

Fächerübergreifende Veranstaltungen in den Naturwissenschaften					
<b>Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie direkt über den Link der Fortbildungsnummer in unserer Fortbildungsdatenbank (<a href="https://fortbildung-online.bildung-rp.de">https://fortbildung-online.bildung-rp.de</a>)</b>					
Termin	Titel	Ort	PL-Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde-schluss
Der Klimawandel: verstehen und handeln – der Onlinekurs		Online	<a href="#">25KOV17080</a>	Dauerangebot des MINT Campus	
MINT-Inhalte mit Sketchnotes visualisieren			<a href="#">25KOV17082</a>		
13.02.	Klassenzimmer am Rande des Weltalls <i>Stratosphärenprojekt für MINT-Lehrkräfte</i>	online	<a href="#">25KOV17073</a>	<a href="https://www.stratoflights.com/education/lehkraefte-workshop/">https://www.stratoflights.com/education/lehkraefte-workshop/</a>	
27.02.			<a href="#">25KOV17072</a>		
05.02.	IT2School – Beratungs- und Wissenstransfernachmittag	Kaiserslautern	<a href="#">25KOV17090</a>	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	<a href="#">25KOV17002</a>	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	<a href="#">2517008010</a>	C. Müller, N. Richter, S. Schreiner	21.01.
n. V.		n. V.	<a href="#">2517008011</a>	Diese Veranstaltung können Sie für Ihre Schule buchen! Bitte beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	
			<a href="#">2517008012</a>		
19.02.	City4future – Unsere klimaneutrale Stadt <i>(Bitte beachten Sie den Hinweis zur notwendigen Förderzusage im Ausschreibungstext)</i>	Speyer	<a href="#">2517004011</a>		
14.05.	Bad Kreuznach	<a href="#">2517004021</a>	16.04.		
19.02.	Meet Tech & Teach: Konferenz für MINT-Lehrkräfte und -Akteure	Mannheim	<a href="#">25KOV17071</a>	Dr. M. Hofmeister	07.02.
11.03.- 12.03.	Fachliches Lernen in den naturwissenschaftlichen Fächern sprachlich unterstützen	Speyer	<a href="#">2517005000</a>	B. Becher, M. Scholl	11.02.
20.03.	Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht - Umsetzungsmöglichkeiten, Materialien und Ideen <i>MINT-Strategie: Starterkit mit Weltspielplane</i>	Speyer	<a href="#">2517007000</a>	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	<a href="#">2517009001</a>	J. Gundlach, A. Laux, S. Schreiner	25.03.
02.04.	Einblick in die Spieleprogrammierung und Visualisierung	Trier	<a href="#">25KOV17701</a>	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	<a href="#">2517001002</a>	M. Power, M. Scholl	03.03.
19.05.- 20.05.		Bad Kreuznach	<a href="#">2517001003</a>	M. Power, M. Scholl, S. Schreiner	
06.11.- 07.11.		Koblenz	Voranmeldung <a href="#">2517001005</a>	M. Power, M. Scholl, N. Richter	
06.05.	Weltweite Sanitärversorgung und die Schultoilette	Koblenz	<a href="#">2517001050</a>	B. Lange, M. Scholl	10.04.
14.05.	Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien - vom Wissen zum Handeln kommen!	Speyer	<a href="#">2517004001</a>	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	<a href="#">2517007002</a>	M. Scholl	24.04.
15.- 16.05.	iPads im Biologie-, Chemie- und Physikunterricht <i>Fortbildung für Fortgeschrittene</i>	Speyer	<a href="#">2517202001</a>	W. Dukorn, Dr. S. Fischer, T. Nörpel	17.04.
04.06.	Künstliche Intelligenz in der digitalen Bildverarbeitung	Online	<a href="#">25KOV17157</a>	Prof. Dr. Christoph Karg	04.06.
15.- 20.06.	Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik im Deutschen Museum München	München	<a href="#">2517306003</a>	N. Ames	10.05.
n. V.	Das Klima Puzzle – Klimawandel verstehen, handeln und aktiv werden	n. V.	<a href="#">2517009011</a>	Diese Veranstaltung können Sie für Ihre Schule buchen! Beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	
			<a href="#">2517009012</a>		
			<a href="#">2517009013</a>		