

Tool Time: Lernen Sie viele verschiedene Tools kennen, die Sie in Ihrer Lehre nachhaltig und einfach einsetzen können!

Täglich 08:30-09:00 Uhr

Themen (Beschreibung nächste Seite):

- Woche 1 (30.08.-03.09.): Kollaboratives Arbeiten & Voting Tools
- Woche 2 (06.09.-10.09.): H5P-Themenwoche
- Woche 3 (13.09.-17.09.): Moodle-Tools & Plug-Ins

Konkrete Themen:

Woche 1: Kollaboratives Arbeiten & Voting Tools

- 30.08.: Simple kollaborativ: Etherpads
- 31.08.: Virtuelle Whiteboards: Miro & Conceptboard
- 01.09.: Simple Voting Tools: Particify (ehem. ArsNova)
- 02.09.: Präsenz Voting Tool: Plickers
- 03.09.: Spielerisches Voting Tool: Kahoot

Woche 2: H5P-Themenwoche

- 06.09.: Interaktive Videos
- 07.09.: Interaktive Präsentation
- 08.09.: Branching Szenario
- 09.09.: Darstellungs-Tricks
- 10.09.: Live-Feedback (vorbehaltlich, release bis dahin nicht sicher,)

Woche 3: Moodle-Tools & Plug-Ins

- 13.09.: Darstellung & Design in Moodle
- 14.09.: Aufgabe & Test
- 15.09.: Peer Review (Gegenseitige Beurteilung)
- 16.09.: Wikis
- 17.09.: Gruppen

Tool-Time:

Sie suchen nach Inspiration für die Lehre, Tipps zu Moodle oder Tools die Sie gewinnbringend einsetzen können? Diese wollen wir Ihnen in der Tool-Time vorstellen. Drei Wochen lang, vom 30. August bis zum 17. September, nehmen wir uns jeden Morgen eine halbe Stunde Zeit und stellen dort ein Tool oder einen Inhalt vor. Das Angebot ist dabei bewusst so abgestimmt, dass es passende Themen für Sie gibt, die sowohl für Präsenz-, als auch für Online- und Hybride Lehre einen Mehrwert bieten.

Die Tool-Time wird dabei immer zwei Ziele verfolgen: Auf der einen Seite zeigen wir Ihnen das Tool und wie es funktioniert, auf der anderen Seite welche Möglichkeiten es bietet, um damit in der Lehre einen didaktischen Mehrwert zu schaffen.

Schauen Sie sich das Angebot an und kommen Sie einfach vorbei, wenn Sie eines der Themen interessiert. Ob Sie dann an nur einem, an mehreren oder sogar an allen Terminen kommen ist natürlich Ihnen überlassen.

Jede Woche bietet Ihnen ein eigenes Thema:

- **Woche 1 (30.08.-03.09.): Tool-Time:** Ganz dem Namen der Reihe entsprechend stellen wir Ihnen in der ersten Woche verschiedene Tools vor mit der Sie in Ihrer Lehre interaktiver gestalten, Studierende aktivieren, gemeinsam arbeiten, Feedback einholen und intrinsische Motivation steigern.
 - Montags lernen Sie das Etherpad kennen, ein simples Tool um gemeinsam Texte zu erstellen.
 - Dienstags lernen Sie interaktive, digitale Whiteboards kennen, mit denen Sie komplexe Themen kollaborativ bearbeiten können.
 - Mittwochs zeigen wir Ihnen Particify (ehemals ArsNova), ein klassisches und simples Voting Tool mit zahlreichen Fragetypen.
 - Donnerstags schauen wir uns Plickers an, ein Voting Tool das sowohl in Präsenz (ohne Technik auf Seiten der Studierenden) genutzt werden kann als auch Digital oder, besonders spannend: Hybrid, also in Präsenz und Online gleichzeitig
 - Freitags schließen wir die erste Woche mit einem spielerischen Tool ab, nämlich Kahoot!. Kahoot! aktiviert Studierende durch kompetitive Aktivierung.
- **Woche 2 (06.09.-10.09.): H5P-Themenwoche:** H5P ist ein Plug-In in Moodle, welches die Erstellung zahlreicher verschiedener, interaktiver Inhaltstypen erlaubt. Das Beste: Wenn man sich einmal eingearbeitet hat, ist H5P simpel zu bedienen und direkt in Moodle eingebunden. In dieser Woche schauen wir uns jeden Morgen eine andere Funktion von H5P.
 - Montags lernen Sie das interaktive Video kennen. Dort reichern Sie ein bereits vorhandenes Video (ein eigenes oder z.B. von YouTube) mit Fragen und weiteren Informationen an
 - Dienstags setzen wir das Thema der Interaktion fort und schauen uns die interaktive Präsentation an. Diese erlaubt, Fragen, Informationen oder Inhalte fürs Selbststudium aufzubereiten.
 - Mittwochs ist das Branching-Szenario dran, welches Ihnen erlaubt Lernpakete zu erstellen, die verschiedene Pfade eröffnen.

- Donnerstags schauen wir uns verschiedene kleinere Tools in H5P an wie das Agamotto, mit denen Sie Informationen im Moodle Kurs effektiver strukturieren können, sowie wie Sie H5P optimal in Ihrem Moodle-Kurs nutzen.
- Freitags macht das Live-Feedback den Abschluss. Da dieses zurzeit noch in der Beta steckt ist es bis zur Tool-Time eventuell noch nicht implementiert. Wenn dies der Fall ist, bekommen Sie am Freitag einen H5P-Überraschungsinhalt präsentiert.
- Woche 3 (13.09.-17.09.): Moodle-Tools und Plug-Ins: In der dritten Tool-Time Woche schauen wir uns die Funktionen von Moodle an, und fokussieren uns auf Tipps, Tricks und Kniffe mit denen Sie Moodle noch besser nutzen können und die nicht allgemein bekannt sind.
 - Montags macht das grundsätzliche Design von Moodle den Anfang. Wir schauen uns vornehmlich die Kursformate sowie die zahlreichen Funktionen des Textfelds an, und wie man dieses strategisch nutzen kann um einen Moodle-Kurs ansprechend zu gestalten.
 - Dienstags betrachten wir Aufgabe und Test. Im Gegensatz zur Klausurenphase liegt hier jedoch der Fokus wie Sie die beiden Aktivitäten zur Sicherung von Gelerntem und für Zwischenergebnisse einsetzen können.
 - Mittwochs wird mit dem Peer Review ein simpel zu konfigurierendes System betrachtet, das den Studierenden erlaubt sich gegenseitig zu bewerten. Ihnen bei Bedarf jedoch auch eine Bewertung erlaubt.
 - Donnerstags schauen wir uns das Wiki an, das genutzt werden kann um Informationen übersichtlich zur Verfügung zu stellen und Verweise innerhalb dieser erlaubt.
 - Freitags, am letzten Tag der Tool-Time schließen wir mit einer Einführung in das Gruppensystem in Moodle, mit dem Sie Studierende in Gruppen einteilen und in diesen arbeiten lassen können.