

**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
18.02.	<i>Labor trifft Lehrer*in digital:</i> Was das Immunsystem mit Krebs zu tun hat	online	26KOV17164	Dr. T. Kammertöns	—
04.03.	MINT-Strategie: Klimawandel - ein Thema für den Biologieunterricht <i>Klassenset „Treibhaustaler“</i>	Speyer	2617100403	M. Berendsdorff-Müller, Dr. S. Böhm, J. Bohnacker, V. Gillmann, C. Haag, S. Schreiner	12.02.
11.03.	<i>Labor trifft Lehrer*in digital:</i> Wie sich Bluthochdruck in der Schwangerschaft auf die künftige Gesundheit der Mutter auswirkt	online	26KOV17165	PD Dr. F. Herse	—

Mobiles Genlabor für jeden Klassenraum: Science live im Unterricht - Ein Angebot im Rahmen der MINT-Strategie:

11.03.	Workshop I (genetischer Fingerabdruck)	LU, BASF	2617101103	M. Berendsdorff-Müller, Dr. S. Böhm, S. Molitor	20.02.
29.04.		Prüm, SFZ	2617102904		01.04.
18.03.	Neuer Lehrplan Biologie in der MSS: Ökologie praktisch umgesetzt mit dem ausleihbaren Photometerset	Kaiserslautern, RPTU	2617101803	L. Hartner, K. Hausknecht, E. Sternheim	18.02.
15.04.	A.N.T.S. - Das Ameisenprojekt und der Experimentierkoffer zum Ausleihen	Speyer	2617101504	M. Berendsdorff-Müller, Dr. S. Böhm, J. Bohnacker, Prof. Dr. D. Dreesmann, C. Haag, M. Hahn, S. Schreiner	18.03.
15.04.	<i>Labor trifft Lehrer*in digital:</i> Metaorganismus Mensch und wie neue Techniken ein Forschungsgebiet verändern	online	26KOV17166	T. Bartolomaeus	—
21.04.- 22.04.	MINT-Strategie: Der Grundwasserkoffer - Lebensraum Grundwasser: Die Tiefsee unter unseren Füßen <i>Experimente und Unterrichtsmaterialien</i>	Mainz, Naturhistorisches Museum	2617102001	Dr. M. Avramov, J. Bohnacker, PD Dr. H. J. Hahn, A. Modl-Chalwatzis, Dr. M. Rupp, S. Schreiner, Dr. H. Stein	23.03.
22.04.	Neuer Lehrplan Biologie in der MSS - Ökologie	Höhr-Grenzenhausen	2617102204	J. Bohnacker, S. Molitor, Dr. M. Repplinger, D. Weiß	25.03.
06.05.	MINT-Strategie: Praktisches Arbeiten mithilfe der BioBox zum Herz-Kreislauf-System <i>Klassenset „BioBox zum Herz-Kreislauf-System“</i>	Speyer	2617100605	M. Berendsdorff-Müller, V. Gillmann, K. Hausknecht, L. Hartner, S. Schreiner	08.04.

DE²nga präsentiert: Lernen durch Engagement zu Biodiversität mit digitalen Bestimmungshilfen umsetzen (Fortbildungsreihe mit drei Veranstaltungsterminen)

08.05.	Naturwissenschaftliches Beobachten und Vergleichen mit digitalen Bestimmungshilfen	Koblenz, Universität	Vormittags 26KOV17120 oder nachmittags 26KOV17119	Prof. Dr. F. Grospietsch, M. Sanktjohanser	30.04.
12.06.	Lernen durch Engagement bei einer „School Nature Challenge“ selbst erfahren				
02.10.	Lernen durch Engagement: Biodiversität im Biologie-/Nawi-/ Sachunterricht umsetzen				
20.05.	Biodiversität auf dem Schulgelände	Frankenthal	2617102005	K. Hausknecht, A. Modl-Chalwatzis, S. Schreiner, U. Steffler	22.04.
27.05.	<i>Labor trifft Lehrer*in digital:</i> Retinale Bildgebung: Das Auge als Fenster zum Gehirn	online	26KOV17167	Prof. Dr. F. C. Oertel	—
27.05.	Neuer Lehrplan Biologie in der MSS - Neue Themen in der Oberstufe (Leitthema 2: Genetische Grundlagen des Lebens)	Trier	2617101234	K. Hausknecht, S. Molitor, Dr. M. Repplinger, U. Steffler, D. Weiß	29.04.
10.06.	MINT-Strategie: Mikroskopieren im Biologieunterricht in der Sek. I und Sek. II <i>Klassenset „hochauflösende Handymikroskope“</i>	Speyer	2617102705	J. Bohnacker, V. Gillmann, C. Haag, L. Hartner	13.05.
11.06.- 12.06.	Das schriftliche Abitur im Fach Biologie (Abitur 2027) in Speyer	Speyer	2617101106	D. Hofmann, L. Lahr, A. Modl-Chalwatzis, K. Scholz, D. Weiß	14.05.
14.04.	„LIEBESLEBEN – Das Mitmach-Projekt“ (BZGA)	Trier	2617103006	Multiplikatoren des „LIEBESLEBEN – Das Mitmach- Projekts“	15.03.
22.04.		Wolfstein	2617103007		
16.09.		Kaub	2617103008		
30.09.		Speyer	2617103009		
01.10.	Sexualerziehung analog und digital kombinierbar mit „LIEBESLEBEN“ am 30.09.2026	Speyer	2617100110	K. Hausknecht, Dr. M. Rupp	02.09.

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

Ansprechpartnerin Biologie: Dr. Stefanie Böhm, Tel. 06232659-215 (stefanie.boehm@pl.rlp.de)

Ansprechpartner Biologie: Stefan Schreiner, Tel. 06232659-168 (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.