



Termin	Titel – Beschreibung	Ort	PL- Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde- schluss
Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie direkt über den Link der Fortbildungsnummer in unserer Fortbildungsdatenbank <a href="https://fortbildung-online.bildung-rp.de">https://fortbildung-online.bildung-rp.de</a>					
<b>Landesweite fachspezifische Veranstaltungen Mathematik</b>					
28.03.	<b>RAK Trier zum Thema Spiele im Mathematikunterricht</b> (Fortbildung 15:00-17:00 Uhr)	Saarburg	<a href="#">2317800601</a>	Frank Lieser, Kerstin Pensé	17.03.
29.03.	<b>Niemanden zurücklassen (Rechenschwäche – Teil 2)</b> (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Koblenz	<a href="#">2317500401</a>	Britta Kuhn-Schmidt, Christine Kamp	08.03.
13./ 14.04.	<b>Outdoor-Mathematik</b> (2-tägige Fortbildung)	Trier	<a href="#">2317500305</a>	Katalin Retterath, Elisabeth Weber, Frank Lieser, Isabel Niesler	16.03.
14.04.	<b>Mathematikbox Stochastik Fair Play?!</b> (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2317500309</a>	Nina Kühn	17.03.
19.04.	<b>GeoGebra Einheiten (GeoGebra Classroom)</b> (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Speyer	<a href="#">2317500203</a>	Katalin Retterath	29.03.
20./ 21.04.	<b>A(lge)brakadabra und Hexen-Einmaleins - Mathematische Zaubertricks in der Sek. I</b> (2-tägige Fortbildung)	Bad Kreuznach	<a href="#">2317500301</a>	Ursula Bicker, Frank Lieser	23.03.
21.04.	<b>Regionaler Arbeitskreis "Und wie macht Ihr das?" - Kollegiale Hospitation im Mathematikunterricht</b> (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Kaiserslautern	<a href="#">2317801001</a>	Dr. Christian Fahse	01.04.
24.04.	<b>Bewegtes Üben</b> (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2317500405</a>	Luitgard Schatral, Michael Köhler	27.03.
04.05.	<b>iPads im Mathematikunterricht</b> (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Speyer	<a href="#">2317500208</a>	Katalin Retterath, Dr. Christina Bauer	13.04.
09.05.	<b>Matrizen kompetenzorientiert unterrichten und vielfältig anwenden</b> (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2317500506</a>	Jochen Dörr	18.04.
22./ 23.05.	<b>Die schriftliche Abiturprüfung in Mathematik</b> (2-tägige Fortbildung)	Speyer	<a href="#">2317500101</a>	Dr. Christian Fahse, Hellen Ossmann, Peter Wojke, Folkert Jung	24.04.
24.05.	<b>Mathe aktiv auf dem Schulhof und im Klassenraum</b> (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Koblenz	<a href="#">2317801102</a>	Britta Kuhn-Schmidt, Christine Kamp	08.05.
25.05.	<b>Audio- und Videopodcasts im Mathematikunterricht</b> (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2317500204</a>	Dr. Christa Habscheid, Elisa Abel	04.05.
15.06.	<b>Escape-Rooms im Mathematikunterricht</b> (Fortbildung 9:30-17:00 Uhr)	Alzey	<a href="#">2317500302</a>	Dr. Jennifer Bertram, Prof. Dr. Sebastian Geisler	18.05.
22.06.	<b>MaCo Klasse 6/7: Brüche</b> (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2317500404</a>	Ursula Bicker	25.05.
04.07.	<b>Die mündliche Abiturprüfung in Mathematik</b> (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2317500103</a>	Hellen Ossmann, Karin Ewert	06.06.
06./ 07.07.	<b>Was ist zeitgemäßer Mathematikunterricht in der Sekundarstufe II?</b> (2-tägige Fortbildung)	Bad Kreuznach	<a href="#">2317500505</a>	Thomas Vogt	08.06.
<b>Online-Veranstaltungen Mathematik</b>					
Ab sofort	<b>Masterclass kompakt – Mathe sicher können</b>	Online	<a href="#">2317502000</a>	Prof. Dr. Susanne Prediger	--
Ab sofort	<b>Online-Lernangebot zum Problemlösen im Mathematikunterricht</b>	Online	<a href="#">2317503000</a>	Katalin Retterath, Dr. Christina Bauer	--
15.03.	<b>Mathe Snacks: Peanuts - Alltäglicher Einsatz von iPads im Mathematikunterricht</b> (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	<a href="#">2317500802</a>	Katalin Retterath	12.03.



15.03.	<b>Das Online-Tool Mathigon</b> (Online-Fortbildung 9:00-13:00 Uhr)	Online	<a href="#">2317500207</a>	Birgit Lachner	05.03.
30.03.	<b>Einführung in die Bedienung von OMB+</b> (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	<a href="#">2317501101</a>	Nina Kühn	16.03.
12.04.	<b>Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra –</b> Grundvorstellungen mit Unterstützung von GeoGebra aufbauen (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	<a href="#">2317500903</a>	Katalin Retterath, Dr. Christina Bauer	29.03.
26.04.	<b>Stochastik Snacks - Nie wieder kumulierte Tabellen: Prognoseintervalle mit TKP und WTR</b> (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	<a href="#">2317500602</a>	Dr. Christian Fahse	12.04.
27.04.	<b>Mathe Snacks: Warm-ups</b> (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	<a href="#">2317500803</a>	Britta Kuhn-Schmidt, Christine Kamp	18.04.
04.05.	<b>Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra -</b> Das Gesetz der großen Zahlen in GeoGebra erkunden (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	<a href="#">2317500904</a>	Martin Dexheimer	20.04.
16.05.	<b>Mathe Snacks: Fleißnersche Schablone</b> (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	<a href="#">2317500804</a>	Dr. Corinna Löhr	02.05.
12.06.	<b>Mathe Snacks: Dezimalzahlen und CO2-Fußabdruck</b> (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	<a href="#">2317500805</a>	Elisabeth Weber	25.05.
13.06.	<b>Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra -</b> GeoGebra-Anwendungen in Augmented Reality erleben (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	<a href="#">2317500905</a>	Tim Lutz	02.06.
06.07.	<b>Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra -</b> GeoGebra in einem adaptiven Lernsetting zur Differentialrechnung einsetzen (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	<a href="#">2317500906</a>	Christoph Pfaffmann	26.06.
<b>fächerübergreifende Veranstaltungen in den Naturwissenschaften</b>					
24.05.	<b>Das Planspiel „Keep Cool“ – Peer-to-Peer-Fortbildung für Lehrkräfte und Schülerinnen und Schüler</b>	Speyer	<a href="#">2317008000</a>	Lisa Hergert, Christa Müller	26.04.

**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:

**Ansprechpartnerinnen Mathematik:**

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

Ursula Bicker Tel. 0671 9701-1644

Nina Kühn Tel. 06232 659-266

ursula.bicker@pl.rlp.de

nina.kuehn@pl.rlp.de

