



Termin	Titel – Beschreibung	Ort	PL- Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde- schluss
<p>Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie direkt über den Link der Fortbildungsnummer in unserer Fortbildungsdatenbank https://fortbildung-online.bildung-rp.de</p>					
fächerübergreifende Veranstaltungen in den Naturwissenschaften					
02.03.	Klassenzimmer am Rande des Weltalls	Online	23KOV17071	Stratoflights GmbH & Co.KG	k.A.
09.03.	Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht – Umsetzungsmöglichkeiten, Materialien und Ideen	Bad Kreuznach	2317007002	Margrit Scholl	09.02.
23./24.03.	Online-Fachtage digi@school	Online	23KOV17002	Katrin Bellon	23.02.
24.05.	Das Planspiel „Keep Cool“ – Peer-to-Peer-Fortbildung für Lehrkräfte und Schülerinnen und Schüler	Speyer	2317008000	Lisa Hergert, Christa Müller	26.04.
Landesweite fachspezifische Veranstaltungen Mathematik					
01.02.	Einführung in die Bedienung von bettermarks (e-Session: 16:00-17:00 Uhr)	Online	2317501001	Stephan Kemper (bettermarks)	23.01.
07.02.	Mathe Snacks: Mathematische Zaubertricks (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2317500801	Ursula Bicker	31.01.
08.02.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra – Darstellungswechsel mit GeoGebra fördern und diagnostizieren (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2317500901	Katalin Retterath, Dr. Christina Bauer	01.02.
09.02.	Einführung in die Bedienung von bettermarks (e-Session: 16:00-17:00 Uhr)	Online	2317501002	Stephan Kemper (bettermarks)	01.02.
14.02.	Modellierung in der Sekundarstufe II – Teil 2 (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Kaiserslautern	2317500503	Dr. Martin Bracke	27.01.
15.02.	Mathematikunterricht im Alltag - RAK Koblenz (Fortbildung 14:00-17:00 Uhr)	Koblenz	2317801104	Britta Kuhn-Schmidt, Christine Kamp	30.01.
23.02.	GeoGebra für fortgeschrittene Einsteigerinnen und Einsteiger (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Speyer	2317500202	Anja Becher, Charlotte Jahn, Isabel Moll	03.02.
28.02.	Einführung in die Bedienung von bettermarks (e-Session: 16:00-17:00 Uhr)	Online	2317501003	Stephan Kemper (bettermarks)	21.02.
02.03.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra – Die Argumentationskompetenz mit GeoGebra an geometrischen Beweisen stärken (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2317500902	Martin Dexheimer	20.02.
08.03.	Mit bettermarks Grundwissen sichern und Wissenslücken diagnostizieren und schließen (e-Session: 14:30-16:30 Uhr)	Online	2317501004	Dr. Christina Bauer, Stefanie Hecker, Silvia Heimermann, Margarita Naldzhieva	25.02.
15.03.	Das Online-Tool Mathigon (Online-Fortbildung 9:00-13:00 Uhr)	Online	2317500207	Birgit Lachner	05.03.
21.03.	Stochastische Experimente (Fortbildung 9:30-17:00 Uhr)	Speyer	2317500501	Dr. Wolfgang Riemer	24.02.
29.03.	Niemanden zurücklassen (Rechenschwäche – Teil 2) (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Koblenz	2317500401	Britta Kuhn-Schmidt, Christine Kamp	08.03.
30.03.	Einführung in die Bedienung von OMB+ (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2317501101	Nina Kühn	16.03.
12.04.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra – Grundvorstellungen mit Unterstützung von GeoGebra aufbauen (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2317500903	Katalin Retterath, Dr. Christina Bauer	29.03.
13./ 14.04.	Outdoor-Mathematik (2-tägige Fortbildung)	Trier	2317500305	Katalin Retterath, Elisabeth Weber, Frank Lieser, Dr. Corinna Löhr, Juliane Brauer	16.03.
14.04.	Mathematikbox Stochastik Fair Play?! (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Bad Kreuznach	2317500309	Nina Kühn	17.03.



19.04.	GeoGebra Einheiten (GeoGebra Classroom) (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Speyer	2317500203	Katalin Retterath	29.03.
20./ 21.04.	A(lge)brakadabra und Hexen-Einmaleins - Mathematische Zaubertricks in der Sek. I (2-tägige Fortbildung)	Bad Kreuznach	2317500301	Ursula Bicker, Frank Lieser	23.03.
24.04.	Bewegtes Üben (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	2317500405	Luitgard Schatral, Michael Köhler	27.03.
27.04.	Mathe Snacks: Warm-ups (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2317500803	Britta Kuhn-Schmidt, Christine Kamp	18.04.
04.05.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra - Das Gesetz der großen Zahlen in GeoGebra erkunden (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2317500904	Martin Dexheimer	20.04.
04.05.	iPads im Mathematikunterricht (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Speyer	2317500208	Katalin Retterath, Dr. Christina Bauer	13.04.
09.05.	Matrizen kompetenzorientiert unterrichten und vielfältig anwenden (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	2317500506	Jochen Dörr	18.04.
16.05.	Mathe Snacks: Fleißnersche Schablone (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2317500804	Dr. Corinna Löhr	02.05.
22./ 23.05.	Die schriftliche Abiturprüfung in Mathematik (2-tägige Fortbildung)	Speyer	2317500101	Dr. Christian Fahse, Hellen Ossmann, Peter Wojke, Folkert Jung	24.04.
24.05.	RAK Koblenz: Mathe aktiv - auf dem Schulhof und im Klassenzimmer (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Koblenz	2317801102	Britta Kuhn-Schmidt, Christine Kamp	08.05.
25.05.	Audio- und Videopodcasts im Mathematikunterricht (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Bad Kreuznach	2317500204	Dr. Christa Habscheid, Elisa Abel	04.05.
12.06.	Mathe Snacks: Dezimalzahlen und CO2-Fußabdruck (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2317500805	Elisabeth Weber	25.05.
13.06.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra - GeoGebra-Anwendungen in Augmented Reality erleben (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2317500905	Tim Lutz	02.06.
15.06.	Escape-Rooms im Mathematikunterricht (Fortbildung 9:30-17:00 Uhr)	Alzey	2317500302	Dr. Jennifer Bertram, Prof. Dr. Sebastian Geisler	18.05.
22.06.	MaCo Klasse 6/7: Brüche (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	2317500404	Ursula Bicker	25.05.
04.07.	Die mündliche Abiturprüfung in Mathematik (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Bad Kreuznach	2317500103	Hellen Ossmann, Karin Ewert	06.06.
06.07.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra - GeoGebra in einem adaptiven Lernsetting zur Differentialrechnung einsetzen (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2317500906	Christoph Pfaffmann	26.06.
06./ 07.07.	Was ist zeitgemäßer Mathematikunterricht in der Sekundarstufe II? (2-tägige Fortbildung)	Bad Kreuznach	2317500505	Thomas Vogt	08.06.
Ab sofort	Masterclass kompakt – Mathe sicher können	Online	2317502000	Prof. Dr. Susanne Prediger	--

Bitte beachten Sie: Unseren Newsletter können Sie unter der Seite <https://newsletter.bildung-rp.de> abonnieren und unter <https://newsletter.bildung-rp.de/mathematik.html> jederzeit einsehen.

Weitere Informationen unter:

<https://mathematik.bildung-rp.de>

Ansprechpartnerinnen Mathematik:

Ursula Bicker

Tel. 0671 9701-1644

ursula.bicker@pl.rlp.de

Nina Kühn

Tel. 06232 659-266

nina.kuehn@pl.rlp.de

