

Kompaktwoche

Tools für die digitale Lehre

09.-13.05.2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10:00					
10:30					
11:00		Barrierefreie Lehre: PowerPoint 11:00-12:00 Uhr	Barrierefreie Lehre: Videos 11:00-12:00 Uhr	Miro 11:00-12:00 Uhr	
11:30					
12:00					
12:30					
13:00		THspaces 13:00-14:00 Uhr			Camtasia 13:00-14:30 Uhr
13:30					
14:00					
14:30			H5P 14:30-15:30 Uhr		
15:00	Plattform digitale Tools 15:00-16:00 Uhr				
15:30					
16:00					

Montag, 09.05.2022
15:00-16:00 Uhr

Neue digitale Plattform für die Lehre – Tools und Methoden entdecken!

mit Ariane Johanna Larrat und Michéle Seidel

Entdecken Sie Tools und Methoden in der neuen, digitalen Plattform des ZLE. Wir bieten Ihnen eine Übersicht digitaler Werkzeuge und Anleitungen. Lernen Sie die Funktionen der Plattform kennen und erfahren Sie, wie Sie diese für Ihre Lehre nutzen können. [↗Anmeldung](#)

Dienstag, 10.05.2022
11:00-12:00 Uhr

Barrierefreie Lehre – PowerPoint

mit Anja Schultz und Fannie Rose Beauchamp-Gauvin

Erfahren Sie in diesem Training, wie Sie PowerPoint-Präsentationen barrierefrei gestalten können. So wird Ihre Lehre zugänglicher für Ihre Studierenden, insbesondere wenn diese assistive Technologien benutzen. [↗Anmeldung](#)

Dienstag, 10.05.2022
13:00-14:00 Uhr

Schnelleinstieg THspaces

mit Michéle Seidel

Verschaffen Sie sich einen Überblick über Funktionen und Einsatzmöglichkeiten von THspaces für Ihre Lehre. Gemeinsam erarbeiten wir uns die Plattform THspaces als Tool für Ihre Lehrszenarien und diskutieren über den nachhaltigen Einsatz. [↗Anmeldung](#)

Mittwoch, 11.05.2022
11:00-12:00 Uhr

Barrierefreie Lehre – Lehrvideos

mit Fannie Rose Beauchamp-Gauvin und Anja Schultz

Erfahren Sie in diesem Training, wie Sie Lehrvideos barrierefrei gestalten können. So wird Ihre Lehre zugänglicher für Ihre Studierenden, insbesondere wenn diese Untertitel oder Audiodeskription benutzen. [↗Anmeldung](#)

Mittwoch, 11.05.2022
14:30-15:30 Uhr

H5P erfolgreich in der Lehre eingesetzt

mit Prof. Dr. Christoph Budach und Christian-Maximilian Steier

Erfahren Sie, wie H5P durch interaktive Videos, Memory-Spiele und 3D-Rundgänge erfolgreich in der Lehre eingesetzt wurde und wie Sie interaktive Lerninhalte einfach mit H5P umsetzen können.

[↗Anmeldung](#)

Donnerstag, 12.05.2022
11:00-12:00 Uhr

Miro in der Lehre

mit Florian Steyer

Durch des browserbasierten Werkzeugs Miro erleichtern Sie das visuelle Arbeiten mit Studierenden. In dem Training lernen Sie einige praktische Methoden und Visualisierungsarten für den Einsatz in der Lehre kennen. [↗Anmeldung](#)

Freitag, 13.05.2022
13:00-14:30 Uhr

Camtasia – Professionelle Screencasts für die Lehre

mit Fetih Çelik

Zur Produktion von professionellen Screencasts (Bildschirmaufnahmen) für die Lehre setzen Sie sich mit verschiedenen Camtasia-Tools praktisch und theoretisch auseinander und setzen Möglichkeiten um. [↗Anmeldung](#)