

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 <a href="https://fortbildung-online.bildung-rp.de">https://fortbildung-online.bildung-rp.de</a></p>					
<b>Landesweite fachspezifische Veranstaltungen Mathematik</b>					
16./ 17.09.	<b>Die schriftliche Abiturprüfung in Mathematik</b> (2-tägige Fortbildung)	Speyer	<a href="#">2417500102</a>	Dr. Christian Fahse, Folkert Jung, Peter Wojke	ausgebucht
19.09.	<b>Modellierung in der Sekundarstufe I</b> (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Koblenz	<a href="#">2417500304</a>	Dr. Martin Bracke	03.09.
30.09./ 01.10.	<b>GeoGebra - Mathematikunterricht mit einem dynamischen Mathematiksystem (Basisqualifizierung 2 und 3)</b> (2-tägige Fortbildung)	Speyer	<a href="#">2417500201</a>	Prof. Dr. Jürgen Roth, Dr. Susanne Digel u.a.	02.09.
07.10.	<b>Escape-Rooms im Mathematikunterricht</b> (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Speyer	<a href="#">2417500303</a>	Dr. Corinna Lühr	06.09.
07.11.	<b>Knick it! - Sechseck, Sinus, Sonnensegel Falten im Mathematikunterricht</b> (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2417500307</a>	Dr. Corinna Lühr	10.10.
07.11.	<b>Du kannst mehr Mathe als du denkst – Nachhaltig Mathematik lernen und verstehen</b> (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2417500404</a>	Ursula Bicker	10.10.
18.11.	<b>Matrizen kompetenzorientiert unterrichten und vielfältig anwenden</b> (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Speyer	<a href="#">2417500504</a>	Jochen Dörr	21.10.
18.11.	<b>Geometrie mit Matrizen 1</b> (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Koblenz	<a href="#">2417500506</a>	Michael Kroll	21.10.
27.11.	<b>Graspable Math</b> (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2417500204</a>	Birgit Lachner	30.10.
03.12.	<b>MaTeGnu – Basisqualifizierung 4</b> (Fortbildung 9:30-17:30 Uhr)	Speyer	<a href="#">2417501205</a>	Dr. Susanne Digel u.a.	05.11.
05.12.	<b>Fix fertig statt fix und fertig – guter Mathematikunterricht im Handumdrehen</b> (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Speyer	<a href="#">2417500308</a>	Ursula Bicker u.a.	07.11.
05.12.	<b>Fix fertig statt fix und fertig – guter Mathematikunterricht im Handumdrehen</b> (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2417500306</a>	Ursula Bicker u.a.	07.11.
<b>Online-Veranstaltungen Mathematik</b>					
Ab sofort	<b>Masterclass kompakt – Mathe sicher können</b>	Online	<a href="#">2417502000</a>	Prof. Dr. Susanne Prediger	--
Ab sofort	<b>Online-Lernangebot zum Problemlösen im Mathematikunterricht</b>	Online	<a href="#">2417503000</a>	Katalin Retterath, Dr. Christina Bauer	--
29.08.	<b>Mathe Snack: Vertretungsunterricht mit bettermarks</b> (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	<a href="#">2417500810</a>	Stephan Kemper	26.08.
05.09.	<b>Einstieg in GeoGebra als digitale Lernumgebung - Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra</b> (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	<a href="#">2417500905</a>	David Bittner, Anna Noll	02.09.
19.09.	<b>Einführung in die Bedienung von bettermarks</b> (e-Session: 15:00-16:00Uhr)	Online	<a href="#">2417501005</a>	Stephan Kemper	16.09.

24.09.	<b>Einführung in die Bedienung von bettermarks</b> (e-Session: 15:00-16:00Uhr)	Online	<a href="#">2417501008</a>	Stephan Kemper	18.09.
08.10.	<b>Mathe Snack: GraspableMath</b> (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	<a href="#">2417500807</a>	Birgit Lachner	01.10.
07.11.	<b>Das digitale Schulbuch o-mathe für die Oberstufe - Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra</b> (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	<a href="#">2417500906</a>	Dr. Klaus Becker u.a.	03.11.
14.11.	<b>Mathe Snack: Die mündliche Abiturprüfung in Mathematik</b> (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	<a href="#">2417500808</a>	Charlotte Jahn, Elisabeth Weber	08.11.
<b>Regionale fachspezifische Veranstaltungen Mathematik</b>					
08.10.	<b>Regionales Netzwerk-Treffen Nord in Sinzig Outdoor-Mathematik</b> (Fortbildung 14:30-16:30 Uhr)	Sinzig	<a href="#">2417800403</a>	Silvia Heimermann	02.10.
<b>Weitere Veranstaltungen</b>					
11.09.	<b>MINT-TAGUNG – der MNU Rheinland-Pfalz</b>	Koblenz	<a href="#">24KOV17005</a>	Beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	14.08.
21.09.	<b>ISTRON-Tagung 2024: Mathematisches Modellieren und Nachhaltigkeit</b>	Frankfurt	<a href="#">24ST027201</a>	Beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	12.09.

**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://bildung.rlp.de/mathematik/>

**Ansprechpartnerinnen Mathematik:**

Ursula Bicker Tel. 0671 9701-1644

ursula.bicker@pl.rlp.de

Nina Kühn Tel. 06232 659-266

nina.kuehn@pl.rlp.de

