

MATHEMATIK



RheinlandPfalz

Arbeitsbereich MINT

PÄDAGOGISCHES
LANDESINSTITUT

Fortbildungen im Februar 2026 – Juni 2026

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

MATHEMATIK



RheinlandPfalz

PÄDAGOGISCHES
LANDESINSTITUT

Arbeitsbereich MINT

Fortbildungen im Februar 2026 – Juni 2026

	(e-Session: 16:00-18:00Uhr)				
09.02.	Stochastik Snacks - Konfidenzintervall (andere Seite der Medaille) (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2617500603	Dr. Christian Fahse	02.02.
10.02.	bettermarks im Unterricht – Einführen, Fördern, Diagnostizieren (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2617501001	Stephan Kemper	03.02.
23.02.	Stochastik Snacks - Hypothesentest Teil 1: für alle ohne große Routine (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2617500604	Dr. Christian Fahse	13.02.
25.02.	Mathe Snack: Prozessmodellierung mit ProSiTo (Das digitale Schulbuch o-mathe) (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2617500803	Katrin Baun, Dr. Klaus Becker	13.02.
26.02.	Mathe Snack: Mathematische Zaubertricks (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2617500801	Ursula Bicker	19.02.
04.03.	GeoGebra-Simulationen selbst erstellen – Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2617500902	Dr. Susanne Digel, Prof. Dr. Jürgen Roth	23.02.
04.03.	bettermarks im Unterricht – Einführen, Fördern, Diagnostizieren (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2617501002	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	2617500605	Dr. Christian Fahse	02.03.
17.03.	Mathe Snack: Fleißnersche Schablone (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2617500802	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	2617500403	Ursula Bicker	10.03.
16.04.	GraspableMath - Mathematik begreifen am Beispiel von Äquivalenzumformungen (e-Session: 14:30-17:30Uhr)	Online	2617500203	Birgit Lachner	25.03.
06.05.	Integralrechnung mit o-mathe (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2617500502	Dr. Klaus Becker, Oliver Wendenburg	22.04.
11.06.	Lernstandserhebungen mit bettermarks (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2617501003	Stephan Kemper	02.06.

Regionale Veranstaltungen

10.02.	Regionales Netzwerk-Treffen Nord in Sinzig - Lernpfade bei bettermarks (zum differenzierten Unterrichten nutzen) (Fortbildung 14:30-17:30 Uhr)	Sinzig	2617800401	Silvia Heimermann	03.02.
--------	--	--------	----------------------------	-------------------	--------

Weitere Veranstaltungen

22.-27.02.	Mathematische Modellierungswoche	Bad Neuenahr-Ahrweiler	26KOV17501	Beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	17.12.
23.04.	Digitaler Studententag für weiterführend Schulen (unter anderem mit Workshops zu bettermarks und GeoGebra)	Online	26D1020003	Beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	26.03.
19.05.	21. iMedia	Ingelheim	26D1050001	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

