

Szenarien

Antworten und Fragen zur Nutzung digitaler Plattformen, Tools und Medien können Sie [hier](#) diskutieren (Login mit myOHM-Zugangsdaten)

Auswahlhilfe ([pdf](#)):

1. Welche (Lern-)Ziele wollen Sie mit der Plattform erreichen? Bsp.: Die Studierenden üben Grundlagen ein
2. Welche 2-3 Aktivitäten eignen sich, um diese Ziele zu erreichen? Bsp.: Aufgaben lösen, Fragen diskutieren, Feedback bekommen
3. Suchen Sie Ideen in der folgenden Auflistung und bei den [Möglichkeiten von Moodle](#):

Hinweis: Die Nutzung hochschulexterner Dienste unterliegt nicht den Datenschutzstandards der Technischen Hochschule Nürnberg. Bitte achten Sie deshalb auf die datenschutzkonforme Nutzung externer Dienste. <WRAP info> Ergänzend zu dieser strukturierte Sammlung von Tools und deren Einsatzszenarien finden Sie auf der Seite **Tools** eine umfangreichere, aber auch unstrukturierte, Sammlung verschiedener Tools. </WRAP> <WRAP info> Die beliebtesten Tools weltweit können Sie auf dieser Seite entdecken: **Top100** </WRAP> ===== Lerneinheiten erstellen & teilen =====



Lernvideos erstellen



Dateien teilen



Quizze erstellen

===== Für



Präsentieren



Abstimmen

Präsenzveranstaltungen =====



Feedback bekommen



Flipped-Classroom

===== Virtuelle Zusammenarbeit =====



Mindmaps



Soziale Netze



Brainstorming



**Termin-
absprachen**



Wikis



**Soziale
Bookmarks**



**Gemeinsame
Dokumente**



**Virtuelle
Treffen**

==== Lernmaterial finden =====



**Videos
finden**



**Bilder
Finden**



**Kurse
finden**



OER

==== Sonstige =====



App-Tipps



— Vorlage zum Ändern: [tool_icons-2.pptx](#) Ist dieser Artikel hilfreich? `{(rater>id=1|name=szenarien|type=vote|trace=user|headline=off)}`

[tool](#), [szenarien](#)

<WRAP right 20%> Icons by [Icons8](#) </WRAP>

From:

<https://blendedlearning.th-nuernberg.de/wiki/blendedlearning/> - Wiki Digitale Lehre

Permanent link:

<https://blendedlearning.th-nuernberg.de/wiki/blendedlearning/doku.php?id=szenarien&rev=1582205700>

Last update: **2020/02/20 14:35**

