



Vorwissen aktivieren – einfach und effektiv - hdw nrw

Das Aktivieren von Vorwissen erleichtert den Lernprozess der Studierenden und unterstützt eine nachhaltige Vernetzung von neuen Inhalten mit bereits bekanntem Wissen. Durch das aktive Einbinden des vorhandenen Wissens der Studierenden können Lehrende ein tiefergehendes

Verständnis der Lerninhalte erreichen. Vorhandene Lehrveranstaltungs-konzeptionen können mit wenig Aufwand und geringen Mitteln dahingehend erweitert werden, das Vorwissen in den Raum zu holen und Reflexionsprozesse bei den Studierenden anzuregen.

Veranstaltungsinhalte:

Es gibt zahlreiche Instrumente und Methoden, die einfach und effektiv in die eigene Lehre integriert werden können. Im Rahmen des Workshops werden die unterschiedlichen Instrumente und Methoden vorgestellt, ihre Anwendungsmöglichkeiten werden gemeinsam besprochen und reflektiert. Dadurch erhalten die Teilnehmenden Anregungen für die eigene Lehrveranstaltungs-konzeption und können anhand des Austausches Ideen für die Gestaltung ihrer eigenen Lehr-Lernprozesse entwickeln.

Der Workshop bietet darüber hinaus Möglichkeiten zum kollegialen Austausch und zur Reflexion.

Methoden

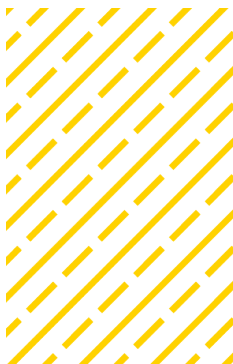
Im Rahmen des Workshops werden verschiedene Instrumente und Möglichkeiten zum Aktivieren des Vorwissens aufgezeigt, erprobt und reflektiert.

Impulsvorträge, Einzel- und Gruppenarbeit, Gruppendiskussionen zum Erfahrungsaustausch

Lernziele

Die Teilnehmer*innen

- verstehen, warum das Aktivieren von Vorwissen eine essentielle Voraussetzung für den Lernprozess der Studierenden ist.
- Lernen verschiedene Instrumente zum Aktivieren von Vorwissen kennen und wenden diese an.
- reflektieren das eigene Lehrformat, erhalten im Austausch methodische Anregungen für die eigene Lehrpraxis und entwickeln Ideen für die Gestaltung ihrer Lehr- Lernprozesse.





Rahmendaten der Veranstaltung	
Veranstalter:	hdw.nrw
Veranstaltungsart:	Halbtagskurs
Unterrichtsstunden:	3
Teilnehmerzahl:	20

Veranstaltungsort: Online-Veranstaltung

Raum: Zoom

Termin(e), Uhrzeiten

26. September 2024	09:00 - 13:00 Uhr
--------------------	-------------------

