

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
10.02.	Schülerinnen und Schüler fesseln! Escape-Games im Physikunterricht MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Bad Kreuznach	2617302007	N. Ames, M. Meßoll, N. Seyler	13.01.
04.03.	Innovativer Experimentalunterricht in Physik und Chemie mit der Wärmebildkamera MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Trier	2617306004	N. Ames, Dr. G. Ewald, B. Groll, T. Schemer, W. Willer	04.02.
11.03.	Die ganz smarte Experimentierbox: Die Physik des Alltags mit dem Smartphone erkunden	Prüm	2617308008	N. Ames	11.02.
12.03.	Felder zum Anfassen – Neue Darstellung in der Physik	Trier	2617307012	Dr. H. Hauptmann, Prof. Dr. F. Herrmann, M. Pohl	12.02.
19.03.	Messwerterfassung in Physik im Schüler- und Demoexperiment	Speyer	2617308001	N. Ames, BfU Physik	19.02.
24.03.	Sicherheit im Physikraum – Virtuell erleben, real verstehen	Online	26D2150034	Philipp Schackk	21.03.
22.04.	Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Physik 2027	Trier	2617307002	M. Nikolaus, B. Tölle	25.03.
29.04.	Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Physik 2027	Koblenz	2617307001	M. Nikolaus, B. Tölle, Dr. A. Winkler-Virna	01.04.
06.05.	Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Physik 2027	Bad Kreuznach	2617307003	M. Nikolaus, B. Tölle	08.04.
07.-08.05.	IoT und Physik mit dem Calliope Mini MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Speyer	2617308003	N. Ames, V. Brustmeier, Dr. U. Diewald, Dr. G. Ewald, C. Heinz, C. Mauch, M. Monnerjahn	09.04.
20.05.	Physik in der Oberstufe - Aspekte des neuen Lehrplans	Koblenz	2617307004	N. Ames, BfU Physik	22.04.
21.05.	Energie und Entropie im Lehrplan Physik	Bad Kreuznach	2617307006	M. Monnerjahn	23.04.
27.05.	physikBox! Einheizen im Klassenzimmer MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Speyer	2617302003	Dr. S. Ebermann, P. Hirschinger, D. Schmidt, N. Seyler	29.04.
28.05.	Gebäudetechnik, Mobilität und Treibhausgase MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Speyer	2617302009	M. Meßoll	30.04.
10.06.	Mechanik in der Sek. I - Bewegungen beschreiben und bilanzieren	Speyer	2617302006	N. Richter, D. Schmidt	13.05.
10.06.	Teilchenphysik – Sek. II am KIT Campus, Karlsruhe	Karlsruhe	26KOV17302	Prof. Dr. G. Quast	KIT
23.-24.06.	Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Physik 2027	Speyer	2617307000	T. Jung, Dr. A. Winkler-Virna	26.05.

*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)

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.

Fächerübergreifende Veranstaltungen in den Naturwissenschaften

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
Der Klimawandel: verstehen und handeln – der Onlinekurs		Online	26KOV17080	Dauerangebot des MINT Campus	
MINT-Inhalte mit Sketchnotes visualisieren			26KOV17082		
21.01.	City4Future – Unsere klimaneutrale Stadt	Daun	2617004011	N. Richter, S. Schreiner, N. Seyler	24.12.25
28. - 29.01.	Fachliches Lernen in den naturwissenschaftlichen Fächern sprachlich unterstützen	Speyer	2617050000	M. Scholl	31.12.25
05.- 06.02.	Klimawandel verstehen und handeln	Speyer	2617001002	M. Power, M. Scholl	08.01.
19.02.	Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht - Umsetzungsmöglichkeiten, Materialien und Ideen	Speyer	2617007000	M. Scholl	22.01.
20.02.	Keep Cool" - Das Planspiel zu Klimawandel, Demokratie und globalem Handeln!"	Speyer	2617008014	P. Hirschinger, S. Schreiner	23.01.
25.02.	Kommunikation außerschulischer MINT-Bildungsangebote für junge Zielgruppen	Online	26KOV17092	MINT Geschäftsstelle RLP	18.02.
03.03.	Klimabildung für alle Fächer leicht gemacht mit dem Klimapuzzle (wahlweise Deutsch oder Englisch)	Speyer	2617009001	M. Meßoll, A. Schönbach, S. Schreiner	03.02.
11.03.	KiTec - Beratungs- und Wissenstransfernachmittag	Bruchmühlbach -Miesau	26KOV17091	D. Six, A. Rapp	04.03.
18.03	City4Future – Unsere klimaneutrale Stadt	Speyer	2617004021	N. Richter, S. Schreiner, N. Seyler	18.02.
16.- 17.04.	Fachliches Lernen in den naturwissenschaftlichen Fächern sprachlich unterstützen	Speyer	2617050001	M. Scholl	19.03.
21.- 22.04.	Klimawandel verstehen und handeln	Bad Kreuznach	2617001003	M. Power, M. Scholl	24.03.
06.05.	Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht - Umsetzungsmöglichkeiten, Materialien und Ideen	Bad Kreuznach	2617007001	M. Scholl	08.04.
07.05.	Klimabildung für alle Fächer leicht gemacht mit dem Klimapuzzle (wahlweise Deutsch oder Französisch)	Bad Kreuznach	2617009002	A. Schönbach, S. Schreiner	09.04.
16.06.	Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien - vom Wissen zum Handeln kommen!	Speyer	2617004001	N. Richter, M. Scholl	19.05.

*PL Nummer = Direktlink

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

Ansprechpartner MINT übergreifend:

Margrit Scholl,
Stefan Schreiner,

Tel. 06232659-164
Tel. 06232659-168

(margrit.scholl@pl.rlp.de)
(stefan.schreiner@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.