

Termin Uhrzeit Raum	Titel Dozent*in	AE	Strukturierung der Lernphasen (synchron, asynchron)
Mo., 14.03.2022; 10:00–12:00 Uhr Zoom	Moodle-Spezialkurs: Interaktive Inhalte mit H5P erstellen Anna-Maria Nothelfer (BUW: ZIM); Valerie Hindenburg (BUW: ZIM)	2 AE	Synchron über Zoom
Anrechenbar für:	ZHD (Basismodul, Themenfeld "Lehren und Lernen"); ZDI (Modul II "Hochschuldidaktik und Mediendidaktik"); ZHD (Erweiterungsmodul, Themenfeld "Lehren und Lernen")		
<p>Der Workshop richtet sich an Lehrende und Tutor*innen. Im Moodle-Spezialkurs gerät das Tool H5P in den Fokus, mit welchem zahlreiche Inhalte in Moodlekurse eingebaut werden können. Diese sind aufgrund ihrer Interaktivität insbesondere für die Gestaltung von Phasen des Selbststudiums interessant.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Was ist H5P? · Wie lässt sich eine interaktive Course Presentation erstellen? · Wie lassen sich die verschiedenen Inhalte in Moodlekurse einbinden? Dazu zählen: Interaktive Videos, Quiz-Fragen (Wahr/Falsch, Multiple-Choice/Single-Choice), Drag- & Drop- Aufgaben sowie Lückentexte · Wann ist der Einsatz von H5P-Inhalten sinnvoll? <p>Über die unterschiedlichen Elemente kann eine digital gestützte bzw. digital begleitete Lehre multimedial und interaktiv angereichert werden. Auch für Projekte, die Open Educational Resources erarbeiten sollen, erweist sich der Einsatz von H5P-Inhalten als sehr hilfreich.</p> <p>Am Beispiel konkreter H5P-Inhalte aus dem Projekt In Touch Career Digital erhalten die Teilnehmer*innen im Workshop praktische Einblicke in Anwendungsszenarien. Auf diese Weise werden Möglichkeiten und Grenzen des jeweiligen Tools besprochen und diskutiert.</p> <p>Ziele des Workshops: Die Teilnehmenden ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • können Kurspräsentationen mit H5P in Moodlekurse einbinden, • können Interaktive Inhalte erstellen und nutzen, • können Didaktische Anwendungsszenarien benennen sowie die Vor- und Nachteile der jeweiligen Elemente einschätzen. <p>Format: Workshop Methode: Vortrag, Diskussionen und Praxisphasen TN min./max.: 6/12</p>			
Anmeldung:	SaPe https://www.gustaw.uni-wuppertal.de/de/anmeldung/anmeldeformular.html		