



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“, werden Sie vielleicht einwenden. Es mag schon sein, dass man die Prüfung „irgendwie“ besteht. Wenn Sie aber einen möglichst guten Abschluss erreichen wollen, sollten Sie die Prüfungsvorbereitung ernst nehmen und gut planen. Denn Sie werden sehen: Mit einer guten Zeiteinteilung und einem strukturierten Lernplan sparen Sie nicht nur viel Zeit, sondern Sie werden auch viel effektiver lernen und eine erfolgreichere Abschlussprüfung absolvieren.

Anhand der folgenden Vorlagen können Sie Ihren eigenen Zeitplan für die Prüfungsvorbereitung in ca. 10 Minuten erstellen. Wie Sie sich darüber hinaus speziell auf die Mathematik-Prüfung vorbereiten, erfahren Sie in der Datei <Lerntipps+Checklisten.pdf>.

Gehen Sie nun beim Erstellen Ihres Zeitplans folgendermaßen vor:

## 1. Überblick verschaffen und behalten:

Drucken Sie die Kalenderübersicht (auf Seite 3) aus und tragen Sie den Termin der *Zentralen Klassenarbeit* und die Termine aller anderen Klassenarbeiten ein, die Sie im April und im Mai schreiben.

Anhand der Kalenderübersicht haben Sie stets einen Überblick darüber, wie viele Wochen und Tage Sie noch bis zum Prüfungstermin haben.

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

## 2. Wöchentliche Lerntermine festlegen:

Nehmen Sie sich für jede Woche **zwei feste Lerntermine** vor, an denen Sie Mathematik lernen. Eine bis eineinhalb Stunden sollten Sie 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. Drucken Sie sich nun den Stundenplan (auf Seite 4) aus und tragen Sie diese Lerntermine zusammen mit Ihren sonstigen Schulstunden ein. Legen Sie diese Termine nach Möglichkeit so, dass Sie am darauffolgenden Tag keine Klassenarbeit in einem anderen Fach schreiben.

## 3. Endspurt drei Wochen vor der Prüfung:

Drei bis vier Wochen vor dem Prüfungstermin sollten Sie wenigstens jeden zweiten Tag für 1,5 bis 2 Stunden Mathematik lernen. Und planen Sie ca. 1 Woche vor der Prüfung wenigstens eine **Probe-Abschlussprüfung** ein. Wenn es Ihnen zu anstrengend erscheint, für eine Probe-Prüfung 3,5 Stunden am Stück zu rechnen, verteilen Sie die Probearbeit auf Vormittag (Pflichtteil) und Nachmittag (Wahlteil). Aber beachten Sie, dass Sie in der Prüfung auch 3,5 Stunden am Stück rechnen müssen!

Hängen Sie die Kalenderübersicht und Ihren Stundenplan stets sichtbar vor Ihrem Schreibtisch auf, und halten Sie sich daran!

# Zeitplaner für die Prüfungsvorbereitung



## Wichtige Hinweise:

- Bitte überwinden Sie Ihren „*inneren Schweinehund*“ und halten Sie die eingeplanten Lernzeiten mit derselben Ernsthaftigkeit ein wie einen Arzttermin oder die Verabredung mit einem Freund oder einer Freundin ! Denn wenn Sie sich erstmal auf diese festen Lernzeiten eingestellt haben, wird Ihnen das Lernen auch viel leichter fallen.
- Nach jeweils 45 Minuten konzentriertem Lernen und Üben sollten Sie ca. 5 Minuten Pause machen. Trinken Sie etwas oder nehmen Sie einen kleinen Snack zu sich.
- Selbstverständlich können Sie auch Ihre Lernzeiten für die anderen Prüfungsfächer (Deutsch und Englisch) in Ihren Stundenplan eintragen.
- Wenn Sie an einem Tag auf zwei verschiedene Prüfungsfächer lernen, sollten Sie zwischen den Lerneinheiten eine größere Pause machen, damit sich das zuerst gelernte Wissen „setzen“ kann.
- Freuen Sie sich 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. Bereiten Sie sich **rechtzeitig** auf die Prüfung vor ! Für die Abschlussprüfung bzw. die Zentrale Klassenarbeit sollten Sie schon mindestens 4 Wochen zum Wiederholen und Üben der Prüfungsthemen einplanen.
2. Lernen und üben Sie **regelmäßig** !
3. Setzen Sie **wöchentliche, gleichbleibende Lernzeiten** fest und halten Sie 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	<b>26 Montag</b>	<b>27 Dienstag</b>	<b>28 Mittwoch</b>	<b>29 Donnerstag</b>	<b>30 Freitag</b>	<b>31 Samstag</b>
	<b>Mathe- Prüfung</b>					

## Wochenplan: 2. Juni bis 7. Juni

Uhrzeit	<b>2 Montag</b>	<b>3 Dienstag</b>	<b>4 Mittwoch</b>	<b>5 Donnerstag</b>	<b>6 Freitag</b>	<b>7 Samstag</b>