

KI für Summatives Assessment

Ausgangssituation

- ◆ Korrektur und Bewertung von Freitextantworten/Essay-Aufgaben in Klausuren sind mit hohem Aufwand verbunden.
 - eKlausuren müssen manuell bewertet werden.
 - Feedback für Studierende muss manuell geschrieben werden.

Kernziel

(teil-)automatisierte Korrektur und Erstellung von Feedback für Freitextantworten in summativen Prüfungsformen



Pseudonymisierte
Klausurdaten



Verarbeitung durch
KI-gestützte Verfahren



Vorschlagsnote und
hochinformatives Feedback

Aktueller Stand & Ausblick

- ✦ **Scouting:** Untersuchung von geeigneten KI-Verfahren gestartet
 - nachvollziehbare & performante KI-Verfahren für:
 - + assistierte Bewertung von Freitexten
 - + semi-automatische Erstellung von Feedback-Texten
- ✦ **Maturing:** Erhebung der Anforderungen von Lehrpersonen begonnen
 - Entwicklung einer Anwendung, die auf die Anforderungen und Wünsche der End-Nutzer*innen abgestimmt ist
- ✦ **Service:** Kooperation des Projekts mit LPLUS und HRZ
 - Integration des KI-Assistenz-Systems in LPLUS