



## 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.	<b>Fortbildung für Lehrkräfte zur Elementarteilchenphysik</b>	Bad Honnef	<a href="#">25KOV17310</a>	K. Schmieden, P. Lindenau	08.01.
26.02.	<b>Innovativer Experimentalunterricht in Physik und Chemie</b> <i>MINT-Strategie: Wärmebildkameras für teilnehmende Schulen</i>	Speyer	<a href="#">2517306004</a>	N. Ames, Dr. B. Becher, Dr. G. Ewald, E. Kukula, W. Willer	29.01.
05.03.	<b>Spannung als Potentialdifferenz – Veranschaulichung durch Modelle und Analogien</b>	Speyer	<a href="#">2517302001</a>	N. Ames, C. Müller	05.02.
12.03.	<b>Physikunterricht 4.0 - Virtual-Reality- und Augmented-Reality-Experimente</b>	Speyer	<a href="#">2517306006</a>	J. F. Lhotzky	12.02.
26.-27.03.	<b>Elementarteilchenphysik im Physikunterricht der Oberstufe</b>	Speyer	<a href="#">2517307006</a>	Dr. C. Münz	26.02.
02.04.	<b>Lehren für die Zukunft: Geo- und Klimaphysik</b>	Karlsruhe	<a href="#">25KOV17301</a>	Prof. Dr. G. Quast	16.03.
09.-10.04.	<b>IoT und Physik mit dem Calliope Mini</b> <i>MINT-Strategie: Calliope für teilnehmende Schulen</i>	Speyer	<a href="#">2517700803</a>	N. Ames, v. Brustmeier, Dr. U. Diewald, Dr. G. Ewald, C. Heinz, H. Heusel, C. Mauch, N. Richter	18.02.
07.04.	<b>Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Physik ab 2025</b>	Koblenz	<a href="#">2517307001</a>	M. Buchhold, Dr. A. Winkler-Virna, M. Nikolaus, B. Töle	30.03.
29.04.		Trier	<a href="#">2517307002</a>		
05.05.		Bad Kreuznach	<a href="#">2517307003</a>		
07.05.	<b>Lernen mit und über künstliche Intelligenz im PhU Sek. II</b>	online	<a href="#">2517306000</a>	Dr. J. Lhotzky	09.04.
14.05.	<b>Physik in der Oberstufe - Aspekte des neuen Lehrplans</b> <i>Unterrichtsplanung im Leistungsfach Physik ab Klasse 11</i>	Koblenz	<a href="#">2517307004</a>	BfU Naturwissenschaften	16.04.
15.-16.05.	<b>iPads im Biologie-, Chemie- und Physikunterricht</b> <i>Fortbildung für Fortgeschrittene</i>	Speyer	<a href="#">2517202001</a>	W. Dukorn, Dr. S. Fischer, T. Nörpel	17.04.
21.05.	<b>Spezielle und allgemeine Relativitätstheorie im PhU</b>	Koblenz	<a href="#">2517307007</a>	Dr. C. Münz	23.04.
11.06.	<b>Experimente aus dem LowCost-Bereich</b>	Speyer	<a href="#">2517302011</a>	N. Ames, D. Schmidt	15.05.
12.06.	<b>Schülerinnen und Schüler fesseln!</b> <b>Escape Games im Physikunterricht</b> <i>MINT-Strategie: Escape-Box für teilnehmende Schulen</i>	Speyer	<a href="#">2517302005</a>	N. Ames, Dr. B. Becher, N. Seyler	15.05.
15.-20.06.	<b>Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik im Deutschen Museum München</b>	München	<a href="#">2517306003</a>	N. Ames	10.05.
25.06.	<b>Physik im Rampenlicht</b> <i>Motivation durch neue Zugänge und Teamwork</i>	Speyer	<a href="#">2517302013</a>	Dr. B. Becher, C. Müller, N. Richter	28.05.
01.-02.07.	<b>Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Physik ab 2025</b>	Speyer	<a href="#">2517307000</a>	M. Buchholz, T. Jung, Dr. A. Winkler-Virna	30.03.
31.3.-01.04.	<b>Klimawandel verstehen und handeln – Ein Angebot für Lehrkräfte mit den Klimakoffern der LMU</b> <i>MINT-Strategie: 5 Klimakoffer und eine Wärmebildkamera für teilnehmende Schulen</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.-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](mailto:Norbert.Ames@pl.rlp.de))  
Mathias Meßoll, Tel. 0671 / 9701-1841 ([Mathias.Meßoll@pl.rlp.de](mailto:Mathias.Meßoll@pl.rlp.de))