Digitaler Studientag für weiterführende Schulen am 14.05.2025 (final - Stand vom 28.04.2025)

	Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	9	29
8:30 Uhr - 10:00 Uhr	Titel	iPad-Grundlagen - Das Gerät besser kennenlernen für Anfänger mit geringen Vorkenntnissen	GoodNotes 6 - Das digitale Notizbuch	Geogebra im individualisierten Unterricht (Basis-Kurs)	Medien für den Geschichts- und Ethikunterricht mit planet schule Learning by viewing – Learning by doing	Interaktive Unterrichtselemente mit H5P im Schulcampus erstellen	KI im Fremdsprachen- Unterricht nutzen	Individualisierung mit digitalen Medien im Fremdsprachen- Unterricht	So gelingt Schule!	Medien sicher nutzen (Verbraucherzentrale RLP)	Digitale Tools im Wirtschaftsunterricht - ergänzend zu fobizz - kennenlernen und entdecken
		iPad-Anfänger	gute iPad-Grundlagen erforderlich	Wie kann ich Geogebra für meinen Unterricht einsetzen?	webbasiert	Einsteigerkurs		für Anfänger mit Vorkenntnissen	Lernfortschritt und Wohlbefinden durch Positive Bildung	webbasiert	speziell für BBS
	Referenten	Maximilian Jenal	Fabian Flachsland	Torsten Sadler, Benedikt Straßner	Ursi Zeilinger	Franziska Malaysa	Anna Schönbach	Daniel Groß	Simone Cordes, Tina Coressel	Ruth Preywisch	Lisa Gräber
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	28
10:30 Uhr - 12:00 Uhr	Titel	Multimediale Bücher mit dem Book Creator erstellen für Einsteiger	Quizze in Keynote erstellen - Altern. Einsatzmöglichkeiten der App	Mit dem Mathe-Online- Lernsystem bettermarks gegen Zeitfresser und Energieräuber"	Effektive Lernprozessbegleitung mit GeoGebra- Classroom (Aufbau-Kurs)	Lektürearbeit und mündliche Klassenarbeiten im Fach Englisch digitalgestützt gestalten	Individualisieren und Differenzieren von Sachtexten mit Hilfe der KI Assistenz Dexter	Rechtliche Aspekte beim Einsatz digitaler Medien in Schule und Unterricht	"Pack' das Ding weg! Es ist Pause" – Außerunterrichtlicher Umgang mit Tablets in der Schule	eTwinning- Digitaler Austausch mit Schulen in ganz Europa	KI im Unterricht: Praxisideen mit fobizz & Co
		iPad-Grundlagen erforderlich	gute iPad-Grundlagen erforderlich	Grundwissen effizient wachhalten und Wissenslücken automatisch diagnostizieren	Diagnose, Förderung, Kompetenzraster	Teaching literature ans speaking with help of Al	Vorkenntnisse mit fobizz vorausgesetzt	Vortrag		webbasiert	Vorkenntnisse vorausgesetzt
	Referenten	Julika Klink	Andreas Nowak	Dr. Christina Bauer, Stefanie Hecker, Margarita Naldzieva	Katalin Retterath	Karin Braun, Petra Langenfeld	Benedikt Straßner, Torsten Sadler	Rechtsanwältin Antonia Dufeu	Dr. Sybille Becker, Andreas Jung	Harald Jacob	Clarissa Denger-Pitsch
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	
13:00 Uhr - 14:30 Uhr		Numbers - Einführung in das Programm (Tabellen- Kalkulation)	Safari und Pages Einführung in das Programm (Textverarbeitung)	Einstieg in die kreative Filmarbeit mit Trailer und Storyboards (iMovie)	Online Mathe- Lernprogramm bettermarks	ldeen für den Einsatz des iPads im Deutschunterricht	Einsatz der fobizz-KI- Tools im Unterricht (Erster Überblick)	Ganz dicht dran: Naturerkundung mit Filmen, AR und VR - Workshop mit planet schule	Individualisierung im Fremdsprachen- Unterricht	Fake News im Unterricht der Sek I und II - Entstehung, Wirkung und Erkennen von Desinformation in der digitalen Welt	
		gute iPad-Grundlagen erforderlich	für Anfänger	gute iPad-Grundlagen erforderlich	keine Vorkenntnisse zu bettermarks nötig, webbasiert	Vortrag	keine Vorkenntnisse in KI vorausgesetzt	webbasiert	für Fortgeschrittene		
	Referenten	Fabian Flachsland	Andreas Nowak	Harald Jacob	Stephan Kemper	Christian Lohlein	Laura Keller	Ursi Zeilinger	Daniel Groß	Astrid Sibbe, Carmen Breitbach	
	Legende	iPad	Künstliche Intelligenz	Fremdsprachen	Medienkompetenz	nur für BBS	Schulcampus	Mathematik	Sonstige		