



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
03.09.	Physik in der Oberstufe - Aspekte des neuen Lehrplans <i>Unterrichtsplanung im Leistungsfach Physik ab Klasse 11</i>	Speyer	2517307005	N. Ames, C. Mauch	22.08.
04.09.	Felder zum Anfassen	Speyer	2517307012	Dr. H. Hauptmann, Prof. Dr. F. Herrmann, M. Pohlig	22.08.
08.-09.09.	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>	Bad Kreuznach	2517001003	M. Power, M. Scholl, S. Schreiner	22.08.
10.09.	Die ganz smarte Experimentierbox: Die Physik des Alltags mit dem Smartphone erkunden	Speyer	2517308001	N. Ames	22.08.
11.09.	Sensoren und elektronische Schaltungen	Speyer	2517302004	N. Ames, D. Schmidt	22.08.
17.09.	Tipps und Tricks rund um Lego Education	Ingelheim	2517306011	N. Ames, H. Hoffmann, M. Meßoll	03.09.
24.09.	Innovativer Experimentalunterricht in Physik und Chemie <i>MINT-Strategie: Wärmebildkameras für teilnehmende Schulen</i>	Rheinböllen	2517306005	N. Ames, G. Ewald, B. Groll, N. Richter, T. Schemer	10.09.
01.10.	Energie und Entropie im Lehrplan Physik	Speyer	2517307008	M. Monnerjahn	10.09.
08.10.	Lernen mit und über künstliche Intelligenz im PhU Sek. I	online	2517306001	J. Lhotzky	24.09.
03.-04.11.	Sprachkompetenzen im Fach stärken! Fachliches Lernen in den naturwissenschaftlichen Fächern sprachlich unterstützen	Bad Kreuznach	2517307006	M. Scholl	07.10.
05.-06.11.	Quantenphysik im Unterricht	Speyer	2517307009	Prof. Dr. P. Bitzenbauer und Kollegen	08.10.
06.-07.11.	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>	Koblenz	2517001004	M. Power, M. Scholl, N. Richter	09.10.
19.11.	physikBox!: Einheizen im Klassenzimmer <i>MINT-Strategie: Experimentierbox für teilnehmende Schulen</i>	Speyer	2517306012	S. Ebermann, D. Schmidt	28.10.
24.11.	MINT – Tagung (MNU Landestagung)	Speyer	2517000003	Save the Date! Nähere Infos folgen.	
10.12.	Experimente aus dem LowCost-Bereich	Trier	2517302012	N. Ames, D. Schmidt	19.11.
16.12.	Experimente in der Sek. II (Teil A)	Speyer	2517307010	N. Ames	19.11.
17.12.	Experimente in der Sek. II (Teil B)	Speyer	2517307011	N. Ames	19.11.

*PL-Nummer = Direktlink!

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

Ansprechpartner Physik:

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