Lehren mit digitaler Unterstützung)

1. Nachhaltiger studentischer Erwerb der für das Schreiben einer geisteswissenschaftlichen Hausarbeit nötigen Kompetenzen mittels eines innovativen, modularisierten Blended Learning-Szenarios, das darüber hinaus die kritische Medienreflektion der Studierenden befördert.
2. Nachhaltige Verbesserung hochschul- und mediendidaktischer Kompetenzen der Lehrenden und Online-TutorInnen beim Einsatz digitaler Lehrinstrumente, die zur Folge hat, dass nach Durchführung der Maßnahme die beteiligten Lehrenden in der Lage sind, ein derartiges Lehrszenario eigenständig ohne Unterstützung von Online-TutorInnen zu erstellen und durchzuführen. Die beteiligten Online-TutorInnen wiederum sind in der Lage ein derartiges Lehrszenario an andere Lehrveranstaltungen von nicht an der Maßnahme beteiligten Lehrenden anzupassen, zu erstellen und unterstützend zu begleiten.
3. Qualitative und quantitative Analyse eines variablen, digitalen Lehr-/Lern- und Prüfungsszenarios.
4. Vorbereitung eines größeren Verbundantrags zur nachhaltigen, breiten Umsetzung in mehreren geisteswissenschaftlichen Fächern auf Grundlage der Auswertung der im Rahmen der Maßnahme gewonnenen Erkenntnisse.

Wie ist der Stand Ihres geförderten Projekts?

- Projekt ist abgeschlossen.

Welche Zukunft könnte das Projekt nach Fertigstellung haben?

- Die Ergebnisse, die die Lehrsituation in einzelnen Lehrveranstaltungen verbessert haben, könnten für ein oder mehrere Folgeprojekte genutzt werden.