2025/11/04 04:07 1/2 Digitales Prüfen an der Ohm

Kompetenzorientiertes digitales Prüfen

Digitale Prüfungen können direkt in unserem E-Learning-System (Moodle) durchgeführt werden. Der Prüfungskurs (und ggf. ein Kurs als Spielwiese für die Probeklausur) kann dazu vom Lehrenden selbst direkt im eigenen Kursbereich angelegt werden. Weitere Informationen finden Sie im Bereich Digitale Prüfungen in Moodle.

Digitales Prüfen an der THN

Digitale Prüfungsformen

Eine Beschreibung der unterschiedlichen digitalen Prüfungsformen (mit/ohne Videoüberwachung) finden Sie auf den nachfolgenden Seiten:

- Digitale Klausuren
- Mündliche Prüfung
- Referat / Vortrag per Videokonferenz
- Portfolio / Lerntagebuch

Welche Prüfungsform in Abhängigkeit der Fachlichkeit, der Gruppengröße, des Fachsemesters und anderer Randbedingungen für ein einzelnes Modul am besten geeignet ist, kann und muss die/der Modulverantwortliche in Absprache mit dem zuständigen PK-Vorsitz entscheiden.

Vorgehen beim digitalen Prüfen in Moodle

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie Informationen zu Digitale Prüfungen in Moodle, sowie den beiden Aktivitäten Test und Aufgabe.

Vorgaben innerhalb der THN

- Prüfungsrechtliche Erklärung zu digitalen Prüfungen
- Informationen zur Teilnahme an digitalen Prüfungen für Studierende
- Einverständniserklärung zu digitalen Prüfungen für Studierende
- Handreichung für Prüfungen im PC-Labor
- D-APO Allgemeine Prüfungsordnung für digitale Prüfungen der THN
- BayFEV Bayer. Fernprüfungserprobungsverordnung

Externe Ressourcen zur Prüfungsgestaltung

Hilfreiche Tools und Dokumentationen anderer Hochschulen und Einrichtungen

Didaktische Hinweise zur Erstellung von digitalen Prüfungen

Whitepaper Digitale Prüfungen in der Hochschule

Assessment Toolbox der Universität Bern

From:

https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/ - Wiki Digitale Lehre

Permanent link: https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=digitale_pruefungen:digitale_pruefungen&rev=175282457

Last update: 2025/07/18 09:42

