

ZLLF-Webinarreihe zur Online-Lehre

In der Webinar-Reihe «Online-Lehre» werden grundlegende Themen der Online-Lehre vertieft. Neben dem Austausch unter den Lehrenden der HSLU werden didaktische konzeptionelle Handreichung angeboten, die im eigenen Lehr- und Lernkontext umgesetzt werden können.

ILIAS 6 - Was ist neu?

Datum: 06. Oktober 2020, 17:00-18:00 Uhr

Referentin: Kristina Auerswald

ILIAS 6 hat einige Änderungen in der Bedienung mit sich gebracht. So ist beispielsweise das Hauptmenü jetzt nicht mehr am oberen Bildschirmrand, sondern an die linke Seite gerutscht. Auch die verschiedenen Funktionen findet man zum Teil an neuen Stellen. Mit dem Update kamen auch neue Funktionen hinzu wie z.B. Tags, Notizen und To-Dos. In diesem Webinar werden zunächst die Änderungen und Neuheiten vorgestellt, anschliessend ist Zeit für Fragen und Experimentieren mit den neuen Funktionen.

Kollaborative Web-Tools I - Kollaborativ schreiben

Datum: 20. Oktober 2020, 17:00-18:00 Uhr

Referentinnen: Kristina Auerswald, Cinzia Gabellini

Das Web bietet vielfältige Online-Werkzeuge, die Lehrende für die Interaktion im und ausserhalb des Unterrichts einsetzen können, z.B. für kollaboratives Schreiben, Brainstorming, Sammeln von Inhalten oder Rückmeldungen.

In diesem Webinar werden verschiedene Online-Werkzeuge gemeinsam in der Gruppe erprobt und deren technische und didaktische Einsatzmöglichkeiten aufgezeigt. Nach einem kurzen Input haben die Teilnehmenden die Gelegenheit, mit den vorgestellten Tools zu experimentieren und sich untereinander auszutauschen.

Mögliche Online-Werkzeuge: SWITCHdrive, ILIAS Etherpad, Etherpad Lite, QuickNote, ...

Tools für die Videoproduktion

Datum: 17. November, 17:00-18:00 Uhr

Referent: Kim Meier

Dieses Webinar bietet eine grobe Übersicht über gängige und nützliche Tools in der Videoproduktion. Schnittprogramme, Videos herunterladen, Video-Formatierung. Teilnehmende können neue Erkenntnisse über die verschiedenen Programme erlangen oder individuell vertiefen.

Online-Prüfungen

Datum: 26. November 2020, 17:00-18:00 Uhr

Referent: Stephan Winiker

In diesem Jahr 2020 haben Online-Leistungsnachweise einen ganz neuen Stellenwert erhalten. Als Folge einer Notfallmassnahme musste die grossflächige Einführung aber schnell gehen und die Grundlagen waren dabei meist pragmatisch. In diesem Webinar möchten wir die aktuellen Möglichkeiten für Online-Leistungsnachweise, insbesondere Online-Prüfungen an der HSLU aufzeigen und dabei über die tagesaktuelle Notwendigkeit hinaus auf die theoretischen und technischen Grundlagen für gute Online-Prüfungen schauen.

Kollaborative Web-Tools II – Sammeln und Kuratieren von Inhalten

Datum: 30. November 2020, 17:00-18:00 Uhr

Referentinnen: Kristina Auerswald, Cinzia Gabellini

Das Web bietet vielfältige Online-Werkzeuge, die Lehrende für die Interaktion im und ausserhalb des Unterrichts einsetzen können, z.B. für kollaboratives Schreiben, Brain-storming, Sammeln von Inhalten oder Rückmeldungen.

In diesem Webinar werden verschiedene Online-Werkzeuge gemeinsam in der Gruppe erprobt und deren technische und didaktische Einsatzmöglichkeiten aufgezeigt. Nach einem kurzen Input haben die Teilnehmenden die Gelegenheit, mit den vorgestellten Tools zu experimentieren und sich untereinander auszutauschen.

Mögliche Online-Werkzeuge: Padlet, Answergarden, Flinga, Oncoo, CryptPad, ...

Online-Prüfungen

Datum: 15. Dezember 2020, 17:00-18:00 Uhr

Referent: Stephan Winiker

In diesem Jahr 2020 haben Online-Leistungsnachweise einen ganz neuen Stellenwert erhalten. Als Folge einer Notfallmassnahme musste die grossflächige Einführung aber schnell gehen und die Grundlagen waren dabei meist pragmatisch. In diesem Webinar möchten wir die aktuellen Möglichkeiten für Online-Leistungsnachweise, insbesondere Online-Prüfungen an der HSLU aufzeigen und dabei über die tagesaktuelle Notwendigkeit hinaus auf die theoretischen und technischen Grundlagen für gute Online-Prüfungen schauen.

⇒ [Hier](#) kommen Sie zur Anmeldung aller Webinare

Bitte beachten Sie, dass für die Anmeldung Ihr ILIAS-Login benötigt wird.