



Termin	Titel	Ort	PL-Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde-schluss
Veranstaltungen im Fach Physik					
Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie direkt über den Link der Fortbildungsnummer in unserer Fortbildungsdatenbank (https://fortbildung-online.bildung-rp.de)					
11.09.	MINT-Tagung - MNU Rheinland-Pfalz https://s.rlp.de/mnu2024anmeldung	Koblenz	24KOV17005	Beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	14.08.
18.09.	Klimawende in den Physikunterricht - aber passend!	Mainz	2417010003	K. Franke, A. Pysik, N. Ames	01.09.
25.09.	Physik in der Oberstufe - Aspekte des neuen Lehrplans	Bad Kreuznach	2417307003	K. Franke, C. Mauch	28.08.
02.10.	Innovativer Experimentalunterricht in Physik und Chemie mit der Wärmebildkamera <i>Ein Angebot der MINT-Strategie</i>	Speyer	2417306001	N. Ames, Dr. B. Becher, Dr. G. Ewald, W. Willer	04.09.
02.10.	Portfolio im Physikunterricht (10:30 - 12:00 Uhr)	online	2417309006	K. Franke (zwei verschiedene Workshops im Rahmen des digitalen Studientags PL-Nr. 24D1020003)	25.9.
	LearningApps im Unterricht (13:00 – 14:30 Uhr)		2417309007		
09.10.	Energie und Entropie im Lehrplan Physik	Daun	2417306002	N. Ames, M. Monnerjahn	11.09.
07.11.	Stromkreise - Digital	online	2417309001	C. Mauch, M. Monnerjahn, N. Ames	25.10.
24.10	Online-Fortbildung zur Astroteilchenphysik	Online	24KOV17303	N. Ames	10.10
13.-14.11.	Die ganz smarte Experimentierbox: Die Physik des Alltags mit dem Smartphone erkunden	Speyer	2417308002	N. Ames, Beratungskräfte für Unterrichtsentwicklung Naturwissenschaften	16.10.
20.11.	Sensoren und ihre physikalischen Grundprinzipien - selbständiges und fragengeleitetes Experimentieren in der Sek. I	Speyer	2417302000	N. Ames, Dr. G. Ewald, D. Schmidt	23.10.
27.11.	Einsatzmöglichkeiten typischer Escape-Game-Elemente im Physikunterricht <i>Ein Angebot der MINT-Strategie</i>	Trier	2417303001	N. Ames, Dr. B. Becher, C. Müller, N. Seyler	30.10.
18.12.	Experimente in der Sek. II (Teil A)	Speyer	2417307010	N. Ames	21.11.
19.12.	Experimente in der Sek. II (Teil B)		2417307011		

Weitere Informationen unter: <https://bildung.rlp.de/mint>
Ansprechpartner Physik: Norbert Ames, Tel. 06232659-168 (norbert.ames@pl.rlp.de)