Realschule 2026

Die zentral gestellten Prüfungsaufgaben mit ausführlichen Lösungen – 15 Prüfungsjahrgänge und 4 Musterprüfungen im neuen Stil

Inhalt:						
Musterprüfung 1 im neuen Stil						
Musterprüfung 2 im neuen Stil 5						
Musterprüfung 3 im neuen Stil						
Musterprüfung 4 im neuen Stil9						
Prüfungsaufgaben 201811						
Prüfungsaufgaben 2019						
Prüfungsaufgaben 2020						
Prüfungsaufgaben 2021						
Prüfungsaufgaben 202221						
Prüfungsaufgaben 202324						
Prüfungsaufgaben 2024						
Prüfungsaufgaben 202531						
Lösungsübersicht						
Register40						
Mind-Map zum Thema <i>Parabeln</i>						
Alle ausführlichen Lösungen als Download: siehe URL-Adressen ab Seite 34.						
Zusätzliches Download-Material unter:						
https://matheverlag.com/realschule-2026plus						
Prüfungsaufgaben 2011-2017 mit ausführlichen Lösungen						
🗁 Spezialteil für A1 (Übungen mit Lösungen)						
🗁 Übungsaufgaben mit Lösungen zu allen Prüfungsthemen						
Tipps und Tricks für die Prüfung						
Lerntipps, Zeitplaner und Übersichtstabelle aller Prüfungsaufgaben						
Mind-Maps zu den Themen Geraden und Parabeln						

Die Download-Dateien haben das **pdf-Format**. Zum Ansehen und Ausdrucken wird der Acrobat-ReaderTM (Version 5.0 oder höher) benötigt, den man kostenlos aus dem Internet laden kann (www.adobe.com).

Vorwort:

Sehr geehrte Schülerinnen und Schüler,

mit diesem Prüfungsheft können Sie sich gezielt und systematisch auf die Realschulabschlussprüfung in Mathematik vorbereiten. Das Heft enthält 4 Musterprüfungen im Stil der neuen Prüfung und die Prüfungsaufgaben der letzten 8 Jahrgänge (2018-2025). Weitere 7 Abschlussprüfungen (2011-2017) stehen Ihnen unter https://matheverlag.com/realschule-2026plus als Download zur Verfügung.

Anhand der kompakten Lösungsübersicht ab Seite 34 können Sie Ihre Ergebnisse sofort überprüfen. Die ausführlichen Lösungswege finden Sie als pdf-Download unter der jeweils in der Balkenüberschrift angegebenen URL-Adresse (siehe Seiten 34 - 39). Darin sind die Lösungen so ausführlich beschrieben, dass jeder Rechenschritt leicht nachvollzogen werden kann.

Darüber hinaus finden Sie unter https://matheverlag.com/realschule-2026plus weitere Übungsaufgaben zu allen Prüfungsthemen, Rechentricks und Lösungsstrategien, Lerntipps mit Checklisten zur Selbstkontrolle, einen Zeitplaner und einen Spezialteil für den neuen Teil A1. Und mithilfe der neuen Übersichtstabelle können Sie sich einen guten Überblick verschaffen, welche Prüfungsaufgaben Sie bereits bearbeitet haben.

Die neue Abschlussprüfung in Mathematik ab 2021:

- Die neue Abschlussprüfung besteht aus zwei Pflichtteilen (Teil A1 und Teil A2) und einem Wahlteil (Teil B). Die Prüfung beginnt mit Teil A1, für den Sie 45 Minuten Zeit haben und weder Taschenrechner noch Formelsammlung benutzen dürfen. Nach einer 20-minütigen Pause erhalten Sie dann die Teile A2 und B, für die Sie insgesamt 165 Minuten Zeit haben. Für die Teile A2 und B dürfen Sie einen nicht programmierbaren Taschenrechner und eine Formelsammlung verwenden. In den beiden Pflichtteilen A1 und A2 müssen alle Aufgaben bearbeitet werden. Im Wahlteil (Teil B) werden Ihnen drei Aufgaben vorgelegt, aus denen Sie zwei Aufgaben zur Bearbeitung auswählen dürfen. Pandemiebedingt finden Sie in den Wahlteilen der Prüfungen 2021 bis 2023 sogar vier Aufgaben.
- Die Rechenwege müssen übersichtlich und nachvollziehbar sein. Endergebnisse sind auf mindestens eine Dezimale anzugeben. Insgesamt können Sie **maximal 50 Punkte** erreichen: 10 Punkte für Teil A1, 20 Punkte für Teil A2 und für jede Aufgabe des Wahlteils (Teil B) 10 Punkte.
- Die Themenbereiche umfassen Algebra, Trigonometrie, Stereometrie (Körperberechnung), Sachrechnen (Prozent- und Zinsrechnen), Daten erfassen und Wahrscheinlichkeitsrechnung. Darüber hinaus sollten Sie für den neuen Pflichtteil A1 die Potenzgesetze, die Regeln zum Rechnen mit Wurzeln, die Strahlensätze und den Umgang mit dem Einheitskreis beherrschen. Alles, was Sie zum neuen Teil A1 wissen sollten, finden Sie im Bereich Spezialteil für A1 und in der Datei <Tipps+Tricks.pdf>.

Vorbereitung mit den alten Prüfungsjahrgängen:

Da sich die Art der Aufgabenstellung und der Schwierigkeitsgrad nicht verändert haben, können Sie nach wie vor auch die alten Prüfungsjahrgänge sehr gut zur Prüfungsvorbereitung nutzen. Das Thema "Trigonometrie mit besonderen Werten" wird ab 2021 allerdings nicht mehr geprüft. Die entsprechenden Aufgaben sind gekennzeichnet. Beachten Sie, dass in der neuen Prüfungsform nicht nur im Pflichtteil sondern auch in allen Wahlteilaufgaben eine Aufgabe zu dem Thema "Parabeln und Geraden" gestellt wird. Dieses Thema sollten Sie also besonders gut üben. Eine effektive Übersicht, wie Sie solche Aufgaben elegant lösen können, finden Sie auf der letzten Seite des Hefts bzw. in den Mind-Maps im Downloadbereich.

Die Bewertungsskala:

erreichte Punkte	Note	erreichte Punkte	Note	erreichte Punkte	Note	erreichte Punkte	Note
50 - 49,5	1,0	37 - 36,5	2,3	24 - 23,5	3,6	11 - 10,5	4,9
49 - 48,5	1,1	36 - 35,5	2,4	23 - 22,5	3,7	10 - 9,5	5,0
48 - 47,5	1,2	35 - 34,5	2,5	22 - 21,5	3,8	9 - 8,5	5,1
47 - 46,5	1,3	34 - 33,5	2,6	21 - 20,5	3,9	8 - 7,5	5,2
46 - 45,5	1,4	33 - 32,5	2,7	20 - 19,5	4,0	7 - 6,5	5,3
45 - 44,5	1,5	32 - 31,5	2,8	19 - 18,5	4,1	6 - 5,5	5,4
44 - 43,5	1,6	31 - 30,5	2,9	18 - 17,5	4,2	5 - 4,5	5,5
43 - 42,5	1,7	30 - 29,5	3,0	17 - 16,5	4,3	4 - 3,5	5,6
42 - 41,5	1,8	29 - 28,5	3,1	16 - 15,5	4,4	3 - 2,5	5,7
41 - 40,5	1,9	28 - 27,5	3,2	15 - 14,5	4,5	2 - 1,5	5,8
40 - 39,5	2,0	27 - 26,5	3,3	14 - 13,5	4,6	1 - 0,5	5,9
39 - 38,5	2,1	26 - 25,5	3,4	13 - 12,5	4,7	0	6,0
38 - 37,5	2,2	25 - 24,5	3,5	12 - 11,5	4,8		