



**Veranstaltungen im Fach Biologie:
Angebot der AG-Fachdidaktik der Biologie an der RPTU Kaiserslautern**

Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie direkt über den Link der Fortbildungsnummer in unserer Fortbildungsdatenbank (<https://fortbildung-online.bildung-rp.de>)

Mit dem Ziel digital unterstützten und adaptiven Unterricht gestalten zu können, bietet die AG-Fachdidaktik der Biologie an der RPTU Kaiserslautern für Lehrkräfte eine in Teilen aufeinander aufbauende Fortbildungsreihe an:

- Modul 1: Interaktive & adaptive Lernmaterialien mit PowerPoint erstellen lernen – Selbstlern- & Grundlagenkurs (Online)

- Modul 2: Dem Sehsinn auf der Spur – Einsatz von digitalen Technologien beim Experimentieren und Differenzieren (Präsenz, Möglichkeit es mit Modul 3 zu kombinieren am gleichen Tag)

- Modul 3: Interaktive & adaptive Lernmaterialien für die Durchführung von Experimenten mit PowerPoint erstellen (Präsenz direkt im Anschluss an Modul 2 oder Online)

Modul 1 und 2 sind jeweils auch einzeln buchbar und ohne Vernetzung mit den anderen Modulen nutzbar (jedoch ohne Synergien). Für Modul 3 werden Modul 1 und 2 vorausgesetzt. Bitte melden Sie sich für das Präsenzmodul ebenfalls über Fortbildung online an (siehe untenstehende Tabelle).

Termin	Titel	Ort	PL-Nr.	Anmelde-schluss
03.03.- 30.06.	Modul 1: Selbstlernkurs interaktive & adaptive Lernmaterialien mit PowerPoint erstellen lernen	online	25KOV17010	30.06.
02.04.	Präsenz (09:00 – 13:00 Uhr): Modul 2: Dem Sehsinn auf der Spur – Einsatz von digitalen Technologien beim Experimentieren und Differenzieren	Kaiserslautern	25KOV17012	12.03.
07.04.		Bad Kreuznach	25KOV17032	17.03.
29.04.		Kaiserslautern	25KOV17022	08.04.
30.04.		Speyer	25KOV17042	09.04.
02.04.	Präsenz (14:00 – 17:00 Uhr): Modul 3: Interaktive & adaptive Lernmaterialien für die Durchführung von Experimenten mit PowerPoint erstellen	Kaiserslautern	25KOV17013	12.03.
07.04.		Bad Kreuznach	25KOV17033	17.03.
29.04.		Kaiserslautern	25KOV17023	08.04.
30.04.		Speyer	25KOV17043	09.04.
03.03.- 30.06.	Alternativer Selbstlernkurs (statt Präsenzmodul 3): Modul 3: Interaktive & adaptive Lernmaterialien für die Durchführung von Experimenten mit PowerPoint erstellen	online	25KOV17011	30.06.

Eine Erstattung von Fahrtkosten, Teilnahmegebühren, Unterbringungs- und Verpflegungskosten ist leider nicht möglich. Bitte erfragen Sie bei der Leitung Ihrer Schule oder Ihrem Fortbildungsbeauftragten, ob die Schule ein Fortbildungsbudget hat und Sie einen Zuschuss über dieses Budget erhalten können. Der Zuschuss kann unter <http://fobu.bildung-rp.de> beantragt werden.

Weitere Informationen unter: <https://bildung.rlp.de/mint>
Ansprechpartner Biologie: Dr. Stefanie Böhm, Tel. 06232659-215 (stefanie.boehm@pl.rlp.de)
Ansprechpartner MINT: Margrit Scholl, Tel. 06232659-164 (margrit.scholl@pl.rlp.de)