

## Universität Trier – AGIL – Zertifikatsprogramm „Lehre digital“ WS 2022/23

Datum	Uhrzeit	Titel	Art	AE	Dozent:in	Ort
08.11.22	10:00-11:00	Lehrvideos schneiden mit „Shotcut“	VE	2	Thomas Hartz	Zoom
10.11.22	10:00-11:00	Zertifikatsprogramm Lehre digital: Kick-Off-Veranstaltung	GE	1	Michael Buhl	A336
22.11.22	10:00-11:00	Lehrvideos aufzeichnen und bereitstellen mit „Panopto“	VE	2	Thomas Hartz	Zoom
24.11.22	10:00-11:30	Digitale Lehre konzipieren: Formate, Planung und Umsetzungsmöglichkeiten	GE	4	Michael Buhl	A336
30.11.22	10:00-11:30	Internationale Lehre mit digitalen Mitteln realisieren	VE	4	Kraft/Buhl	A336
01.12.22	14:00-15:30	Digitales Lehren und Lernen im PhiLab: Überblicksveranstaltung zum Lehr-Lern-Labor	VE	2	Isabel Bittermann	PhiLab
08.12.22	10:00-11:30	Digitale Lerneinheiten erstellen: Medienproduktion und Lernplattformen	GE	4	Michael Buhl	A336
14.12.22	10:00-11:30	Prüfungs- und Übungsszenarien in Stud.IP	VE	4	Duda/Christian	PhiLab
15.12.22	09:00-12:00	Erstellung lernförderlicher und interaktiver Lerninhalte mit H5P	VE	4	Tim Hartelt	Zoom
16.12.22	16:00-17:30	Prüfungs- und Übungsszenarien in OpenOlat: E-Portfolio	VE	2	Duda/Mohr	PhiLab
20.12.22	10:00-11:00	Lehrvideos erstellen mit „OBS“ (Open Broadcaster Studio)	VE	2	Thomas Hartz	Zoom
12.01.23	10:00-11:30	Digitale Veranstaltungen durchführen: Strategien zu gelungener Kommunikation und Zusammenarbeit	GE	4	Michael Buhl	A336
13.01.23	09:00-13:00	Sprechen und Lehren vor Mikrofon und Kamera (Teil 1)	VE	12	Frank Gutjahr	Zoom
20.01.23	09:00-17:00	(Teil 2)				A336
24.01.23	12:00-13:30	Lehren und Lernen mit Augmented Reality	VE	4	Angelika Kronenberg	PhiLab
25.01.23	10:00-11:30	Aktive und problemorientierte Lehr- Lernformate mit interaktiven Whiteboards und Screensharing	VE	2	Bittermann/Thull	A336
26.01.23	10:00-11:30	Digitales Prüfen: E-Klausuren und alternative Prüfungsmöglichkeiten	GE	4	Justine Duda	PhiLab
30.01.23	14:00-17:00	Gruppenarbeiten und Referate digital gestalten	VE	4	Ansgar Berger	Zoom
01.02.23	14:00-15:30	Prüfungs- und Übungsszenarien in ILIAS: E-Tutorium und E-Klausur	VE	2	Duda/Röder	PhiLab