







	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 https://fortbildung-online.bildung-rp.de

Landesweite fachspezifische Veranstaltungen Mathematik							
04.10.	GraspableMath - Mathematik begreifen am Beispiel von Äquivalenzumformungen (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Bad Kreuznach	2317500206	Birgit Lachner	11.09.		
05.10.	Escape-Rooms im Mathematikunterricht - Rätsel lösen und selber erstellen (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Koblenz	2317500310	Dr. Jennifer Bertram, Prof. Dr. Sebastian Geisler	03.09.		
05.10.	Mathe sicher können - Ein Blended Learning- Angebot für weiterführende Schulen zum nachhaltigen Aufbau von Grundvorstellungen (KickOff-Veranstaltung: Fortbildung 9:30-17:00 Uhr)	Bad Kreuznach	2317500409	Ursula Bicker, Stephanie Büchsenschütz	07.09.		
09.10.	dx, dy - ein grenzwertfreier Unterrichtsgang in die Differentialrechnung (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Speyer	2317500502	Jochen Dörr	11.09.		
12.10.	Leistungsmessung Schritt für Schritt - alternative Leistungsnachweise (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Speyer	2317500403	Katalin Retterath	21.09.		
02.11.	Knick it! - Falten im Mathematikunterricht (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	2317500306	Dr. Corinna Löhr	10.10.		
07.11.	Grundvorstellungen zur Differential- und Integralrechnung aufbauen und wachhalten (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Speyer	2317500508	Prof. Dr. Jürgen Roth	10.10.		
09.11.	Textaufgaben bewältigen lernen (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	2317500410	Ursula Bicker	12.10.		
13.11.	Bewegtes Üben (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Speyer	2317500406	Luitgard Schatral, Michael Köhler	23.10.		
14.11.	iPads im Mathematikunterricht (Fortbildung 9:30-16:00 Uhr)	Speyer	2317500201	Katalin Retterath, Dr. Christina Bauer	17.10.		
21.11.	Geometrie mit Matrizen - Ein Weg zur Mathematik mit linearen und affinen Abbildungen (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	2317500507	Michael Kroll	30.10.		
29./ 30.11.	Niemanden zurücklassen - Umgang mit rechenschwachen Schülerinnen und Schülern (2-tägige Fortbildung)	Speyer	2317500402	Anja Becher, Judith Hafner, Luitgard Schatral, Miriam Schulte	01.11.		
14.12.	Herausfordernde Lerngruppen -Schülerinnen und Schüler dennoch motivieren und aktivieren (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Speyer	2317500408	Luitgard Schatral, Michael Köhler	16.11.		
	Online-Veranstalt	ungen Ma	thematik	(
Ab sofort	Masterclass kompakt – Mathe sicher können	Online	2317502000	Prof. Dr. Susanne Prediger			
Ab sofort	Online-Lernangebot zum Problemlösen im Mathematikunterricht	Online	2317503000	Katalin Retterath, Dr. Christina Bauer			







Fortbildungen im September- Dezember 2023

Termin	Titel – Beschreibung	Ort	PL- Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde- schluss	
07.09.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra – Einführung in den GeoGebra-Selbstlernkurs (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2317500908	Alex Engelhardt	28.08.	
11.09.	Stochastik Snacks - Wahrscheinlichkeitsbegriff (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2317500604	Dr. Christian Fahse	04.09.	
14.09.	Einführung in die Bedienung von bettermarks (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2317501005	Stephan Kemper	07.09.	
19.09.	Mathe Snacks - Neu in Klasse 5 (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2317500806	Ursula Bicker, Stephanie Büchsenschütz	12.09.	
26.09.	Einführung in die Bedienung von bettermarks (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2317501006	Stephan Kemper	15.09.	
09.10.	Stochastik Snacks - Vierfeldertafel statt Baumdiagramm?! - Neue Ideen bei bedingten Wahrscheinlichkeiten (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2317500605	Dr. Christian Fahse	02.10.	
10.10.	Einführung in die Bedienung von bettermarks (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2317501007	Stephan Kemper	02.10.	
11.10.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra – Mit interaktiven Arbeitsblättern trigonometrische Funktionen erkunden (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2317500907	Alex Engelhardt	02.10.	
06.11.	MaTeGnu Informationsveranstaltung (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2317501203	Dr. Susanne Digel	31.10.	
07.11.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra - Mit GeoGebra den Stochastikunterricht in der Sek. I unterstützen (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2317500909	Henrik Ossandik	30.10.	
08.11.	Mathe Snacks – Peanuts (Alltäglicher Einsatz von iPads im Mathematikunterricht) (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2317500808	Katalin Retterath	29.10.	
08.11.	QuaMath Informationsveranstaltung für die Sekundarstufe (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2317501301	Elisa Abel-Rothenbacher, Ursula Bicker	03.11.	
13.11.	Stochastik Snacks - Stochastik ohne Kombinatorik (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2317500606	Dr. Christian Fahse	06.11.	
22.11.	Mit bettermarks Grundwissen sichern und Wissenslücken diagnostizieren und schließen (e-Session: 10:30-12:00Uhr)	Online	2317501008	Dr. Christina Bauer, Stefanie Hecker, Silvia Heimermann, Magarita Naldzhieva	10.11.	
04.12.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra - Übergangsmatritzen in GeoGebra in der Sek. II (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2317500910	Ralf Wagner	24.11.	
11.12.	Stochastik Snacks - Tabellenkalkulation in der Stochastik - ohne geht es nicht (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2317500607	Dr. Christian Fahse	04.12.	
12.12.	Mathe Snacks: Pascalsches Dreieck (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2317500809	Corinna Löhr	01.12.	
Fächerübergreifende Veranstaltungen in den Naturwissenschaften						
20./ 21.11.	MNU Landestagung - Schule der Zukunft: MINT-Unterricht der Zukunft!	Speyer	23KOV17004		23.10.	

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://mathematik.bildung-rp.de

Ansprechpartnerinnen Mathematik: Ursula Bicker Tel. 0671 9701-1644 ursula.bicker@pl.rlp.de
Nina Kühn Tel. 06232 659-266 nina.kuehn@pl.rlp.de

