

Fächerübergreifende Veranstaltungen in den Naturwissenschaften					
Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie direkt über den Link der Fortbildungsnummer in unserer Fortbildungsdatenbank (https://fortbildung-online.bildung-rp.de)					
Termin	Titel	Ort	PL-Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde-schluss
Der Klimawandel: verstehen und handeln – der Onlinekurs		Online	25KOV17080	Dauerangebot des MINT Campus	
MINT-Inhalte mit Sketchnotes visualisieren			25KOV17082		
21.01.	Klassenzimmer am Rande des Weltalls <i>Stratosphärenprojekt für MINT-Lehrkräfte</i>	online	25KOV17073	https://www.stratoflights.com/education/lehkraefte-workshop/	
13.02.			25KOV17072		
05.02.	IT2School – Beratungs- und Wissenstransfernachmittag	Kaiserslautern	25KOV17090	M. Carra, Dr. S. Jakobs	29.01.
10.02.	Klimapuzzle bei „Jugend Forscht“ <i>Begleitprogramm zur 60. Wettbewerbsrunde "Jugend forscht" am Campus Koblenz</i>	Koblenz	25KOV17002	S. Schreiner, C. Müller	27.01.
18.02.	Das Planspiel „Keep Cool“ – eine Lehrkräfte-Fortbildung und Schülerinnen und Schüler-Fortbildung zur Umsetzung des Klimaspiels an Ihrer Schule im Peer-to-Peer-Konzept	Speyer	2517008010	C. Müller, N. Richter, S. Schreiner	21.01.
n. V.		n. V.	2517008011	Diese Veranstaltung können Sie für Ihre Schule buchen! Bitte beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	
			2517008012		
19.02.	City4future – Unsere klimaneutrale Stadt <i>(Bitte beachten Sie den Hinweis zur notwendigen Förderzusage im Ausschreibungstext)</i>	Speyer	2517004011	C. Müller, N. Richter, S. Schreiner	22.01.
14.05.		Bad Kreuznach	2517004021		16.04.
19.02.	Meet Tech & Teach: Konferenz für MINT-Lehrkräfte und -Akteure	Mannheim	25KOV17071	Dr. M. Hofmeister	07.02.
11.03.- 12.03.	Fachliches Lernen in den naturwissenschaftlichen Fächern sprachlich unterstützen	Speyer	2517005000	B. Becher, M. Scholl	11.02.
20.03.	Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht - Umsetzungsmöglichkeiten, Materialien und Ideen <i>MINT-Strategie: Starterkit mit Weltspielplane</i>	Speyer	2517007000	M. Scholl	20.02.
01.04.	Das Klima Puzzle und Mysteries zu Wald, Energie und Wasser <i>MINT-Strategie: Mystery-Sets für teilnehmende Schulen</i>	Bad Dürkheim	2517009001	J. Gundlach, A. Laux, S. Schreiner	25.03.
02.04.	Einblick in die Spieleprogrammierung und Visualisierung	Trier	25KOV17701	Prof. Dr.-Ing. C. Lürig, Prof. Dr. C. Rezk-Salama	05.03.
31.03.- 01.04.	Klimawandel verstehen und handeln – Ein Angebot für Lehrkräfte mit den Klimakoffern der LMU <i>MINT-Strategie: 5 Klimakoffer und eine Wärmebildkamera für teilnehmende Schulen (Bitte beachten Sie die Veranstaltungshinweise!)</i>	Speyer	2517001002	M. Power, M. Scholl	03.03.
19.05.- 20.05.		Bad Kreuznach	2517001003	M. Power, M. Scholl, S. Schreiner	
06.11.- 07.11.		Koblenz	Voranmeldung 2517001005	M. Power, M. Scholl, N. Richter	
08.05.	Weltweite Sanitärversorgung und die Schultoilette	Speyer	2517001050	B. Lange, M. Scholl	10.04.
14.05.	Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien - vom Wissen zum Handeln kommen!	Speyer	2517004001	M. Scholl, N. Seyler	16.04.
22.05.	Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht und in Projekten - Umsetzungsmöglichkeiten, Materialien und Ideen <i>MINT-Strategie: Starterkit mit Weltspielplane</i>	Daun	2517007002	M. Scholl	24.04.
15.- 16.05.	iPads im Biologie-, Chemie- und Physikunterricht <i>Fortbildung für Fortgeschrittene</i>	Speyer	2517202001	W. Dukorn, Dr. S. Fischer, T. Nörpel	17.04.
04.06.	Künstliche Intelligenz in der digitalen Bildverarbeitung	Online	25KOV17157	Prof. Dr. Christoph Karg	04.06.
15.- 20.06.	Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik im Deutschen Museum München	München	2517306003	N. Ames	10.05.
n. V.	Das Klima Puzzle – Klimawandel verstehen, handeln und aktiv werden	n. V.	2517009011	Diese Veranstaltung können Sie für Ihre Schule buchen! Beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	
			2517009012		
			2517009013		

Weitere Informationen unter: <https://bildung.rlp.de/mint>

Ansprechpartner MINT übergreifend: Margrit Scholl, Tel. 06232659-164 (margrit.scholl@pl.rlp.de)
oder Stefan Schreiner, Tel. 06232659-168 (stefan.schreiner@pl.rlp.de)