

## 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	Anmeldeschluss
26.08.	<b>Innovativer Experimentalunterricht in Physik und Chemie mit der Wärmebildkamera</b> MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten eine Wärmebildkamera	Trier	<a href="#">2617306003</a>	N. Ames, B. Groll, T. Schemer, W. Willer	29.07.
26.08.	<b>Portfolio im Physikunterricht am Beispiel von Themenfeld 5 – ionisierende Strahlung</b>	Online	<a href="#">2617309003</a>	Katharina Franke	12.08.
02.09.	<b>Experimente aus dem LowCost-Bereich für den Lehrplan Physik</b>	Bad Kreuznach	<a href="#">2617302001</a>	N. Ames, D. Schmidt	02.09.
03.09.	<b>Energie und Entropie im Lehrplan Physik</b>	Speyer	<a href="#">2617307009</a>	N. Ames, M. Monnerjahn	06.08.
09.09.	<b>Experimente in der Sek. II (Teil A)</b>	Speyer	<a href="#">2617307007</a>	N. Ames, S. Filor, Dr. Guido Ewald	13.08.
10.09.	<b>Experimente in der Sek. II (Teil B)</b>	Speyer	<a href="#">2617307007</a>	N. Ames, S. Filor, Dr. Guido Ewald	13.08.
16.09.	<b>Physik in der Oberstufe - Aspekte des neuen Lehrplans</b>	Online	<a href="#">2617307005</a>	N. Ames, BfU Physik	06.08.
29.09.	<b>Potentialdifferenz - Veranschaulichung durch Modelle und Analogien</b> Mint-Strategie	Speyer	<a href="#">2617302002</a>	N. Ames, BfU Physik	01.09.
28.10.	<b>KI im Physikunterricht</b>	Bad Kreuznach	<a href="#">2617308008</a>	N. Ames, BfU Physik	30.09.
04.11.	<b>Selbstorganisiertes Lernen in den Naturwissenschaften</b>	Landstuhl	<a href="#">2617306006</a>	B. Becher, N. Richter, N. Seyler	07.10.
11.11.	<b>Schülerinnen und Schüler fesseln! Escape-Games im Physikunterricht</b> MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Region Eifel	<a href="#">2617302005</a>	N. Ames, N. Seyler, N. Richter	14.10.
18.-19.11.	<b>physikBox! Einheizen im Klassenzimmer</b> MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Bad Kreuznach	<a href="#">2617302004</a>	P. Hirschinger, D. Schmidt, N. Seyler	21.10.
02.12.	<b>Die ganz smarte Experimentierbox: Die Physik des Alltags mit dem Smartphone erkunden</b>	Speyer	<a href="#">2617308002</a>	N. Ames, BfU Physik	04.11.

\*PL-Nummer = Direktlink!

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))

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.