



„Kompetenzzirkel ePrüfungen“

Jahrestagung eSALSA

10.11.2023 – 10:00 -17:00 Uhr

Vorstellung



 HOCHSCHULE MERSEBURG



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG



▲ Hochschule Harz
Hochschule für angewandte
Wissenschaften



Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle
University of Art and Design



Ziele



Technische,
rechtliche und
strukturelle
Voraussetzungen
schaffen



Prüfungsszenarien
entwickeln, pilotieren
und evaluieren



Vernetzung,
Austausch,
Kooperation

Bedarfsorientierung

- Leitfadengestützte Online-Interviews an fünf Hochschulen in Sachsen-Anhalt
- Februar bis Mai 2022
- Hauptthemen: Technische Ausstattung, Informationsangebote, Unterstützungsangebote bezüglich ePrüfungen

• Bedarfsorientierung •

Ergebnisse:

- konkrete Bedarfe und Herausforderungen sehr unterschiedlich
- technische Ausstattung übergreifend „ausbaufähig“

Selbstverständnis

- Zirkelmitarbeitende als Multiplikatoren an den HS
- Eigener Kompetenzaufbau -> vor Ort einsetzen
- Austausch-/Vernetzung auch intern mit eServices/RZ vor Ort
- Konkrete ePrüfungsszenarien initiieren und unterstützen
- Spezifik der HS und Fächer berücksichtigen

Workshops

2022:

Intern: Grundlagen Prüfungsrecht

Intern: Kompetenzorientiertes Prüfen

2023:

Extern: Treffen der RZ-Verantwortlichen zur Thematik

Prüfungsplattform

Extern: Treffen der Prüfungsrechtverantwortlichen an MLU

Schwerpunkte

- Proctoring/Fernprüfungen

Text 1: Erfahrungsbericht Proctoring (zwei professionelle Angebote getestet)

Text 2: Empfehlung zur Änderung der FPO über LRK an MWU

- Erfahrungsberichte der HS mit Fernprüfungen in LSA
- Auf Basis bundesweiter Vergleich Fernprüfungsregelungen
- Änderungsvorschlag, um Fernprüfungen als reguläre Prüfungsform zu ermöglichen

- Testplattform ePrüfungen

- Frei verfügbare Testplattform ILIAS für Lehrende (Backend, auf Anfrage) an HS Merseburg; frei verfügbarer Testzugang Studierende (MLU)
- Geplant: Testplattform Moodle an OvGU

Schwerpunkte

- BYOD (Bring Your Own Device)
 - Szenario für HS ohne Prüfungcenter bzw. für sehr große Kohorten >200 TN
 - Prüfungcenter ressourcenintensiv // Alternativen gesucht
 - Herausforderungen: Gerätetest Eignung + sichere Prüfungsumgebung
 - Lösung: variabler Bootsticker mit konfigurierbarer Oberfläche (in Arbeit)
 - Pilotzenarien entwickeln
- ePrüfungen an den HS etablieren
 - An allen beteiligten HS, aber noch unterschiedlicher Umfang (Piloten an OvGU, HS Merseburg, HS Anhalt)

— Auf dem Weg zu einer EService-Agentur —

Vertiefen...

- Hochschulübergreifender Austausch, auch mit lehrunterstützenden Bereichen
- ePrüfungen an den HS fest etablieren
- Neue Prüfungsformate entwickeln

Auf den Weg bringen...

- Schriftliche Fernprüfungen rechtlich ermöglichen
- BYOD