



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>)

Termin	Titel	Ort	PL-Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde-schluss
23.01.	Fortbildung für Lehrkräfte zur Elementarteilchenphysik	Bad Honnef	25KOV17310	K. Schmieden, P. Lindenau	08.01.
26.02.	Innovativer Experimentalunterricht in Physik und Chemie <i>MINT-Strategie: Wärmebildkameras für teilnehmende Schulen</i>	Speyer	2517306004	N. Ames, Dr. B. Becher, Dr. G. Ewald, E. Kukula, W. Willer	29.01.
05.03.	Spannung als Potentialdifferenz – Veranschaulichung durch Modelle und Analogien	Speyer	2517302001	N. Ames, C. Müller	05.02.
12.03.	Physikunterricht 4.0 - Virtual-Reality- und Augmented-Reality-Experimente	Speyer	2517306006	J. F. Lhotzky	12.02.
26.-27.03.	Elementarteilchenphysik im Physikunterricht der Oberstufe	Speyer	2517307006	Dr. C. Münz	26.02.
02.04.	Lehren für die Zukunft: Geo- und Klimaphysik	Karlsruhe	25KOV17301	Prof. Dr. G. Quast	16.03.
09.-10.04.	IoT und Physik mit dem Calliope Mini <i>MINT-Strategie: Calliope für teilnehmende Schulen</i>	Speyer	2517700803	N. Ames, v. Brustmeier, Dr. U. Diewald, Dr. G. Ewald, C. Heinz, H. Heusel, C. Mauch, N. Richter	18.02.
07.04.	Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Physik ab 2025	Koblenz	2517307001	M. Buchhold, Dr. A. Winkler-Virna, M. Nikolaus, B. Töle	30.03.
29.04.		Trier	2517307002		
05.05.		Bad Kreuznach	2517307003		
07.05.	Lernen mit und über künstliche Intelligenz im PhU Sek. II	online	2517306000	Dr. J. Lhotzky	09.04.
14.05.	Physik in der Oberstufe - Aspekte des neuen Lehrplans <i>Unterrichtsplanung im Leistungsfach Physik ab Klasse 11</i>	Koblenz	2517307004	BfU Naturwissenschaften	16.04.
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.
21.05.	Spezielle und allgemeine Relativitätstheorie im PhU	Koblenz	2517307007	Dr. C. Münz	23.04.
11.06.	Experimente aus dem LowCost-Bereich	Speyer	2517302011	N. Ames, D. Schmidt	15.05.
12.06.	Schülerinnen und Schüler fesseln! Escape Games im Physikunterricht <i>MINT-Strategie: Escape-Box für teilnehmende Schulen</i>	Speyer	2517302005	N. Ames, Dr. B. Becher, N. Seyler	15.05.
15.-20.06.	Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik im Deutschen Museum München	München	2517306003	N. Ames	10.05.
25.06.	Physik im Rampenlicht <i>Motivation durch neue Zugänge und Teamwork</i>	Speyer	2517302013	Dr. B. Becher, C. Müller, N. Richter	28.05.
01.-02.07.	Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Physik ab 2025	Speyer	2517307000	M. Buchholz, T. Jung, Dr. A. Winkler-Virna	30.03.
31.3.-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</i>	Speyer	2517001002	M. Power, M. Scholl	03.03.
19.05.-20.05.		Bad Kreuznach	2517001003	M. Power, M. Scholl, S. Schreiner	
06.-07.11.		Koblenz	2517001005	M. Power, M. Scholl, N. Richter	Voran-meldung

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

Ansprechpartner Physik: Norbert Ames, Tel. 06232 / 659-168 (Norbert.Ames@pl.rlp.de)
Mathias Meßoll, Tel. 0671 / 9701-1841 (Mathias.Meßoll@pl.rlp.de)