

## 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	<a href="#">26KOV17080</a>	Dauerangebot des MINT-Campus	
	MINT-Inhalte mit Sketchnotes visualisieren		<a href="#">26KOV17082</a>		
30.09.	MINT-Tagung des MNU Rheinland-Pfalz	Koblenz	<a href="#">26KOV17001</a>	s. <a href="#">Veranstaltungsbeschreibung</a>	02.09.
26.08.	Keep Cool" - Das Planspiel zu Klimawandel, Demokratie und globalem Handeln!"	Bad Kreuznach	<a href="#">2617008013</a>	M. Berensdorff-Müller, P. Hirschinger, N. Richter, S. Schreiner,	13.08.
27.08.	Klimabildung für alle Fächer leicht gemacht mit dem Klimapuzzle <i>MINT-Strategie: 5 Klimapuzzle-Karte-Sets für teilnehmende Schulen</i>	Daun	<a href="#">2617009003</a>	M. Meßoll, S. Schreiner	30.07.
01.09.	Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien - vom Wissen zum Handeln kommen! Lehren und Lernen in Lernpartnerschaften	Speyer	<a href="#">2617004002</a>	N. Richter, M. Scholl	04.08.
01.09.-02.09.	Gewässeruntersuchung - praktisches Arbeiten am Bach <i>Gewässeruntersuchung interdisziplinär – Biologie, Chemie, Physik und Geografie</i>	Landau	<a href="#">2617101010</a>	S. Brengel, A. Engl, G. Girmann, J. Kopp	04.08.
23.09.	MINT-Tag Rheinland- Pfalz der Verbände „Alte Lokhalle“	Mainz	<a href="#">26LSWMINT1</a>	Verbände RLP	
28.10.	City4Future – unsere Klimaneutrale Stadt <i>MINT-Bildung trifft Demokratieerziehung (Bitte beachten Sie die Veranstaltungsausschreibung)</i>	Lauterecken	<a href="#">2617004041</a>	N. Richter, N. Seyler, S. Schreiner	30.09.
28.10.	Klimawandel verstehen und handeln <i>MINT-Strategie: 5 Klimakoffer und eine Wärmebildkamera für teilnehmende Schulen (Bitte beachten Sie die Veranstaltungshinweise!) Fortbildung für Lehrkräfte, an deren Schulen schon Klimakoffer vorhanden sind.</i>	Koblenz	<a href="#">2617001004</a>	M. Power, M. Scholl	
03.11.-04.11.	Fachliches Lernen in den naturwissenschaftlichen Fächern sprachlich unterstützen	Koblenz	<a href="#">2617005000</a>	B. Becher, M. Scholl	06.10.
04.11.	Selbstorganisiertes Lernen in den Naturwissenschaften	Landstuhl	<a href="#">2617306006</a>	B. Becher, N. Richter, N. Seyler	07.10.
09.11.	MINT-Strategie: Mysteries zu den Themen Wald, Energie und Wasser <i>MINT-Strategie: Mystery-Sets für teilnehmende Schulen (sprachdifferenziert)</i>	Mainz	<a href="#">2617101104</a>	A. Laux, S. Schreiner	12.10.
10.11.	Klimabildung für alle Fächer leicht gemacht mit dem Klimapuzzle <i>MINT-Strategie: 5 Klimapuzzle-Karte-Sets für teilnehmende Schulen Durchführung auf Deutsch und Englisch</i>	Mainz	<a href="#">2617009004</a>	M. Meßoll, A. Schönbach, S. Schreiner	13.10.
19.11.	MINT-Strategie: Klimawandel innovativ unterrichten am Beispiel der Treibhaustaler (THT) THT sind eine Möglichkeit der Flächenpräsentation, teilnehmende Schulen erhalten ein Set für den Unterricht	Bad Kreuznach	<a href="#">2617100403</a>	BfU Naturwissenschaften	20.10.
10.12.	Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht - Umsetzungsmöglichkeiten, <i>MINT-Strategie: Materialien und Ideen Teilnehmende Schulen erhalten die Weltkarte "Perspektiven wechseln" in Großformat</i>	Koblenz	<a href="#">2617007002</a>	M. Scholl	12.11.
N.N.	Keep Cool" - Das Planspiel zu Klimawandel, Demokratie und globalem Handeln!"	Oppenheim	<a href="#">2617008014</a>	P. Hirschinger, N. Richter, S. Schreiner	

\*PL Nummer = Direktlink

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

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

Bitte beachten Sie, dass der Anmeldeschluss in der Regel 4 Wochen vor der Veranstaltung ist. Haben sich zu diesem Zeitpunkt nicht genug Teilnehmende angemeldet, kann die Veranstaltung wegen zu geringer Anmeldezahlen nicht stattfinden. Bitte melden Sie sich deshalb möglichst frühzeitig und vor dem Anmeldeschluss zu Veranstaltungen an.