

Mathematik

Ihr Ansprechpartner

Fachreferent im Regierungspräsidium

Dr. Michael Kölle

[07071 757-2126](tel:070717572126)

[07071 757-2005](tel:070717572005)

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](tel:070717572128)

Fachberater Gymnasien

Felix Full

Gymnasium Isny

felix.full@fbu-rpt.de

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

Arne Jessen

Gymnasium Meßstetten

arne.jessen@fbu-rpt.de

Sprengel „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

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

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](#)
[Schwerpunktt Themen 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 2023 - Hauptwettbewerb

[Ergebnisliste Mathematik ohne Grenzen 2023 Klasse 10 \(pdf, 54 KB\)](#)

[Ergebnisliste Mathematik ohne Grenzen 2023 Klasse 9 \(pdf, 47 KB\)](#)

Ergebnisse 2023 - Juniorwettbewerb

[Ergebnisliste Mathematik ohne Grenzen Junior 2023 Klasse 6 \(pdf, 47 KB\)](#)

[Ergebnisliste Mathematik ohne Grenzen Junior 2023 Klasse 5 \(pdf, 46 KB\)](#)

Lehrerfortbildung

[Aktuell ausgeschriebene Fortbildungen](#)