



Termin	Titel – Beschreibung	Ort	PL- Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde- schluss
Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie in der Fortbildungsdatenbank unter https://fortbildung-online.bildung-rp.de					
Landesweite fachspezifische Veranstaltungen Mathematik					
3.1.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra Mit GeoGebra-Büchern GeoGebra-Apps organisieren und Lernpfade gestalten. (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2217500901	Tim Lutz (GeoGebra-Institut Landau)	20.12.
19.1.	Einführung in die Bedienung von bettermarks (Teil 1) (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2217501001	Stephan Kemper (Bettermarks)	16.1.
25.1.	Einführung in die Bedienung von bettermarks (Teil 1) (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2217501002	Stephan Kemper (Bettermarks)	21.1.
26.1.	Einführung in die Bedienung von OMB+ (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2217501101	Nina Kühn	20.1.
27.1.	Einführung in die Bedienung von bettermarks (Teil 1) (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2217501003	Stephan Kemper (Bettermarks)	24.1.
2.2.	Grundwissen sichern mit bettermarks (Teil 2) (e-Session: 16:00-17:30Uhr)	Online	2217501004	Dr. Christina Bauer, Silvia Heimermann, Margarita Naldzhieva	31.1.
3.2.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra GeoGebra-Classroom im Mathematikunterricht (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2217800902	Dr.Susanne Digel (GeoGebra-Institut Landau)	27.1.
4.2.	Einführung in die Bedienung von OMB+ (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2217501102	Nina Kühn	7.2.
15.2.	Mathe Snacks: Parabelgeister mit GeoGebra (e-Session: 17:00-17:30Uhr)	Online	2217500801	Dr.Corinna Löhr	10.2.
3.3.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra Beurteilung interaktiver Arbeitsblätter (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2217500903	Hendrik Ossadnik, Alex Engelhardt (GeoGebra-Institut Landau)	16.2.
10.3.	Textaufgaben verstehen und bearbeiten lernen Sprachsensibler Mathematikunterricht (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Bad Kreuznach	2217500402	Stefanie Hecker, Dr.Corinna Löhr, Miriam Schulte, Ursula Bicker	10.2.
14.3.	Mathe Snacks: Pi-Day Neuigkeiten rund um die Kreiszahl (e-Session: 16:00-16:30Uhr)	Online	2217500802	Dr.Corinna Löhr, Isabel Moll	7.3.
16.3.	Problemlösen und Argumentieren im Mathematikunterricht (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Speyer	2217500302	Dr.Christina Bauer, Nina Kühn	17.11.
21.3.	Einführung in die Bedienung von OMB+ (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2217501103	Nina Kühn	14.3.
30.3.	GeoGebra für Einsteigerinnen und Einsteiger (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Bad Kreuznach	2217500202	Anja Becher, Charlotte Jahn, Isabel Moll	2.3.
30.3.	Wissenslücken diagnostizieren und schließen mit bettermarks (Teil 3) (e-Session: 16:00-17:30Uhr)	Online	2217501005	Dr. Christina Bauer, Stefanie Hecker, Silvia Heimermann, Margarita Naldzhieva	28.3.
6.4.	RAK Mathematikunterricht im Alltag – Koblenz Mathematik nach Corona – Defizite im Basiswissen mit „Mathe sicher können“ diagnostizieren und aufarbeiten - eine Herausforderung in der RS+ und der IGS meistern (regionaler Arbeitskreis 9:00-16:30Uhr)	Koblenz	2217801101	Christine Kamp, Britta Kuhn-Schmidt	29.3.



7.4.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra GeoGebra Lernumgebungen lernzielorientiert didaktisch reflektieren und weiterentwickeln (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2217500904	Prof. Dr. Jürgen Roth (GeoGebra-Institut Landau)	4.4.
2.5.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra Folgen und Listen (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2217500905	Birgit Lachner (GeoGebra-Institut Landau)	28.4.
5.5.	M hoch 4: Mit Medien Mathe machen MathCityMap und Audio- bzw. Videopodcasts (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Speyer	2217500204	Dr.Christa Habscheid, Nina Kühn	7.4.
11.5.	Mathe Snacks: Mein Schatten und ich (e-Session: 17:00-17:30Uhr)	Online	2117500804	Christine Kamp, Britta Kuhn-Schmidt	4.5.
16.5./ 17.5.	Grundlagen des Stochastikunterrichts in der Sek. II (2-tägige Fortbildung)	Speyer	2117500501	Armin Baeger, Dr.Christian Fahse, Hellen Ossmann	18.4.
30.5./ 31.5.	Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Mathematik (2-tägige Fortbildung)	Speyer	2217500102	Dr.Christian Fahse, Folkert Jung, Hellen Ossmann, Peter Wojke	2.5.
1.6./ 2.6.	Outdoor Mathematik (2-tägige Fortbildung)	Speyer	2217500305	Dr. Corinna Löhr, Isabel Moll, Katalin Retterath, Elisabeth Weber	9.5.
7.6.	Escape-Rooms im Mathematikunterricht: Rätsel lösen und selber erstellen (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Bad Kreuznach	2217500301	Jennifer Bertram, Sebastian Geisler	10.5.
9.6.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra GeoGebra-unterstützter Analysisunterricht (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2217500906	Roland Vervoost (GeoGebra-Institut Landau)	4.6.
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	Koblenz	2217501102	Christine Kamp, Britta Kuhn-Schmidt	15.6.
20.6.	Lineare Algebra: Unterrichtssequenzen zur Matrizenrechnung und zu den affinen Abbildungen (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Speyer	2217500506	Jochen Dörr	23.5.
4.7.	Mathematik lehren und lernen mit GeoGebra Messwerte in GeoGebra weiterverarbeiten (e-Session: 15:30-17:30Uhr)	Online	2217500907	Dr.Ralf Wagner (GeoGebra-Institut Landau)	30.6.

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

