

Ablauf Grundlagenmodul Medienmentor 2022/23

		Kurstag 1 SA 10.09.2022	Kurstag 2 MI 14.09.2022	Kurstag 3 MI 21.09.2022	Kurstag 4 MO 17.10.2022	Kurstag 5 DI 18.10.2022	Kurstag 6 MI 19.10.2022	Kurstag 7 DO 20.10.2022	Kurstag 8 FR 21.10.2022	Kurstag 9 MI 16.11.2022	Kurstag 10 DO 17.11.2022	Kurstag 11 FR 13.01.2023	Kurstag 12 SA 14.01.2023			
		Digitalisierung und Bildung	Digitale Medien im Unterricht 1	Medienprojekte	Pädagogischer Support	Digitale Medien im Unterricht 2	Grundlagen Technik	Technischer ICT-Support	Digitale Schule	Informatik im Unterricht	Informatik im Unterricht Netzwerktreffen	Medienrecht Umgang mit Daten	Abschlussstag			
Einstieg	08:45	S200	ONLINE	S200 / S001	ONLINE	S200 / S001	S200 / S001	S200 / S001	Kursort: Diepoldsau SG	14:00 - 17:45 ONLINE	S200 / S001	ONLINE	S200 / IIM-Räume			
Block 1	09:00	Einführung (Onboarding Kursplattform)	Modelle, Lehrplan, Anwendungskompetenzen	Einführung Praxisprojekt Projektdefinition	Grundlagen Pädagogischer Support	Lernvideo	Grundlagen Betriebssysteme und Netzwerktechnik	Grundlagen Technischer Support	IT-Strategie Schule Diepoldsau-Schmitter		Kompetenzbereich Informatik	Medienrecht 1	Präsentationen der Praxisprojekte und individuelle Fachgespräche			
	10:30															
Pause																
Block 2	11:00	Digitalisierung und Bildung	Medienbildung / Medienpädagogik	Digitaler Lernbaustein entwickeln	Pädagogischer Support in der Praxis	Digitale Unterrichtswerkzeuge	A: Sandkasten Mini-Netzwerk B: Vorbereitung Praxisprojekt	Ticketingsystem FAQ	A: Rundgang B: Schul-Datenarchitektur		Programmieren mit Scratch	Medienrecht 2		Präsentationen der Praxisprojekte und individuelle Fachgespräche		
	12:30															
Mittagspause																
Block 3	13:30	Digitalisierung vs. Digitaler Wandel Sketch Notes	Lehren und Lernen mit digitalen Medien	Digitaler Lernbaustein entwickeln	Praktische Elternarbeit	A: Transfer Digitale Unterrichtswerkzeuge B: Lernvideos produzieren	A: Vorbereitung Praxisprojekt B: Sandkasten Mini-Netzwerk	Geräte- und Softwareverwaltung	A: Schul-Datenarchitektur B: Rundgang	Informatik im Unterricht	Making macht Schule	Informationssicherheit Datenmanagement			Präsentationen der Praxisprojekte und individuelle Fachgespräche	
	15:00															
Pause																
Block 4	15:15	Praxisprojekt Lerntandems	Selbstständige Vertiefung	Planung Praxisprojekt	Vorbereitung Praxisprojekt	A: Lernvideos produzieren B: Transfer Digitale Unterrichtswerkzeuge	Fallbeispiele Praxissupport	Selbstständige Vertiefung	Schule im digitalen Kontext	Programmieren mit Scratch	Selbstständige Vertiefung	Selbstständige Vertiefung				Präsentationen der Praxisprojekte und individuelle Fachgespräche
	16:45															
Vertiefungsspuren		Vertiefungsspur 1	Vertiefungsspur 2	Vertiefungsspur 3 (SOL-Teil Video)	Vertiefungsspur 2	Vertiefungsspur 5 (Video herstellen)	Vertiefungsspur 6	Vertiefungsspur 7	Vertiefungsspur 8	Vertiefungsspur 9	Vertiefungsspur 10					
													Netzwerktreffen			