

Kompetenzorientiertes digitales Prüfen an der THN

Einführung

tbd

Digitale Prüfungsformen

Eine Beschreibung der unterschiedlichen digitalen Prüfungsformen finden Sie auf den nachfolgenden Seiten:

- [Digitale Klausur als Präsenz- oder Fernprüfung](#)
- [Mündliche Prüfung](#)
- [Referat / Vortrag](#)
- [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 digitalen schriftlichen Prüfungen in Moodle

- [Digitale schriftliche Prüfungen in Moodle](#), sowie den beiden Aktivitäten [Test](#) und [Aufgabe](#).
- FAQ zur Durchführung einer digitalen Prüfung in Moodle

Rechtliche Vorgaben

Rechtliche Informationen sowie Vorlagen zu digitalen Prüfungen an der THN

- [Prüfungsrechtliche Erklärung zu digitalen Prüfungen für Studierende](#)
- [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 digitalen Prüfungsgestaltung

Hilfreiche Tools und Dokumentationen anderer Hochschulen und Einrichtungen

- [Projekt ii.oo - Good Practices für digitales kompetenzorientiertes Prüfen](#)
- [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=1753085215

Last update: **2025/07/21 10:06**

