

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>					
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“			
01.04.	Escape-Rooms im Mathematikunterricht (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Montabaur	2517500308	Dr. Corinna Löhr	28.02.
01.04.	Geometrie mit Matrizen 2 (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Koblenz	2517500501	Michael Kroll	11.03.
02.04.	Matrizen kompetenzorientiert unterrichten und vielfältig anwenden (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Speyer	2517500504	Jochen Dörr	05.03.
02./ 03.04.	A(lge)brakadabra und Hexen-Einmaleins – Mathematische Zaubertricks in der Sek. I (2-tägige Fortbildung)	Bad Kreuznach	2517500306	Ursula Bicker, Ulrich Brauner, Frank Lieser	05.03.
08.04.	Die Geometrie stochastischer Matrizen (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	2517500502	Norbert Roth	11.03.
29.04.	Der Prüfungsteil A in der schriftlichen Abiturprüfung Mathematik (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Speyer	2517500104	Folkert Jung, Peter Wojke	01.04.
29.04.	Differentialrechnung mit o-mathe.de - Das digitale Schulbuch für die Oberstufe (Fortbildung 14:00-17:00 Uhr)	Speyer	2517500503	Dr. Klaus Becker u.a.	10.04.
08.05.	Mathe aktiv auf dem Schulhof (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Neuwied	2517500307	Christine Kamp, Britta Kuhn-Schmidt	10.04.
12./ 13.05.	Outdoor-Mathematik (2-tägige Fortbildung)	Speyer	2517500305	Katalin Retterath, Elisabeth Weber, Frank Lieser, Dr. Corinna Löhr	08.04.
12./ 13.05.	Die schriftliche Abiturprüfung in Mathematik (2-tägige Fortbildung)	Speyer	2517500101	Dr. Christian Fahse, Folkert Jung, Hellen Ossmann	14.04.
15.05.	Bewegtes Üben (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	2517500402	Luitgard Schatral, Michael Köhler	25.04.
21.05.	Einstieg in GeoGebra und in MaTeGnu (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Speyer	2517500201	Dr. Susanne Digel, Alex Engelhardt, Henrik Ossadnik	23.04.
05.06.	dx, dy - ein grenzwertfreier Unterrichtsgang in die Differentialrechnung (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Bad Kreuznach	2517500505	Jochen Dörr	08.05.
10.06.	Die mündliche Abiturprüfung in Mathematik (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	2517500103	Hellen Ossmann, Karin Ewert	13.05.
10.06.	Escape-Rooms im Mathematikunterricht (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	2517500302	Dr. Corinna Löhr	05.05.

Online-Veranstaltungen Mathematik

Ab sofort	Masterclass kompakt – Mathe sicher können	Online	2517502000	Prof. Dr. Susanne Prediger	--
Ab sofort	Online-Lernangebot zum Problemlösen im Mathematikunterricht	Online	2517503000	Katalin Retterath, Dr. Christina Bauer	--
09.01.	GeoGebra als digitales Mathematikwerkzeug für Lernende in Unterricht und Prüfungen Teil 1 - Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2517500901	Dr. Susanne Digel	04.01.
11.02.	Interaktive Steuerelemente - Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2517500902	Henrik Ossadnik	04.02.
11.02.	Chancen für einen Neustart – mit tiefenfundierter Diagnose und passender fokussierter Förderung in Mathematik (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2517501101	Ursula Bicker	04.02.
17.02.	Chancen für einen Neustart – mit tiefenfundierter Diagnose und passender fokussierter Förderung in Mathematik (e-Session: 14:00-15:00Uhr)	Online	2517501102	Ursula Bicker	10.02.
19.02.	Mathe Snack: Mathematische Zaubertricks (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2517500801	Ursula Bicker	12.02.
20.02.	Einführung in die Bedienung von bettermarks (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2517501001	Stephan Kemper	13.02.
26.02.	Niemanden zurücklassen – Umgang mit rechenschwachen Schülerinnen und Schülern (e-Session: 15:00-17:00Uhr)	Online	2517500403	Ursula Bicker	20.02.
12.03.	Mathe Snack: o-Mathe (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2517500802	Dr. Klaus Becker u.a.	05.03.
12.03.	Digitale Lernumgebungen mit GeoGebra zusammenstellen - Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2517500903	Alex Engelhardt	05.03.
07.04.	GeoGebra als Werkzeug in Stochastik- Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2517500904	Henrik Ossadnik	01.04.
09.04.	Das Online-Zeichentool Polypad (Online-Fortbildung: 09:00-13:00Uhr)	Online	2517500204	Birgit Lachner	26.03.
08.04.	Mathe Snack: Interaktive Tafelbilder mit bettermarks (e-Session: 16:00-16:45 Uhr)	Online	2517500803	Stephan Kemper	01.04.
20.05.	Niemanden zurücklassen - Umgang mit rechenschwachen Schülerinnen und Schülern (e-Session: 15:00-17:00Uhr)	Online	2517500406	Ursula Bicker	12.05.
05.06.	Mathe Snack: Interaktive Tafelbilder mit bettermarks (e-Session: 16:00-16:45 Uhr)	Online	2517500804	Stephan Kemper	28.05.
Weitere Veranstaltungen					
03.06.	20. iMedia	Ingelheim	25D1050001	Beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	26.05.
14.05.	Digitaler Studientag für weiterführend Schulen (unter anderem mit Workshops zu bettermarks und GeoGebra)	Online	25D1020006	Beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	16.04.

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: <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

