

Mathematik

Fachreferent im Regierungspräsidium

Fachreferent im Regierungspräsidium

Dr. Michael Kölle
07071 757-2126
07071 757-2005
michael.koelle@rpt.bwl.de

Erreichbarkeit

Die Fachreferenten des Referats 75 haben häufig Auswärtstermine. Bitte wenden Sie sich mit Ihrem Anliegen per Mail an sie.

Auskünfte kann auch die Referatsassistentin erteilen
07071 757-2128

Fachberater Gymnasien

Felix Full
Gymnasium Isny
felix.full@fbu-rpt.de

Sprenkel „Süd-Ost“: Bad Waldsee, Biberach, Friedrichshafen, Isny, Laupheim, Leutkirch, Ochsenhausen, Ravensburg, Tettnang, Wangen, Weingarten

Arne Jessen
Gymnasium Meßstetten
arne.jessen@fbu-rpt.de

Sprenkel „Süd-West“: Aulendorf, Bad Saulgau, Ehingen, Gammertingen, Meersburg, Mengen, Meßkirch, Markdorf, Pfullendorf, Sigmaringen, Riedlingen, Überlingen, Wilhelmsdorf; Altshausen, Bad Buchau, Bad Schussenried, Burladingen

Dr. Christian Langmann
Carlo-Schmid-Gymnasium Tübingen
christian.langmann@fbu-rpt.de

Sprenkel „Nord-West“: Balingen, Dusslingen, Ebingen, Haigerloch, Hechingen, Meßstetten, Mössingen, Rottenburg, Tübingen; Rosenfeld, Tailfingen

Heike Steinwand-Schatz
Friedrich-List-Gymnasium Reutlingen

Aktuelles

zur Zeit keine Eintragungen.

Abitur und Kursstufe

Abituraufgaben ab 2013

Allgemeine Informationen zu den Abituraufgaben in Mathematik
Musteraufgaben-Satz

Schriftliche Abiturprüfung 2017 und 2018

Anschreiben an die Schulen
Mathematik Abitur ab 2017 - Aufgabenbeispiele
Merkhilfe Mathematik Abitur 2017
Hinweise zur schriftlichen Abiturprüfung
Fundus Beispiele Aufgabenstellungen Abitur ab 2013

Schriftliche Abiturprüfung 2019 und 2020

Material Abitur
Präsentation Abitur
Schreiben des Kultusministeriums
Schwerpunktthemen 2020
Korrekturrichtlinien 2020

Abiturprüfung 2021 und 2022

2021 Facherlass Mathematik
2021 Merkhilfe
2021 Leistungsfach Konvolut
2021 Basisfach Konvolut

Abiturprüfung 2023

Basisfach Mathematik - Allgemeine Informationen, Aufgabenbeispiele (pdf, 1.6 MB)
Leistungsfach Mathematik - Informationen Beispielaufgabe, Aufgabenfundus (pdf, 2 MB)

Schriftliche Abiturprüfung 2024 im Leistungsfach

Leistungsfach Mathematik - Informationen und Beispielaufgabe (pdf, 6 MB)
Präsentation zur schriftlichen Abiturprüfung (pdf, 3 MB)

Bildungspläne

Bildungsplan 2016

Bildungsplan 2016 - Mathematik - Allgemein bildende Gymnasien

Beispielcurricula für die Standardstufen zur Umsetzung des Bildungsplans 2016

Klassenstufen 5-6

Klassenstufen 7-8

Klassenstufen 9-10

Bildungspläne

Bildungsplan 2004

Anforderungen in Arithmetik und Algebra

Niveauekonkretisierungen für den Unterricht und einen nachhaltigen Kompetenzerwerb in Arithmetik und Algebra

Anforderungen Algebra (pdf, 684kb)

Wettbewerb "Mathematik ohne Grenzen"

Allgemeine Informationen zum Wettbewerb

Anmeldung für die Schulen des Regierungsbezirks

Ergebnisse 2022 - Hauptwettbewerb

Ergebnisliste Mathematik ohne Grenzen 2022 Klasse 10

Ergebnisliste Mathematik ohne Grenzen 2022 Klasse 9

Ergebnisse 2022 - Juniorwettbewerb

Ergebnisliste Mathematik ohne Grenzen Junior 2022 Klasse 6

Ergebnisliste Mathematik ohne Grenzen Junior 2022 Klasse 5

Lehrerfortbildung

Aktuell ausgeschriebene Fortbildungen

Bildungspläne

- Bildungsstandards, aktuelle Bildungspläne und Entwürfe der neuen Bildungspläne
-