



Hochschullehrgang Lernen 4.0 Digital kompetent in der Sekundarstufe I – Wien

Studienleitung

Jasmin Wallner, MA

M jasmin.wallner@kphvie.ac.at

T +43 699 10 39 29 07

Zentrum für Weiterbildung

M weiterbildung@kphvie.ac.at

T +43 1 29 108-681

1180 Wien, Lacknergasse 89

Anmeldung

Diakon Prof. RL Philipp Rogner, MEd. BEd

M philipp.rogner@kphvie.ac.at

T +43 699 12 72 77 04

Kursplan

1. Semester WS 2022/2023

Datum:	Uhrzeit:	Lehrveranstaltungen:	Vortragende	Örtlichkeit
23.09.2022	Freitag, 14:30 - 19:45 Uhr	<i>Modul 1-1</i> Grundlagen zur Arbeit mit digitalen Medien	Jasmin Wallner	KPH Wien/Krems, Campus Strebersdorf
21.10.2022	Freitag, 14:30 - 17:00 Uhr		Jasmin Wallner	KPH Wien/Krems, Campus Strebersdorf
11.11.2022	Freitag, 14:30 - 17:00 Uhr		Barbara Römisch	Virtueller Kursraum
11.11.2022	Freitag, 17:15 - 19:45 Uhr		Patrick Thalhammer	Virtueller Kursraum
21.10.2022	Freitag, 17:15 - 19:45 Uhr	<i>Modul 1-2</i> Didaktik und Methodik des Lehrens und Lernens mit digitalen Medien – Teil 1	Dieter Bergmayr	KPH Wien/Krems, Campus Strebersdorf
02.12.2022	Freitag, 14:30 - 19:45 Uhr		Gerhard Pölsterl	KPH Wien/Krems, Campus Strebersdorf
16.12.2022	Freitag, 17:00 - 19:45 Uhr		Sonja Gabriel	Virtueller Kursraum
20.01.2023	Freitag, 14:30 - 17:00 Uhr		Manfred Nagl	KPH Wien/Krems, Campus Strebersdorf

2. Semester SS 2023

Datum:	Uhrzeit:	Lehrveranstaltungen:	Vortragende	Örtlichkeit
24.02.2023	Freitag, 17:15 - 19:45 Uhr	<i>Modul 1-3</i> Didaktik und Methodik des Lehrens und Lernens mit digitalen Medien – Teil 2	Jasmin Wallner	KPH Wien/Krems, Campus Strebersdorf
17.03.2023	Freitag, 14:30 - 19:45 Uhr		Gerhard Pölsterl	KPH Wien/Krems, Campus Strebersdorf
16.06.2023	Freitag, 14:30 - 19:45 Uhr		Jasmin Wallner	KPH Wien/Krems, Campus Strebersdorf
24.02.2023	Freitag, 14:30 - 17:00 Uhr	<i>Modul 1-4</i> Medienethik	Dieter Bergmayr	KPH Wien/Krems, Campus Strebersdorf
28.04.2023	Freitag, 14:30 - 19:45 Uhr		Karin Wurm	KPH Wien/Krems, Campus Strebersdorf
12.05.2023	Freitag, 14:30 - 19:45 Uhr		Dieter Bergmayr	KPH Wien/Krems, Campus Strebersdorf