

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@fb-rpt.de

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

Arne Jessen

Gymnasium Meßstetten

arne.jessen@fb-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@fb-rpt.de

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

Aktuelles

zur Zeit keine Eintragungen.

Abitur und Kursstufe

Abitur ab 2024

[Materialien zum Leistungsfach \(pdf, 6.5 MB\)](#)

[IQB-Formeldokument \(pdf, 274 KB\)](#)

[Präsentation zu den Neuerungen im Abitur 2024 \(pdf, 3.44 MB\)](#)

[Schriftliche Abiturprüfung für Schulfremde im Basisfach \(pdf, 6.7 MB\)](#)

Abitur ab 2025

Bitte beachten Sie die folgenden Neuerungen in der Aufgabenstruktur:

[Schreiben des Kultusministeriums zu Modifikationen der Aufgabenstruktur \(pdf, 216 KB\)](#)

[Umrechnung der Bewertungseinheiten in Notenpunkte \(pdf, 101 KB\)](#)

WTR bis zum Prüfungsjahr 2029:

[Anforderungen an den Funktionsumfang wissenschaftlicher Taschenrechner in zentralen Abschlussprüfungen BW](#) sind bis zum Abitur 2029 weiterhin unverändert gültig.

WTR ab dem Prüfungsjahr 2030:

Die IQB-Richtlinien für den WTR in der Abiturprüfung gelten ab dem Prüfungsjahr 2030. Taschenrechnermodelle, die das Zulassungsverfahren des IQB erfolgreich durchlaufen haben, werden auf der Seite des [IQB](#) veröffentlicht.

Grundsätzlich besteht bis auf Weiteres die Möglichkeit, die bisherigen Modelle wissenschaftlicher Taschenrechner, die dem Anforderungskatalog des Kultusministeriums genügen, oder die zentral vom IQB geprüften Taschenrechnermodelle in der Abiturprüfung einzusetzen.

Weitere Materialien

[Materialien zum Leitungsfach - ab 2023 \(pdf, 2 MB\)](#)

[Materialien zum Basisfach \(mündliche Abiturprüfung\) ab 2023 \(pdf, 1.6 MB\)](#)

[IQB-Aufgabensammlung für das erweiterte Niveau - 2015 - 2020 \(pdf, 5.9 MB\)](#)

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 2024 - Hauptwettbewerb

[Ergebnisliste Mathematik ohne Grenzen 2024 Klasse 10 \(pdf, 61 KB\)](#)

[Ergebnisliste Mathematik ohne Grenzen 2024 Klasse 9 \(pdf, 55 KB\)](#)

Ergebnisse 2024 - Juniorwettbewerb

[Ergebnisliste Mathematik ohne Grenzen Junior 2024 Klasse 6 \(pdf, 55 KB\)](#)

[Ergebnisliste Mathematik ohne Grenzen Junior 2024 Klasse 5 \(pdf, 54 KB\)](#)

Lehrerfortbildung

[Aktuell ausgeschriebene Fortbildungen](#)