



Termin	Titel – Beschreibung	Ort	PL- Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde- schluss
<b>Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie in der Fortbildungsdatenbank unter <a href="https://fortbildung-online.bildung-rp.de">https://fortbildung-online.bildung-rp.de</a></b>					
<b>Landesweite fachspezifische Veranstaltungen Mathematik</b>					
11.5.	Mathe Snacks: Mein Schatten und ich (e-Session: 17:00-17:30Uhr)	Online	<a href="#">2217500804</a>	Christine Kamp, Britta Kuhn-Schmidt	4.5.
16.5./ 17.5.	Grundlagen des Stochastikunterrichts in der Sek. II (2-tägige Fortbildung)	Speyer	<a href="#">2217500501</a>	Armin Baeger, Dr.Christian Fahse, Hellen Ossmann	18.4.
18.5.	Einführung in die Bedienung von OMB+ (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	<a href="#">2217501107</a>	Nina Kühn	16.5.
30.5./ 31.5.	Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Mathematik (2-tägige Fortbildung)	Speyer	<a href="#">2217500102</a>	Dr.Christian Fahse, Folkert Jung, Peter Wojke, Hellen Ossmann,	ausgebucht
1.6./ 2.6.	Outdoor Mathematik (2-tägige Fortbildung)	Speyer	<a href="#">2217500305</a>	Isabel Niesler, Katalin Retterath, Elisabeth Weber	4.5.
7.6.	Escape-Rooms im Mathematikunterricht: Rätsel lösen und selber erstellen (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2217500301</a>	Jennifer Bertram, Sebastian Geisler	ausgebucht
9.6.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra: GeoGebra-unterstützter Analysisunterricht (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	<a href="#">2217500906</a>	Roland Vervoost (GeoGebra-Institut Landau)	4.6.
13.6.	Mathe Snacks: Aktionen für den Frieden (e-Session: 15:30-16:00Uhr)	Online	<a href="#">2217500806</a>	Ursula Bicker	8.6.
15.6.	RAK Mathematikunterricht im Alltag – Koblenz Mathematikunterricht nach Corona – Defizite in den Grundrechenarten mit „Mathe sicher können“ aufarbeiten - eine Herausforderung in der RS+ und IGS meistern (Fortbildung 9:00-16:30Uhr)	Koblenz	<a href="#">2217501102</a>	Christine Kamp, Britta Kuhn-Schmidt	7.6.
20.6.	Lineare Algebra: Unterrichtssequenzen zur Matrizenrechnung und zu den affinen Abbildungen (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Speyer	<a href="#">2217500506</a>	Jochen Dörr	23.5.
7.7.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra: Messwerte in GeoGebra weiterverarbeiten (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	<a href="#">2217500907</a>	Dr.Ralf Wagner (GeoGebra-Institut Landau)	30.6.
7.9.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra: Entdeckendes Lernen im Mathematikunterricht mit GeoGebra (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	<a href="#">2217500908</a>	Jürgen Kreitner	31.8.
13.9.	Mathe Snacks: Let's start - Erfolgreicher Start ins 5.Schuljahr (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	<a href="#">2217500808</a>	Ursula Bicker, Stephanie Büchsenschütz	7.9.
13.9.	Einführung in die Bedienung von bettermarks - bettermarks Teil 1 (e-Session: 16-17Uhr)	Online	<a href="#">2217501006</a>	Stephan Kemper (bettermarks)	5.9.
14.9.	GeoGebra Classroom (GeoGebra Einheiten) - Arbeitsstände von Lernenden mit GeoGebra in Echtzeit erfassen (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Speyer	<a href="#">2217500203</a>	Katalin Retterath	23.8.
21.9.	Einführung in die Bedienung von bettermarks - bettermarks Teil 1 (e-Session: 16-17Uhr)	Online	<a href="#">2217501007</a>	Stephan Kemper (bettermarks)	21.9.
21.9.	Einführung in die Bedienung von OMB+ (e-Session: 16-17Uhr)	Online	<a href="#">2217501105</a>	Nina Kühn	13.9.
26.9./ 27.9.	Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Mathematik (2-tägige Fortbildung)	Speyer	<a href="#">2217500101</a>	Dr.Christian Fahse, Hellen Ossmann, Peter Wojke, Folkert Jung	29.8.
29.9.	Einführung in die Bedienung von bettermarks - bettermarks Teil 1 (e-Session: 16-17Uhr)	Online	<a href="#">2217501008</a>	Stephan Kemper (bettermarks)	26.9.
4.10.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	<a href="#">2217500909</a>	N.N.	27.9.
4.10.	Werkzeugkasten Realschule plus - Erfolgreich Mathematik unterrichten in herausfordernden Lerngruppen (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Speyer	<a href="#">2217500408</a>	Luitgard Schatral, Michael Köhler	29.9.



6.10.	Heterogenität in der MSS (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Koblenz	<a href="#">2217500502</a>	Dr. Christina Bauer, Stefanie Hecker, Silvia Heimermann, Elisabeth Weber	12.9.
7.10.	Einführung in die Bedienung von OMB+ (e-Session: 14-15Uhr)	Online	<a href="#">2217501106</a>	Nina Kühn	30.9.
10.10.	Mathematikbox Stochastik - Fair Play?! (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Koblenz	<a href="#">2217500602</a>	Nina Kühn	9.9.
11.10.	Die Geometrie stochastischer Matrizen (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2217500504</a>	Norbert Roth	22.9.
11.10.	Mathe sicher können - Ein Blended Learning Angebot für weiterführende Schulen zum nachhaltigen Aufbau von Grundvorstellungen in Mathematik (Kick Off – Veranstaltung 9:30-16:30Uhr)	Bad Kreuznach	<a href="#">2217500407</a>	Ursula Bicker, Stephanie Büchenschütz	13.9.
12.10.	Mathe Snacks: Warm-ups (e-Session: 17-17:30Uhr)	Online	<a href="#">2217500809</a>	Christine Kamp, Britta Kuhn Schmidt	7.10.
13.10.	Mathematikbox Stochastik - Fair Play?! (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Speyer	<a href="#">2217500601</a>	Nina Kühn	9.9.
13.10.	Modellierung in der Sekundarstufe II (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Kaiserslautern	<a href="#">2217500507</a>	Dr. Martin Bracke	15.9.

### Bundesweite fachspezifische Veranstaltungen Mathematik (DZLM) MaCo - Mathematik aufholen nach Corona

10.5.	Sekundarstufe: Multiplikations- und Divisionsverständnis (Jg. 5-6) - (e-Session: 16-18Uhr)	Online	<a href="https://maco.dzlm.de">maco.dzlm.de</a>	Susanne Prediger, Anke Wischgoll	
12.5.	Sekundarstufe: Verstehensgrundlagen zur Prozentrechnung (Jg. 7-8) - (e-Session: 16-18Uhr)	Online	<a href="https://maco.dzlm.de">maco.dzlm.de</a>	Birte Friedrich-Pöhler	
16.5.	Sekundarstufe: Stellenwertverständnis (Jg. 4-6) – (e-Session: 15-17Uhr)	Online	<a href="https://maco.dzlm.de">maco.dzlm.de</a>	Kim Rösike, Alexandra Tondorf	
17.5.	Sekundarstufe: Dezimalbrüche (Jg. 6-7) – (e-Session: 15-17Uhr)	Online	<a href="https://maco.dzlm.de">maco.dzlm.de</a>	Florian Schacht, Lara Sprengler, Stephan Hußmann, Sümmeyye Erbay	
23.5.	Sekundarstufe: Zahl- und Operationsverständnis bei Brüchen (Jg. 6-7) – (e-Session: 15-17Uhr)	Online	<a href="https://maco.dzlm.de">maco.dzlm.de</a>	Lena Wessel, Kim Rösike	
21.6.	Sekundarstufe: Verstehensgrundlagen zu Variablen, Termen, Gleichungen (Jg. 7-10) – (e-Session: 15-17Uhr)	Online	<a href="https://maco.dzlm.de">maco.dzlm.de</a>	Bärbel Barzel, Katrin Klingbeil, Fabian Rösken, Lars Holzäpfel, Annika Dreher, Marita Friesen	
22.6.	Sekundarstufe: Verstehensgrundlagen zur Funktionen (Jg. 7-10) - (e-Session: 16:30-18:30Uhr)	Online	<a href="https://maco.dzlm.de">maco.dzlm.de</a>	Leander Kempen, Carina Zindel	

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

