

30. November 2022

Mindestanforderungen an digitale Klausuren

Um den reibungslosen Ablauf von digitalen Klausuren zu gewährleisten, hat der gemeinsame Prüfungsausschuss der Studiengänge BSc/MSc Agrarwissenschaften, BSc Ökotrophologie, MSc Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften sowie MSc Ernährungs- und Verbraucherökonomie einen Katalog an Mindestanforderungen aufgestellt:

Der Konvent hat in seiner Sitzung vom 30. November 2022 die Mindestanforderungen für alle Prüfer, die digitale Prüfungen anbieten, beschlossen.

| |
|---|
| Online-Anmeldung der Studis über QIS (OLAT genügt nicht) |
| Für ein Modul bis zu 3 Teilnehmerlisten (Wechsel von 2 auf 1 Prüfung laut FPO), d.h. bis zu 3 Tests in einem OLAT-Kurs |
| Bestätigungsmail der Prüfer an die Teilnehmer zur Anmeldung |
| Info über Ablauf und Klausuraufbau |
| Probeklausur mit Aufgabentypen, keine inhaltlichen Aufgaben (§32 (2) PVO) |
| Prüfungsmodus muss konfiguriert sein (Vorlaufzeit, virtueller Warteraum, inklusive Info-Meldung Teilnehmer – Prüfungszeit - Zeitpuffer) |
| Prüfungsfähigkeit abfragen, z.B. mit Checkbox (Nutzungsbedingungen) |
| Anzeige der verbleibenden Prüfungszeit |
| Zeitlicher Nachteilsausgleich für einzelne Studierende möglich |
| Aufgaben vor- und zurück springen möglich |
| Abgabe Test beenden nur einmalig möglich (Funktion ‚Test unterbrechen‘ deaktiviert) |
| Technische Probleme seitens der Prüfer: Puffer zum Beheben (max 10 Min) vs Freiversuch |
| Inhaltlich verantwortliche und technisch verantwortliche Person sind erreichbar |
| Kontaktwege: BBB oder OLAT-Chat, immer Telefon |
| Klausureinsicht muss angeboten werden |
| Gesetzliche Aufbewahrung der Klausuren muss gewahrt werden (Klausuren in OLAT nicht löschen) |
| Aufgabeneinstellungen/Kurseinstellungen während der Prüfungen dürfen nicht verändert werden |
| |

Technischer Anhang

Bewertungskriterien

müssen hinterlegt (Gesamtpunktzahl pro Aufgabe) werden und sind für die Teilnehmer automatisch sichtbar, die Sichtbarkeit für die Teilnehmer kann AUS gestellt werden

Zufallsbasierte zugestellte Aufgaben aus Pool möglich zur Reduzierung von Täuschungsmöglichkeiten