

## Formular E-Assessment

### Durchführungsplanung E-Assessment HS 2020

**Online-Material** der Fachstelle Digitales Lehren und Lernen ([digitallernen.ch](http://digitallernen.ch))

Pädagogische Hochschule FHNW, Stab VD

Die Fachstelle kann einige Prüfungen auf Distanz koordinativ unterstützen, sodass Sie einen Wegweiser für ihr Projektmanagement, d.h. die Schritte zur konkreten Vorbereitung bekommen. Wenn Sie bei Ihrem kommenden Prüfungsvorhaben Beratung in Anspruch nehmen möchten, so senden Sie das Formular E-Assessment, bis zum 30.09.2020 an [elearning.ph@fhnw.ch](mailto:elearning.ph@fhnw.ch).

Überdies haben wir für alle Prüfer\*innen der PH FHNW eine Prozessbeschreibung plus Check-liste verfasst und unter <https://www.digitallernen.ch/hs2020/> abgelegt. Gerne weisen wir Sie schon hier darauf hin, dass Sie sich frühzeitig mit der Erstellung der Fragen auf der gesonderten Prüfungsumgebung Moodle-Assessment befassen sollten – eine 1:1 Übertragung einer Paper-Pencil-Version in eine E-Assessment-Umgebung sollte genauestens überdacht werden. Den möglichen Mehrwert eines E-Assessments sollten Sie «mitnehmen».

## 1 E-Assessment – Leistungsüberprüfung auf Distanz

Durchführende/r Dozent*in / in der Hochschul- lehre tätige Person:	
Vorgesetzte Person:	
Professur:	
Institut:	
Haben Sie Erfahrungen mit dem Erstellen von di- gitalen Prüfungen?	

Daten und Informationen zu Teilnehmenden	
Prüfungsdurchführung(en) (Durchführung oder Abgabe nicht an einem Sonn- tag)	
Anzahl Durchführungen	
Probeproofung	
Anzahl Teilnehmender (ca.)	

Prüfungsdauer	
Dauer der Prüfung (Aufgabenbearbeitung)	
Zusätzliche Zeit (für Sicherung der Ergebnisse (bspw. Foto, Einscannen) sowie Hochladen / Abgabe via Moodle-Assessment, etc.)	
Informationen zur Prüfung	
Prüfung - Homebased oder vor Ort (Präsenz)	
Bei Präsenz: bring your own device (BYOD)	
Test/Quiz (Klausur)	
Anwendung des SafeExamBrowser (SEB) geplant?	
Abgabe eines Produktes	
(falls ja, kann bereits Format und Dateigröße abgeschätzt werden?)	
Einbinden von Turnitin	
Sonstiges (Drittapplikationen, Besonderheiten, etc.)	