



Veranstaltungen im Fach Biologie

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
29.01.	Animal models for mental health disorders	Online	25KOV17153	Prof. Dr. H. Hörnberg	29.01.
Mobiles Genlabor für jeden Klassenraum: Science live im Unterricht - Ein Angebot im Rahmen der MINT-Strategie:					
26.02.	Workshop I (genetischer Fingerabdruck)	Höhr-Grenzhausen	2517102602	Dr. S. Böhm, S. Molitor	05.02.
14.05.	Workshop II (orales Mikrobiom) - <i>Bakterien molekularbiologisch nachweisen</i>	Ludwigshafen	2517101405	Dr. S. Böhm, M. Berendsdorff-Müller	04.05.
12.03.	Neuer Lehrplan Biologie in der MSS - Neue Themen in der Oberstufe (Leitthema 2: Genetische Grundlagen des Lebens)	Koblenz	2517101203	L. Lohr, S. Molitor, Dr. M. Repplinger	23.02.
19.03.	Von der befruchteten Eizelle zum komplexen Organismus – wie wir Embryonalentwicklung mit Hilfe von Genomik verstehen ...	Online	25KOV17154	Prof. Dr. J.-P. Junker, Prof. Dr. U. Ohler	19.03.
24.03.- 25.03.	MINT-Strategie: Der Grundwasserkoffer Lebensraum Grundwasser: Die Tiefsee unter unseren Füßen	Landau	2517102403	Siehe Veranstaltungsbeschreibung	17.02.
26.03.	Neuer Lehrplan Biologie in der MSS: Ökologie praktisch umgesetzt mit dem ausleihbaren Photometer-Set	Höhr-Grenzhausen	2517102603	L. Hartner, U. Richter-Grönblad, E. Sternheim	26.02.
09.04.	Krebsprävention durch Ernährung und körperliche Aktivität: Wie kommen wir zu wissenschaftlich fundierten Ergebnissen?	Online	25KOV17155	Prof. Dr. K. Nimptsch	09.04.
29.04.- 30.04.	Die Bachflüsterer - Schulische Aktivitäten am Fließgewässer mit Blick auf den Klimawandel	Edenkoben	2517101010	E. Finsterbusch, J. Kopp, W. Sander, S. Schreiner, H. Schindler	01.04.
07.05.	Retinale Bildgebung: Das Auge als Fenster zum Gehirn	Online	25KOV17156	Prof. Dr. F. Oertel	07.05.
07.05.	MINT-Strategie: Biodiversität in Zeiten des Klimawandels - Exkursion zum Umgang mit Waldökosystemen kombinierbar mit:	Speyer	2517100705	Dr. S. Böhm, A. Modl-Chalwatzis, U. Richter-Grönblad	07.04.
08.05.	A.N.T.S. - Das Ameisenprojekt und der Experimentierkoffer zum Ausleihen	Speyer	2517100805	Dr. S. Böhm, M. Berendsdorff-Müller, L. Lohr, S. Schreiner	07.04.
05.06.	Vom Gehirn bis zu den Nervenzellen am Beispiel der Alzheimerkrankheit - Unterrichtsmodule für Sek. 1 und 2	Ludwigshafen	2517100406	F. Harder, Prof. Dr. S. Kins, L. Lohr, E. Sternheim	08.05.
11.06.	Das schriftliche Abitur im Fach Biologie (Abitur 2026)	Speyer	2517101106	D. Weiß, D. Hofmann, L. Lahr, A. Modl-Chalwatzis,	07.05.
13.06.		Speyer	2517101306		
25.06.		Trier	2517112506		
27.06.		Koblenz	2517102706		
15.- 20.06.	Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik im Deutschen Museum München	München	2517306003	N. Ames	10.05.
25.06.	MINT-Strategie: Praktisches Arbeiten mithilfe der Bio-Box zum Herz-Kreislauf-System	Speyer	2517102506	M. Berendsdorff-Müller, L. Hartner, L. Lohr, S. Schreiner	14.05.
02.07.	Auf der Suche nach der Gesundheit: Wie Forschung funktioniert	Online	25KOV17158	Prof. Dr. M. Gotthardt	02.07.

Safe the Date:

Die neuen Veranstaltungen „LIEBESLEBEN – Das Mitmach-Projekt“ finden am **07.05.** (in Vallendar bzw. Landau) sowie am **08.10.2025** (Westhofen bzw. Landau) statt. Die Schulleitungen werden im Januar per EPOS-Schreiben informiert, wenn die Anmelde-möglichkeit zu den Veranstaltungen freigeschaltet ist.

Digital und adaptiv unterstützter Unterricht zu „Dem Sehinn auf der Spur“

Mit dem Ziel digital unterstützten und adaptiven Unterricht gestalten zu können, bieten die AG-Fachdidaktik der Biologie der RPTU Kaiserslautern für Lehrkräfte eine in Teilen aufeinander aufbauende Fortbildungsreihe an (siehe: <https://bildung.rlp.de/biologie/fortbildung/beratung> oder beigefügtes Schulplakat „Biologie/Angebote der RPTU“)

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

Ansprechpartner Biologie: Dr. Stefanie Böhm, Tel. 06232659-215 (stefanie.boehm@pl.rlp.de)
oder Stefan Schreiner, Tel. 06232659-168 (stefan.schreiner@pl.rlp.de)