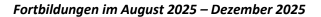


Arbeitsbereich MINT





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									
	<u>MaTeGnu</u>	Alle Veranstaltungen zu MaTeGnu finden Sie auf https://fortbildung-online.bildung-rp.de unter dem Stichwort "MaTeGnu"							
	<u>QuaMath</u>	Alle Veranstaltungen zu QuaMath finden Sie auf https://fortbildung-online.bildung-rp.de unter dem Stichwort "QuaMath"							
15./ 16.09.	Die schriftliche Abiturprüfung in Mathematik (2-tägige Fortbildung)	Speyer	2517500102	Dr. Christian Fahse, Hellen Ossmann, Peter Wojke	18.08.				
07.10.	Escape-Rooms im Mathematikunterricht (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Speyer	2517500303	Dr. Corinna Löhr	03.09.				
04.11.	Knick it! - Sechseck, Sinus, Sonnensegel Falten im Mathematikunterricht (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Koblenz	<u>2517500304</u>	Dr. Corinna Löhr, Diana Schütte-Seitz	01.10.				
06.11.	Du kannst mehr Mathe als du denkst – Nachhaltig Mathematik lernen und verstehen (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Bad Kreuznach	2517500404	Ursula Bicker	09.10.				
07.11.	Konfidenzintervalle verstehensorientiert unterrichten (Fortbildung 9:30-15:00 Uhr)	Bad Kreuznach	<u>2517500507</u>	Alex Engelhardt, Henrik Ossadnik	10.10.				
10.11.	Forschendes Lernen im Mathematikunterricht - Forscherboxen (Fortbildung 9:30-16:30 Uhr)	Speyer	<u>2517500301</u>	Jochen Dörr, Nina Kühn	05.10.				
13./ 14.11.	Fix fertig statt fix und fertig – guter Mathematikunterricht im Handumdrehen (2-tägige Fortbildung)	Bad Kreuznach	<u>2517500309</u>	Christina Bauer, Ursula Bicker, Katalin Retterath	08.10.				
17.11.	Stochastik unterrichten mit o-mathe.de (Fortbildung 14:00-17:00 Uhr)	Bad Kreuznach	<u>2517500506</u>	Dr. Klaus Becker u.a.	20.10.				
28.11.	Analytische Geometrie in der Oberstufe mit GeoGebra (Fortbildung 9:30-15:00 Uhr)	Bad Kreuznach	2517500508	Manuel Garcia Mateos	31.10.				
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	<u>2517503000</u>	Katalin Retterath, Dr. Christina Bauer					
26.08.	Mit dem digitalen Schulbuch https://o-mathe.de/ in die Oberstufenmathematik einsteigen (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2517500509	Dr. Klaus Becker u.a.	19.08.				
27.08.	Mathe Snack: Neu in Klasse 5 – Wie gelingt der Übergang? (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	<u>2517500805</u>	Ursula Bicker, Stephanie Büchsenschütz	21.08.				
02.09.	Kurzimpuls und Techniksprechstunde: GeoGebra als digitales Mathematikwerkzeug in Prüfungen- Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2517500907	Dr. Susanne Digel	26.08.				
02.09.	bettermarks im Unterricht – Einführen, Fördern, Diagnostizieren (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	<u>2517501003</u>	Stephan Kemper	26.08.				



Arbeitsbereich MINT

Rheinland Dfalz PÄDAGOGISCHES LANDESINSTITUT

Fortbildungen im August 2025 – Dezember 2025

1			1	611	T .
10.09.	Mit dem Mathe-Online-Lernsystem bettermarks gegen Zeitfresser und Energieräuber (e-Session: 16:00-17:30Uhr)	Online	<u>2517501008</u>	Silvie Heimermann, Stefanie Hecker, Christina Bauer	03.09.
18.09.	bettermarks im Unterricht – Einführen, Fördern, Diagnostizieren (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	<u>2517501004</u>	Stephan Kemper	11.09.
24.09.	Mathe Snack: Schiffchenfaltung – Vom Schiffchen zum Würfel! (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2517500806	Dr. Corinna Löhr	17.09.
01.10.	Blick über den Tellerrand: Digitales Lernmaterial zu KI als Lerngegenstand für den Mathematikunterricht – Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2517500908	Stephanie Hofmann, Stephan Kindler	24.09.
07.10.	Niemanden zurücklassen – Umgang mit rechenschwachen Schülerinnen und Schülern in der weiterführenden Schule (e-Session: 15:00-17:00Uhr)	Online	<u>2517500407</u>	Ursula Bicker	30.09.
09.10.	Mathe Snack: 3D-Druck im Mathematik-Unterricht? (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2517500807	Birgit Lachner	01.10.
03.11.	Stochastik Snacks – Wahrscheinlichkeitsbegriff (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	<u>2517500601</u>	Dr. Christian Fahse	27.10.
04.11.	KI zum Erwerb von Werkzeugkompetenz in GeoGebra einsetzen - Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2517500909	Dr. Susanne Digel, Katalin Retterath	28.10.
12.11.	Mathe Snack: Die mündliche Abiturprüfung in Mathematik (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	<u>2517500808</u>	Charlotte Jahn, Elisabeth Weber	05.11.
17.11.	Stochastik Snacks – Stochastik Snacks - Vierfeldertafel statt Baumdiagramm?! - Neue Ideen bei bedingten Wahrscheinlichkeiten (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	<u>2517500602</u>	Dr. Christian Fahse	10.11.
24.11.	GraspableMath - Mathematik begreifen am Beispiel von Äquivalenzumformungen (e-Session: 14:30-17:30Uhr)	Online	<u>2517500202</u>	Birgit Lachner	10.11.
01.12.	Stochastik Snacks - Stochastik ohne Kombinatorik (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	<u>2517500603</u>	Dr. Christian Fahse	24.11.
03.12.	GeoGebra Aktivitäten anpassen - Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	2517500910	Dr. Susanne Digel, Jan Lucas Fischer	26.11.
04.12.	Mathe Snack: Rechenhügel und Klammergebirge (e-Session: 16:00-16:30 Uhr)	Online	2517500809	Birgit Lachner	27.11.
15.12.	Stochastik Snacks – Stochastik Snacks - Tabellenkalkulation in der Stochastik - ohne geht es nicht (e-Session: 16:00-18:00Uhr)	Online	<u>2517500604</u>	Dr. Christian Fahse	08.12.
	Regionale fachspezifische Veran	staltung	en Mathem	natik	
26.08.	Regionales Netzwerk-Treffen Nord in Sinzig - Diagnose und Förderung (Fortbildung 14:30-16:30 Uhr)	Sinzig	2517800403	Silvia Heimermann	20.08.
	Weitere Veransta	ltungen			
1419.09.	Mathematische Modellierungswoche	Trier	25KOV17502	Beachten Sie die Veranstaltungshinweise!	20.06.
24.11.	MINT-Tagung - MNU Landestagung	Speyer	2517000003	Save the Date! Nähere Infos folgen.	

Bitte beachten Sie: Unseren Newsletter können Sie unter der Seite

 $\underline{\text{https://bildung.rlp.de/newsletter/registrierung/newsletter-anmeldung}} \ abonnieren \ und \ unter$

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

