



Termin	Titel – Beschreibung	Ort	PL-Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmeldeschluss
Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie in der Fortbildungsdatenbank unter https://fortbildung-online.bildung-rp.de					
Landesweite fachspezifische Veranstaltungen Mathematik					
21.3.	Einführung in die Bedienung von OMB+ (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2217501103	Nina Kühn	18.3.
30.3.	GeoGebra für Einsteigerinnen und Einsteiger (Fortbildung 9:30-16:30Uhr)	Bad Kreuznach	2217500202	Anja Becher, Charlotte Jahn, Isabel Niesler	21.3.
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 – 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.
18.5.	Einführung in die Bedienung von OMB+ (e-Session: 16:00-17:00Uhr)	Online	2217501107	Nina Kühn	16.5.
30.5./ 31.5.	Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Mathematik (2-tägige Fortbildung)	Speyer	2217500102	Dr.Christian Fahse, Folkert Jung, Peter Wojke, Hellen Ossmann,	2.5.
1.6./ 2.6.	Outdoor Mathematik (2-tägige Fortbildung)	Speyer	2217500305	Dr. Corinna Löhr, Isabel Moll, Katalin Retterath, Elisabeth Weber	4.5.
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	7.6.
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

