



Sehr geehrte Schülerinnen und Schüler,

Organisation ist die halbe Miete. Das gilt nicht nur, wenn man ein Haus bauen oder eine Party veranstalten will, sondern auch für die Vorbereitung auf eine Abschlussprüfung.

„Wozu aber einen Zeitplan aufstellen? Man lernt halt dann, wenn man Zeit hat und irgendwie packt man die Prüfung schon“, wirst du vielleicht einwenden. Es mag schon sein, dass man die Prüfung „irgendwie“ besteht. Wenn du aber einen möglichst guten Abschluss erreichen willst, solltest du die Prüfungsvorbereitung ernst nehmen und gut planen. Denn du wirst sehen: Mit einer guten Zeiteinteilung und einem strukturierten Lernplan sparst du nicht nur viel Zeit, sondern du wirst auch viel effektiver lernen und eine erfolgreichere Abschlussprüfung absolvieren.

Anhand der folgenden Vorlagen kannst du dir eigenen Zeitplan für die Prüfungsvorbereitung in ca. 10 Minuten erstellen. Wie du dich darüber hinaus speziell auf die Mathematik-Prüfung vorbereitest, erfährst du Sie in der Datei <Lerntipps+Checklisten.pdf>.

Gehen Sie nun beim Erstellen Ihres Zeitplans folgendermaßen vor:

1. Überblick verschaffen und behalten:

Drucke dir die Kalenderübersicht (auf Seite 3) aus und trage den Termin der *Zentralen Klassenarbeit* und die Termine aller anderen Klassenarbeiten ein, die du im April und im Mai schreibst.

Anhand der Kalenderübersicht hast du stets einen Überblick darüber, wie viele Wochen und Tage es noch bis zum Prüfungstermin sind.

Beachten Sie: Die *Zentrale Klassenarbeit* wird in der Regel kurz nach den Osterferien geschrieben. Mit der Vorbereitung darauf solltest du rechtzeitig beginnen, da auch in der *Zentralen Klassenarbeit* alle Prüfungsthemen abgefragt werden.

2. Wöchentliche Lerntermine festlegen:

Nimm dir für jede Woche **zwei feste Lerntermine** vor, an denen du Mathematik lernst. Eine bis eineinhalb Stunden solltest du für diese Lerneinheiten zusätzlich zu den Hausaufgaben jeweils einplanen (zum Beispiel jede Woche: Di. 15.00 - 16.30 Uhr und Fr. 15.00 - 16.30 Uhr). Zwischen beiden Lerneinheiten sollte wenigstens ein Tag liegen. Drucke dir nun den Stundenplan (auf Seite 4) aus und trage diese Lerntermine zusammen mit deinen sonstigen Schulstunden ein. Lege diese Termine nach Möglichkeit so, dass du am darauffolgenden Tag keine Klassenarbeit in einem anderen Fach schreibst.

3. Endspurt drei Wochen vor der Prüfung:

Drei bis vier Wochen vor dem Prüfungstermin solltest du wenigstens jeden zweiten Tag für 1,5 bis 2 Stunden Mathematik lernen. Und plane ca. 1 Woche vor der Prüfung wenigstens eine **Probe-Abschlussprüfung** ein. Wenn es dir zu anstrengend erscheint, für eine Probe-Prüfung 3,5 Stunden am Stück zu rechnen, verteile die Probearbeit auf Vormittag (Pflichtteil) und Nachmittag (Wahlteil). Aber beachte, dass du in der Prüfung auch 3,5 Stunden am Stück rechnen müsst!

Hänge die Kalenderübersicht und deinen Stundenplan stets sichtbar vor deinem Schreibtisch auf, und halte dich daran!

Zeitplaner für die Prüfungsvorbereitung



Wichtige Hinweise:

- Bitte überwinde deinen „*inneren Schweinehund*“ und halte die eingeplanten Lernzeiten mit derselben Ernsthaftigkeit ein wie einen Arzttermin oder die Verabredung mit einem Freund oder einer Freundin ! Denn wenn du dich erstmal auf diese festen Lernzeiten eingestellt hast, wird dir das Lernen auch viel leichter fallen.
- Nach jeweils 45 Minuten konzentriertem Lernen und Üben solltest du ca. 5 Minuten Pause machen. Trinke etwas oder nimm einen kleinen Snack zu dir.
- Selbstverständlich kannst du auch deine Lernzeiten für die anderen Prüfungsfächer (Deutsch und Englisch) in deinen Stundenplan eintragen.
- Wenn du an einem Tag auf zwei verschiedene Prüfungsfächer lernst, solltest du zwischen den Lerneinheiten eine größere Pause machen, damit sich das zuerst gelernte Wissen „setzen“ kann.
- Freue dich auf die Zeit nach der Prüfung. Wenn man sich gewissenhaft auf eine Prüfung vorbereitet und eine ordentliche Prüfung geschrieben hat, macht das Feiern hinterher doppelt Spaß !

Die drei wichtigsten Regeln für eine erfolgreiche Vorbereitung im Überblick:

1. Bereite dich **rechtzeitig** auf die Prüfung vor ! Für die Abschlussprüfung bzw. die Zentrale Klassenarbeit solltest du schon mindestens 4 Wochen zum Wiederholen und Üben der Prüfungsthemen einplanen.
2. Lerne und übe **regelmäßig** !
3. Setze **wöchentliche, gleichbleibende Lernzeiten** fest und halte diese auch ein !

Zeitplaner für die Prüfungsvorbereitung



Kalenderübersicht 2025:

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 Mi	1 Sa	1 Sa	1 Di	1 Do	1 So
2 Do	2 So	2 So	2 Mi	2 Fr	2 Mo
3 Fr	3 Mo	3 Mo	3 Do	3 Sa	3 Di
4 Sa	4 Di	4 Di	4 Fr	4 So	4 Mi
5 So	5 Mi	5 Mi	5 Sa	5 Mo	5 Do
6 Mo	6 Do	6 Do	6 So	6 Di	6 Fr
7 Di	7 Fr	7 Fr	7 Mo	7 Mi	7 Sa
8 Mi	8 Sa	8 Sa	8 Di	8 Do	8 So
9 Do	9 So	9 So	9 Mi	9 Fr	9 Mo
10 Fr	10 Mo	10 Mo	10 Do	10 Sa	10 Di
11 Sa	11 Di	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi
12 So	12 Mi	12 Mi	12 Sa	12 Mo	12 Do
13 Mo	13 Do	13 Do	13 So	13 Di	13 Fr
14 Di	14 Fr	14 Fr	14 Mo	14 Mi	14 Sa
15 Mi	15 Sa	15 Sa	15 Di	15 Do	15 So
16 Do	16 So	16 So	16 Mi	16 Fr	16 Mo
17 Fr	17 Mo	17 Mo	17 Do	17 Sa	17 Di
18 Sa	18 Di	18 Di	18 Fr	18 So	18 Mi
19 So	19 Mi	19 Mi	19 Sa	19 Mo	19 Do
20 Mo	20 Do	20 Do	20 So	20 Di	20 Fr
21 Di	21 Fr	21 Fr	21 Mo	21 Mi	21 Sa
22 Mi	22 Sa	22 Sa	22 Di	22 Do	22 So
23 Do	23 So	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo
24 Fr	24 Mo	24 Mo	24 Do	24 Sa	24 Di
25 Sa	25 Di	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi
26 So	26 Mi	26 Mi	26 Sa	26 Mo Prüfung	26 Do
27 Mo	27 Do	27 Do	27 So	27 Di	27 Fr
28 Di	28 Fr	28 Fr	28 Mo	28 Mi	28 Sa
29 Mi		29 Sa	29 Di	29 Do	29 So
30 Do		30 So	30 Mi	30 Fr	30 Mo
31 Fr		31 Mo		31 Sa	

(Nachtermin voraussichtlich am Mittwoch, 25. Juni; Angaben ohne Gewähr)

Zeitplaner für die Prüfungsvorbereitung



Stundenplan:

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag

Stundenplan:

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag

Zeitplaner für die Prüfungsvorbereitung



Wochenplan: 14. April bis 19. April

Uhrzeit	14 Montag	15 Dienstag	16 Mittwoch	17 Donnerstag	18 Freitag	19 Samstag

Wochenplan: 21. April bis 26. April

Uhrzeit	21 Montag	22 Dienstag	23 Mittwoch	24 Donnerstag	25 Freitag	26 Samstag

Zeitplaner für die Prüfungsvorbereitung



Wochenplan: 28. April bis 3. Mai

Uhrzeit	28 Montag	29 Dienstag	30 Mittwoch	1 Donnerstag	2 Freitag	3 Samstag

Wochenplan: 5. Mai bis 10. Mai

Uhrzeit	5 Montag	6 Dienstag	7 Mittwoch	8 Donnerstag	9 Freitag	10 Samstag

Zeitplaner für die Prüfungsvorbereitung



Wochenplan: 12. Mai bis 17. Mai

Uhrzeit	12 Montag	13 Dienstag	14 Mittwoch	15 Donnerstag	16 Freitag	17 Samstag

Wochenplan: 19. Mai bis 24. Mai

Uhrzeit	19 Montag	20 Dienstag	21 Mittwoch	22 Donnerstag	23 Freitag	24 Samstag

Zeitplaner für die Prüfungsvorbereitung



Wochenplan: 26. Mai bis 31. Mai

Uhrzeit	26 Montag	27 Dienstag	28 Mittwoch	29 Donnerstag	30 Freitag	31 Samstag
	Mathe- Prüfung					

Wochenplan: 2. Juni bis 7. Juni

Uhrzeit	2 Montag	3 Dienstag	4 Mittwoch	5 Donnerstag	6 Freitag	7 Samstag