

Quali im Schuljahr 2025/2026

Prüfungstermine

Gültig für Externe

1. Übersicht über schulinterne Prüfungsfächer, -termine:

Fächer	Art der Prüfung	Termin
Projektprüfung	Mündlich, schriftlich, praktisch	09.03.2026 – 17.04.2026
Sport	Praktisch und schriftlich	11.05.2026 – 12.05.2026
Kunst	Praktisch und mündlich	11.05.2026
Religion ev. und kath.	schriftlich	11.05.2026
Ethik	Schriftlich	11.05.2026
Informatik	Schriftlich, praktisch	11.05.2026
Englisch	Mündlich	18.05.2026 – 20.05.2026
DaZ	Mündlich	21.05.2026
GPG	Schriftlich	11.06.2026 08:30 Uhr bis 09:45 Uhr
NT	Schriftlich	12.06.2026 08:30 Uhr bis 09:45 Uhr

Ort: Mittelschule Dachau-Süd an der Eduard-Ziegler-Straße 3 (Räume werden noch bekannt gegeben)

2. Übersicht über die Prüfungsfächer, -termine:

Englisch	Schriftlich	29.06.2026 08:30 Uhr bis 10:30 Uhr
Deutsch	Schriftlich	30.06.2026 08:30 bis 11:45 Uhr (D) 08:30 bis 11:00 Uhr (DaZ)
Mathe	Schriftlich	01.07.2026 Teil A von 08:30 bis 09:00 Uhr Teil B von 09:15 bis 10:45 Uhr

Ort der Prüfung: Theatersaal am ASV Dachau (Gröbenriederstr. 21)

Bei allen Prüfungsterminen ist es sinnvoll, rechtzeitig (ca. 30 Minuten, mindestens 15 Minuten) vor Prüfungsbeginn anwesend zu sein!

Nachholtermine sind im September

Englisch/Muttersprache	Schriftlich	29.09.2026
Deutsch/DaZ	Schriftlich	30.09.2026
Mathe	Schriftlich	01.10.2026

Zusätzliche Informationen zum Quali

Informationen zu den Pflichtfächern:

Die Pflichtfächer sind **für alle verpflichtend**

Fach	Prüfungsinhalte	Vorbereitungsmöglichkeiten
Deutsch	<p>Schriftliche Prüfung, Dauer 195 Minuten</p> <p>Aufteilung der Prüfung in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teil A Zuhören / Hörverstehen (NEU!) • Teil B Sprachgebrauch – Sprachbetrachtung und Rechtschreibung • Teil C Lesen (literarischer Text oder Sachtext, keine Auswahlmöglichkeit) • Teil D Schreiben (narratives, appellatives und/oder argumentatives Schreiben) 	<ul style="list-style-type: none"> • mebis Prüfungsarchiv (bayern.de) • Prüfungstrainer
	<p>Alternativ zu Deutsch kann Deutsch als Zweitsprache gewählt werden (bzgl. der Vorgaben Rücksprache mit Schule):</p> <p>DaZ Prüflinge erhalten dieselben Ausgangstexte, Abgrenzung erfolgt auf Aufgabenebene (150 Minuten schriftlich, 15 Minuten mündlich)</p>	<p>*DaZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • mebis Prüfungsarchiv (bayern.de)
Mathe	<p>Schriftliche Prüfung, Dauer 120 Minuten</p> <p>Aufteilung in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teil A: 30 Minuten, Kopfrechnen (Bearbeitung ohne Hilfsmittel/Formelsammlung und Taschenrechner) • Teil B: 90 Minuten, diverse Aufgabentypen 	<ul style="list-style-type: none"> • mebis Prüfungsarchiv (bayern.de) • neue Mathematik Quali Prüfung in Bayern ab 2021 - Musteraufgaben - YouTube • Prüfungstrainer

Informationen zu den Wahlpflichtfächern:

Es müssen **zwei Prüfungsbereiche** aus den folgenden Fächern ausgewählt werden:

Fach	Prüfungsinhalte	Vorbereitungsmöglichkeiten
Englisch	<p>Mündliche Prüfung, Dauer: 15 Minuten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Topic-based Talk • Picture-based Conversation • Interpreting <p>Schriftliche Prüfung, Dauer: 120 Minuten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teil A Hör- und Hörsehverstehen • Teil B Sprachgebrauch • Teil C Leseverstehen • Teil D Sprachmittlung • Teil E Text- und Medienkompetenzen • Teil F Schreiben 	<ul style="list-style-type: none"> • mebis Prüfungsarchiv (bayern.de) • Quali Englisch mündliche Prüfung Bayern - Ablauf & unten verlinkte Aufgabenbeispiele - YouTube • Englisch Quali - YouTube • Prüfungstrainer
NT	<p>Natur und Technik: Schriftliche Prüfung Dauer: 75 Minuten Fragen zum Stoff der 9. Klasse.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Skript (erhältlich bei der Schule, Termin wird bekannt gegeben)
GPG	<p>Geschichte/Politik/Geographie Schriftliche Prüfung Dauer: 75 Minuten Fragen zum Stoff der 9. Klasse.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Skript (erhältlich bei der Schule, Termin wird bekannt gegeben)
Projektprüfung	<p>Schriftlich, praktisch, mündlich Dauer: über vier Wochen, parallel zum laufenden Unterricht Projekt in den Fächern WiB + BOZ-Fach (Wahl zwischen Soziales, Wirtschaft oder Technik) Aufgabenstellung in Form eines Leittextes</p>	

Aus den folgenden Prüfungsbereichen muss **ein Fach** ausgewählt werden:

Kunst	Dauer: 150 Minuten im praktischen Teil Dauer: 30 Minuten Schriftlicher Teil	<ul style="list-style-type: none"> Skript (erhältlich bei der Schule, Termin wird bekannt gegeben)
Sport	Dauer schriftlicher Teil: 30 Minuten Praktischer Teil	
Reli- gion/Ethik	Schriftliche Prüfung Dauer: 60 Minuten	
Informatik	Schriftliche und praktische Prüfung Dauer: 155 Minuten <ul style="list-style-type: none"> Teil A Theorie Teil B I Datenverarbeitung Teil B II Programmieren 	

Für die Bewertung gilt folgendes:

andere Bewerber (Externe)					
Fach mit Wahlalternativen				Prüfung Gewichtung der Einzelnote	
Deutsch		DaZ		2-fach	
M				2-fach	
E	NT	GP G	PP*	2-fach + 2-fach	
-				-	
-				-	
-				-	
Ku	Mu	Sp	Buchf.	1-fach	
Rel/Eth		Inf	IdiG		
Gesamtergebnis				Teiler 9	

ERLAUBTE HILFSMITTEL IM UNTERRICHT UND IN PRÜFUNGEN

Mathematik (KMS vom 12.02. 2014 Nr. IV.2 – S 7500 – 4. 4272)	
Taschenrechner:	<p>Für die Jahrgangsstufen 7 bis 9 werden folgende Funktionen empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Achtstellige Anzeige; Vier Grundrechnungsarten unter Berücksichtigung von Punkt vor Strich; Vorzeichenumkehr • Quadrat x^2 und Quadratwurzel, x^3 und 3. Wurzel; Saldierender Speicher; Konstante; π; Konstanter Faktor bzw. Divisor, Klammern; 10er-Potenzen <p>Für die Jahrgangsstufe 10 (optional auch in 7 bis 9):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potenzfunktion und Umkehrungen • Trigonometrische Funktionen inkl. Umkehrungen (sin, cos, tan) <p>Nicht zugelassen sind Taschenrechner mit den Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grafische Darstellung • Numerisches Lösen von Gleichungen • Programmierung
Formelsammlung	<p>Für die Mittelschulen sind ausschließlich folgende Formelsammlungen zugelassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C.C. Buchners Verlag, Bamberg: Formelsammlung, Mathematik für Hauptschulen und mittlere Reife, hrsg. v. Sailer/ Weidner, BN 6240, 2. Aufl. 06, 7,20 €, ZN 192/06-V (06.11.06), zugel. ab Jgst. 7/M7 • Cornelsen Verlag, Berlin/München: Formelsammlung Mathematik, Hauptschule Bayern, Neue Ausgabe, v. Fischer u.a., ISBN 978-3-464-52144-1, 2. Aufl. 12, 7,50 €, ZN 165/06-V (09.10.12), zugel. ab Jgst. 7/M7
Schreib- und Zeichengeräte	<p>Zu allen Proben und Prüfungen im Fach Mathematik werden folgende Schreib- bzw. Zeichengeräte zur sachgerechten Bearbeitung der Aufgaben benötigt:</p> <p>Spitzer Bleistift; Spitze Buntstifte bzw. Fineliner; Spitzer; Füller; Radiergummi; Lineal; Geodreieck; Zirkel</p>

Englisch	
Zweisprachiges Wörterbuch	<p>Wörterbuch Englisch-Deutsch, Deutsch-Englisch in den Teilen C und D Beispiele lt. Liste genehmigter Wörterbücher in Bayern (März 2018)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cornelsen Oxford Klausur-Wörterbuch Englisch (2018), ISBN 978-0-19-439691-2 • Langenscheidt Abitur-Wörterbuch Englisch Klausurausgabe (2017), ISBN 978-3-468-13070-0 • PONS Schülerwörterbuch Englisch Klausurausgabe (2015), ISBN 978-3-12-517358-3 • Langenscheidt Abitur-Wörterbuch Englisch Klausurausgabe (2014), ISBN 978-3-468-13090-8 • Cornelsen Oxford Klausur-Wörterbuch Englisch (2012), ISBN 978-3-06-801866-8, britische ISBN 978-0-19-432548-6 • PONS Schülerwörterbuch Englisch für den Einsatz in Klausuren und im Abitur (sog. „Schule – Klausurausgabe“) (2011), ISBN 978-3-12-517336-1

Deutsch	
Rechtschriftliches Wörterbuch	<ul style="list-style-type: none"> • Rechtschreibduden (Duden Die deutsche Rechtschreibung ISBN 978-3-411-04016-2 Duden-Verlag • Wörterbuch (Wortprofi) • Bertelsmann