

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>					
	<a href="#">MaTeGnu</a>	<p>Alle Veranstaltungen zu MaTeGnu finden Sie auf <a href="https://fortbildung-online.bildung-rp.de">https://fortbildung-online.bildung-rp.de</a> unter dem Stichwort „MaTeGnu“</p>			
	<a href="#">QuaMath</a>	<p>Alle Veranstaltungen zu QuaMath finden Sie auf <a href="https://fortbildung-online.bildung-rp.de">https://fortbildung-online.bildung-rp.de</a> unter dem Stichwort „QuaMath“</p>			
25./ 26.03.	<b>A(lge)brakadabra und Hexen-Einmaleins – Mathematische Zaubertricks in der Sek. I</b> (2-tägige Fortbildung)	Bad Kreuznach	<a href="#">2617500301</a>	Ursula Bicker, Ulrich Brauner, Frank Lieser	25.02.
14.04.	<b>Escape-Rooms im Mathematikunterricht</b> (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2617500304</a>	Dr. Corinna Löhr	03.09.
21.04.	<b>GeoGebra-Tag 2026</b> (Fortbildung 9:30-17:00 Uhr)	Speyer	<a href="#">2617500201</a>	Dr. Susanne Digel, Prof. Dr. Jürgen Roth	24.03.
27./ 28.04.	<b>Outdoor-Mathematik</b> (2-tägige Fortbildung)	Trier	<a href="#">2617500302</a>	Charlotte Jahn, Frank Lieser, Elisabeth Weber, Susanne Weißmann	25.03.
28.04.	<b>Der Prüfungsteil A in der schriftlichen Abiturprüfung Mathematik</b> (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Speyer	<a href="#">2617500104</a>	Folkert Jung, Peter Wojke	25.03.
28.04.	<b>Knick it! - Sechseck, Sinus, Sonnensegel Falten im Mathematikunterricht</b> (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Mainz	<a href="#">2617500306</a>	Dr. Corinna Löhr, Diana Schütte-Seitz	25.03.
11./ 12.05.	<b>Die schriftliche Abiturprüfung in Mathematik</b> (2-tägige Fortbildung)	Speyer	<a href="#">2617500101</a>	Dr. Christian Fahse, Folkert Jung, Hellen Ossmann	25.03.
21.05.	<b>Matrizen kompetenzorientiert unterrichten und vielfältig anwenden</b> (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2617500501</a>	Jochen Dörr	23.04.
16.06.	<b>Die mündliche Abiturprüfung in Mathematik</b> (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2617500103</a>	Hellen Ossmann, Karin Ewert	19.05.
25.08.	<b>Escape-Rooms im Mathematikunterricht</b> (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Daun	<a href="#">2617500303</a>	Dr. Corinna Löhr	25.06.
<b>Online-Veranstaltungen Mathematik</b>					
Ab sofort	<b>Masterclass kompakt – Mathe sicher können</b>	Online	<a href="#">2617502000</a>	Prof. Dr. Susanne Prediger	--
Ab sofort	<b>Online-Lernangebot zum Problemlösen im Mathematikunterricht</b>	Online	<a href="#">2617503000</a>	Katalin Retterath, Dr. Christina Bauer	--
Ab sofort	<b>Learning Community Mathematik</b>	Online	<a href="#">2617504000</a>	Katalin Retterath	--
12.01.	<b>Stochastik Snacks - Verteilungsvielfalt - es gibt mehr als Binomialverteilung</b> (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	<a href="#">2617500601</a>	Dr. Christian Fahse	05.01.
26.01.	<b>Stochastik Snacks - Prognoseintervall (eine Seite der Medaille)</b> (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	<a href="#">2617500602</a>	Dr. Christian Fahse	20.01.
04.02.	<b>Den Ableitungsbegriff mit der Funktionenlupe ausschärfen - Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra</b>	Online	<a href="#">2617500901</a>	Hans-Jürgen Elschenbroich	26.01.

	(e-Session: 16:00-18:00Uhr)				
09.02.	Stochastik Snacks - Konfidenzintervall (andere Seite der Medaille) (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	<a href="#">2617500603</a>	Dr. Christian Fahse	02.02.
10.02.	bettermarks im Unterricht – Einführen, Fördern, Diagnostizieren (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	<a href="#">2617501001</a>	Stephan Kemper	03.02.
23.02.	Stochastik Snacks - Hypothesentest Teil 1: für alle ohne große Routine (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	<a href="#">2617500604</a>	Dr. Christian Fahse	13.02.
25.02.	Mathe Snack: Prozessmodellierung mit ProSiTo (Das digitale Schulbuch o-mathe) (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	<a href="#">2617500803</a>	Katrin Baun, Dr. Klaus Becker	13.02.
26.02.	Mathe Snack: Mathematische Zauberkünste (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	<a href="#">2617500801</a>	Ursula Bicker	19.02.
04.03.	GeoGebra-Simulationen selbst erstellen – Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	<a href="#">2617500902</a>	Dr. Susanne Digel, Prof. Dr. Jürgen Roth	23.02.
04.03.	bettermarks im Unterricht – Einführen, Fördern, Diagnostizieren (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	<a href="#">2617501002</a>	Stephan Kemper	25.02.
09.03.	Stochastik Snacks - Hypothesentest Teil 2: p-Wert ist out, Effektstärke ist in (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	<a href="#">2617500605</a>	Dr. Christian Fahse	02.03.
17.03.	Mathe Snack: Fleißnersche Schablone (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	<a href="#">2617500802</a>	Dr. Corinna Löhr	10.03.
17.03.	Niemanden zurücklassen – Umgang mit rechenschwachen Schülerinnen und Schülern in der weiterführenden Schule (e-Session: 15:00-17:00Uhr)	Online	<a href="#">2617500403</a>	Ursula Bicker	10.03.
16.04.	GraspableMath - Mathematik begreifen am Beispiel von Äquivalenzumformungen (e-Session: 14:30-17:30Uhr)	Online	<a href="#">2617500203</a>	Birgit Lachner	25.03.
06.05.	Integralrechnung mit o-mathe (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	<a href="#">2617500502</a>	Dr. Klaus Becker, Oliver Wendenburg	22.04.
11.06.	Lernstandserhebungen mit bettermarks (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	<a href="#">2617501003</a>	Stephan Kemper	02.06.
<b>Regionale Veranstaltungen</b>					
10.02.	Regionales Netzwerk-Treffen Nord in Sinzig - Lernpfade bei bettermarks (zum differenzierten Unterrichten nutzen) (Fortbildung 14:30-17:30 Uhr)	Sinzig	<a href="#">2617800401</a>	Silvia Heimmermann	03.02.
<b>Weitere Veranstaltungen</b>					
22.-27.02.	Mathematische Modellierungswoche	Bad Neuenahr-Ahrweiler	<a href="#">26KOV17501</a>	Beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	17.12.
23.04.	Digitaler Studientag für weiterführende Schulen (unter anderem mit Workshops zu bettermarks und GeoGebra)	Online	<a href="#">26D1020003</a>	Beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	26.03.
19.05.	21. iMedia	Ingelheim	<a href="#">26D1050001</a>	Beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	12.05.

Bitte beachten Sie: Unseren Newsletter können Sie unter der Seite <https://bildung.rlp.de/newsletter/registrierung/newsletter-anmeldung> abonnieren und unter <https://bildung.rlp.de/newsletter/newsletter-mathematik> 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

