



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 2022:

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

(Nachtermin voraussichtlich am Mittwoch, 22. 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: 18. April bis 23. April

Uhrzeit	18 Montag	19 Dienstag	20 Mittwoch	21 Donnerstag	22 Freitag	23 Samstag

## Wochenplan: 25. April bis 30. April

Uhrzeit	25 Montag	26 Dienstag	27 Mittwoch	28 Donnerstag	29 Freitag	30 Samstag

# Zeitplaner für die Prüfungsvorbereitung



## Wochenplan: 2. Mai bis 7. Mai

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

## Wochenplan: 9. Mai bis 14. Mai

Uhrzeit	9 Montag	10 Dienstag	11 Mittwoch	12 Donnerstag	13 Freitag	14 Samstag

# Zeitplaner für die Prüfungsvorbereitung



**Wochenplan:** 16. Mai bis 21. Mai

Uhrzeit	16 Montag	17 Dienstag	18 Mittwoch	19 Donnerstag	20 Freitag	21 Samstag
				<b>Mathe- prüfung</b>		