

## Lernplan für dein Abi 2020

Ich habe dir einen Lernplan für dein Matheabitur 2020 erstellt, aber du kannst natürlich in den Kalender auch alle anderen Fächer mit eintragen. Manche Termine habe ich dir schon eingetragen.

Du kannst es ausdrucken und auch gerne weitergeben.

Der Lernplan basiert in manchen Teilen auf meinem Buch "Schritt für Schritt zum Mathematikabitur". Falls du es noch nicht hast, kannst du es dir bei Amazon unter <https://amzn.to/2Lj3qeW> (Affiliatelink) bestellen.

Solltest du merken, dass dir einige Grundlagen fehlen, dann schau doch mal hier vorbei, ob dein Thema dabei ist:

<https://www.mathsparks.de/matheasy-so-verstehst-du-die-grundlagen-der-mathematik-1/>

.... und wenn du Fragen hast, meld dich sehr gerne – ich freu mich.

[nachhilfe@mathsparks.de](mailto:nachhilfe@mathsparks.de)

0162/22162525

Am 04.05. biete ich von 09:00-11:00 ein **Matheabitur Cafe** in der Bäckerei Raisch in Dagersheim für die letzten Fragen vor dem Matheabitur. Es ist für alle Schüler offen und kostenlos – ich freue mich auf dich.

Ich wünsche dir ganz viel Spass und Durchhaltevermögen bei der Vorbereitung deines Abiturs und gaaaaaaaz viel Erfolg dann für die Prüfungen.



# Februar 2020

KW	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
5	27	28	29	30	31	1	2
6	3 Ableitungen	4	5	6	7	8	9
7	10 Stammfunktionen/ Integral	11	12	13	14	15	16
8	17 Gleichungen	18	19	20	21	22	23
9	24 Rosenmontag Pflichtteil 2019	25 Wahl Analysis 1	26 Wahl Geometrie 1	27 Wahl Stochastik 1	28 Arbeite an deinen Lücken	29 Erholung und 15 Minuten an den Lücken arbeiten	1 Erholung und 15 Minuten an den Lücken arbeiten

# März 2020

KW	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
9	<b>24</b> Rosenmontag	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>1</b>
10	<b>2</b> Kurvendiskussion	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b> Internationaler Frauentag (Feiertag in Berlin)
11	<b>9</b> Kurvendiskussion	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
12	<b>16</b> Aussagen zu Schaubildern	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
13	<b>23</b> Geometrie	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b> Beginn der Sommerzeit
14	<b>30</b> Geometrie	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

# April 2020

KW	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
14	30	31	1	2	3	4	5
15	6 Wahrscheinlichkeit	7 An den Lücken arbeiten	8 Pflicht 2018	9 Wahlteil Analysis 2	10 Karfreitag An den Lücken arbeiten oder Aufgaben rechnen	11 An den Lücken arbeiten oder Aufgaben rechnen	12 Ostern An den Lücken arbeiten oder Aufgaben rechnen
16	13 Ostermontag An den Lücken arbeiten oder Aufgaben rechnen	14 Wahlteil Geometrie 2	15 Wahlteil Stochastik 2	16 Berufliche Abiaufgaben	17 Berufliche Abiaufgaben	18 An den Lücken arbeiten	19 Erholung
17	20	21 Morgen geht das Abi los Entspann dich und viel Erfolg.	22	23 Entspannen, letzte Fragen klären, rechtzeitig ins Bett und nicht verrückt machen	24 Englischabitur	25	26
18	27	28	29 Entspannen, letzte Fragen klären, rechtzeitig ins Bett und nicht verrückt machen	30 Deutschabitur	1 Tag der Arbeit	2	3

# Mai 2020

KW	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
18	27	28	29	30	1 Tag der Arbeit	2	3
19	4 Entspannen, letzte Fragen im MatheCafe klären, rechtzeitig ins Bett und nicht verrückt machen	5 MATHEABITUR	6 Viel Spass beim Feiern :) Du hast es geschafft!!!!	7	8 Tag der Befreiung (Feiertag in Berlin)	9	10 Muttertag
20	11	12	13	14	15	16	17
21	18	19	20	21 Christi Himmelfahrt	22	23	24
22	25	26	27	28	29	30	31 Pfingsten

## Tipps rund ums Abi

### Halte dich fit

Die Abizeit ist eine sehr anstrengende Zeit für deinen Kopf und deinen Körper, daher schau nach dir, halte dich fit und schau nach deinem Energielevel.

- Sorge für ausreichend Schlaf
- trink ausreichend Wasser
- iss einigermaßen gesund - Lebensmittel, die dich lange satt halten
- Nüsse sind für zwischendurch besser als ein Schokoriegel
- bewege dich auch mal und sitz nicht nur am Schreibtisch
- plane Pausen ein, geh auch mal raus, triff Freunde - permanentes Lernen bringt auch nichts

### Morgen ist Matheabi (gilt natürlich für alle Abiprüfungen)

- Am Tag vor dem Matheabi würde ich nicht mehr allzuviel lernen. Du machst dich nur verrückt. Schau dir vielleicht nochmal die Werte und Formeln an, die du auswendig können musst. Eventuell nochmal ein paar Aufgaben, aber nicht zu viel. Wenn schönes Wetter ist, geh raus und mache einen Spaziergang.
- Schau, dass du nicht zu spät ins Bett gehst und mach abends noch etwas was dich beruhigt. Auch eine heiße Milch mit Honig kann vielleicht helfen oder ein leckerer Tee.
- Wie ist das mit dem Essen geregelt während des Abis? Bekommst du etwas oder musst du es selber besorgen? Dann richte dir abends etwas vor was du dann nur noch mitnehmen musst. Obst, Gemüse, Nüsse und Vollkornbrot sind gut und eventuell auch Schokolade als Nervennahrung und vielleicht Traubenzucker und nimm genug Getränke mit.
- Kläre auch vorher, ob du dein Handy mitnehmen darfst und wie das mit der Verpackung des Essens und der Getränke geregelt ist.

## Heute ist Matheabi

- Frühstücke morgens am besten ein Müsli mit Obst oder ein Vollkornbrot und trinke ausreichend (Wasser, Tee, Kaffee, Kakao)
- Geh am besten so knapp wie möglich zu dem Raum, in dem das Abi geschrieben wird. So können dir Klassenkameraden nicht noch Fragen stellen und dich nervös machen. Du weißt, dass du dich optimal vorbereitet hast.
- Wenn du die Abiaufgaben vor dir liegen hast, atme ein paar Mal ruhig in den Bauch und sammel deine Gedanken.
- Lies dir die Abiaufgaben aufmerksam durch. Du bekommst sowohl den Pflichtteil, als auch die 3 Wahlteile auf einmal. Du musst mit dem Pflichtteil anfangen, da du erst danach den Taschenrechner bekommst. Trotzdem würde ich mir als erstes die 3 Wahlteile durchlesen, mir wichtige Infos markieren und markieren welche Aufgaben du gut kannst, welche einigermaßen und welche dir schwer vorkommen. So kannst du dir schon mal einen Überblick verschaffen und dein Gehirn kann unbewusst schon mal anfangen zu denken. Wenn du im Wahlteil viele Aufgaben lösen kannst, würde ich mir für den Pflichtteil ca 60 Minuten geben. Wenn du denkst, dass die Wahlteile schwer sind, dann rechne ganz in Ruhe den Pflichtteil durch. Jetzt liest du dir den Pflichtteil durch und überlegst welche Aufgabe du am besten kannst, damit fängst du an. Danach bearbeitest du die Aufgaben, in der Reihenfolge (kann ich gut bis muss ich länger überlegen)
- Was ist gegeben, was ist gesucht? Hilft mir eine Formel, benötige ich eine Skizze, schreibe dein Vorgehen bei komplexen Aufgaben auf ein Schmierblatt (wie komme ich zum Ziel?)
- Wenn du alle Aufgaben des Pflichtteils fertig hast, schau nochmal nach, ob du alle Einheiten an die Aufgaben geschrieben hast. Hast du alle Aufgaben bearbeitet? Dann gib ab. Du bekommst dann deinen Taschenrechner und die Formelsammlung und kannst mit den Wahlteilen starten.
- Welcher Wahlteil liegt dir am besten? Wo hast du beim Durchlesen die meisten Aufgaben mit "kann ich" markiert? Da fängst du an. Du kannst auch erst alle a) Teile der Wahlteile machen. Meines Wissens musst du nur pro Teil eine neue Seite anfangen. Das kannst du vorab erfragen.
- Wenn du alle Aufgaben der Wahlteile fertig hast, schau nochmal nach, ob du alle Einheiten an die Aufgaben geschrieben hast. Hast du überall Antwortsätze? Und vorallem auch die mathematischen Ansätze? Hast du alle Aufgaben bearbeitet?
- Dann gib ab und dann viel Spaaaaaaaaaaaaaaaaass beim Feiern!!!!

## Stoffverteilung

Jeder Schüler hat andere Stundenpläne, Termine und Verpflichtungen, daher sage ich dir nur was und wieviel du in der jeweiligen Woche lernen solltest und du kannst dir dann die Lerntermine oben im Kalender eintragen. Manches kannst du vielleicht auch schon gut, da kannst du dann schneller drüber gehen. Die Zeitangaben sind nur ein "Richtwert" - es kann auch sein, dass du etwas länger bei manchem benötigst. Nur die Abiaufgaben solltest du pro Teil in 60 Minuten schaffen oder dich darauf trainieren, dass du es in 60 Minuten schaffst.

Du kannst auch jeder Zeit später einsteigen und dann einfach etwas mehr Zeit pro Woche investieren. Wenn du Fragen hast, meld dich gerne bei mir.

### **Woche vom 03.02-09.02.2020:** Ableitungen

Du findest auf Seite 26-30 Ableitungen aus vergangenen Prüfungen.

Insgesamt sind es 9 Ableitungen – stell dir am besten einen Timer und schau wie lange du für alle 9 brauchst. Danach prüfst du, ob du sie richtig hast und wo deine Fehler liegen.

Hierfür solltest du dir an einem Tag der Woche ca. 15 Minuten einplanen. Am besten planst du es in den ersten Tagen der Woche. Denn wenn du merkst, dass du bei den Ableitungen noch unsicher bist, solltest du dir an einem anderen Tag der Woche nochmal 30 Minuten einplanen und die Seiten 5-25 bearbeiten und auch die Aufgaben alle lösen.

Zeitaufwand Woche 1:

1. Tag 15 Minuten
2. Tag optional 30 Minuten

### **Woche vom 10.02.-16.02.2020:** Stammfunktion & Integral

Du findest auf Seite 58-62 Stammfunktionen und Integrale aus vergangenen Prüfungen.

Insgesamt sind es 6 Aufgaben - stell dir am besten einen Timer und schau wie lange du für alle 6 brauchst. Danach prüfst du, ob du sie richtig hast und wo deine Fehler liegen.

Hierfür solltest du dir an einem Tag der Woche ca. 15 Minuten einplanen. Am besten planst du es in den ersten Tagen der Woche. Denn wenn du merkst, dass du bei den Stammfunktionen und Integral noch unsicher bist, solltest du dir am besten an zwei anderen Tag der Woche nochmal jeweils 30 Minuten einplanen, da das Thema doch sehr umfangreich ist und die Seiten 31-57 bearbeiten und auch die Aufgaben alle lösen.

Zeitaufwand Woche 2:

1. Tag 15 Minuten
2. Tag optional 30 Minuten
3. Tag optional 30 Minuten



### **Woche vom 17.02.-23.02:** Gleichungen

Du findest auf Seite 105-110 Gleichungen aus vergangenen Prüfungen.

Insgesamt sind es 5 Gleichungen - stell dir am besten einen Timer und schau wie lange du für alle 5 brauchst. Danach prüfst du, ob du sie richtig hast und wo deine Fehler liegen.

Hierfür solltest du dir an einem Tag der Woche ca. 15 Minuten einplanen. Am besten planst du es in den ersten Tagen der Woche. Denn wenn du merkst, dass du bei den Gleichungen noch unsicher bist, solltest du dir am besten an zwei anderen Tag der Woche nochmal jeweils 30 Minuten einplanen, da das Thema doch sehr umfangreich ist und die Seiten 63-104 bearbeiten und auch die Aufgaben alle lösen.

Zeitaufwand Woche 3:

1. Tag 15 Minuten
2. Tag optional 30 Minuten
3. Tag optional 30 Minuten

### **Woche vom 24.02-01.03:**

Es sind Ferien und es wäre optimal, wenn du dir pro Tag 60 Minuten Zeit für Mathe nehmen würdest (plus ein paar Minuten zur Nachbereitung).

Montag: Rechne den Pflichtteil 2019 am Stück durch und stell dir einen Timer – du solltest maximal 60 Minuten benötigen.

Du findest den Pflichtteil hier: [https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-ab-2019.html?download=Abiturpruefung\\_Pflichtteil\\_2019\\_mit\\_Loesungen\\_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=649](https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-ab-2019.html?download=Abiturpruefung_Pflichtteil_2019_mit_Loesungen_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=649)

Danach vergleichst du mit den Lösungen und schaust was du richtig hast und wo deine Lücken sind. Diese schreibst du dir am besten auf, damit du weisst was du nochmal wiederholen musst. Wenn du dir nicht sicher bist, schreib mir einfach unter [nachhilfe@mathsparks.de](mailto:nachhilfe@mathsparks.de)

Dienstag: Rechne die Analysis Wahlaufgabe 1 am Stück durch und stell dir einen Timer – du solltest maximal 60 Minuten benötigen.

Du findest den Wahlteil hier: [https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-ab-2019.html?download=Abiturpruefung\\_Wahlteil\\_2019\\_Analysis\\_A1\\_mit\\_Loesungen\\_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=639](https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-ab-2019.html?download=Abiturpruefung_Wahlteil_2019_Analysis_A1_mit_Loesungen_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=639)

Danach vergleichst du mit den Lösungen und schaust was du richtig hast und wo deine Lücken sind. Diese schreibst du dir am besten auf, damit du weisst was du nochmal wiederholen musst. Wenn du dir nicht sicher bist, schreib mir einfach unter [nachhilfe@mathsparks.de](mailto:nachhilfe@mathsparks.de)

Mittwoch: Rechne die Geometrie Wahlaufgabe 1 am Stück durch und stell dir einen Timer – du solltest maximal 60 Minuten benötigen.

Du findest den Wahlteil hier: [https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-ab-2019.html?download=Abiturpruefung\\_Wahlteil\\_2019\\_Geometrie\\_B1\\_mit\\_Loesungen\\_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=637](https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-ab-2019.html?download=Abiturpruefung_Wahlteil_2019_Geometrie_B1_mit_Loesungen_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=637)

Danach vergleichst du mit den Lösungen und schaust was du richtig hast und wo deine Lücken sind. Diese schreibst du dir am besten auf, damit du weisst was du nochmal wiederholen musst. Wenn du dir nicht sicher bist, schreib mir einfach unter [nachhilfe@mathsparks.de](mailto:nachhilfe@mathsparks.de)

Donnerstag: Rechne die Stochastik Wahlaufgabe 1 am Stück durch und stell dir einen Timer – du solltest maximal 60 Minuten benötigen.

Du findest den Wahlteil hier: [https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-ab-2019.html?download=Abiturpruefung\\_Wahlteil\\_2019\\_Stochastik\\_C1\\_mit\\_Loesungen\\_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=635](https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-ab-2019.html?download=Abiturpruefung_Wahlteil_2019_Stochastik_C1_mit_Loesungen_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=635)

Danach vergleichst du mit den Lösungen und schaust was du richtig hast und wo deine Lücken sind. Diese schreibst du dir am besten auf, damit du weisst was du nochmal wiederholen musst. Wenn du dir nicht sicher bist, schreib mir einfach unter [nachhilfe@mathsparks.de](mailto:nachhilfe@mathsparks.de)

Freitag: Welches der drei Wahlthemen fällt dir am Leichtesten? Welches am Schwersten? Wo liegen deine Lücken? Heute kannst du 60 Minuten an deinen Lücken arbeiten. Hierfür kannst du in meinem Buch schauen oder in deinem Schulbuch oder auch in deinen Aufschrieben. Streich am besten durch was du schon hast und hör nach 60 Minuten auf.

Samstag und Sonntag: Arbeite jeweils 15 Minuten an deinen Lücken und ansonsten erhol dich und mach was Schönes :)

**Woche vom 02.03-08.03:** Elemente der Kurvendiskussion

Das ist ein sehr langes Thema mit vielen Unterthemen, daher teilen wir es auf 2 Wochen auf und gehen etwas anders vor.

Du nimmst dir 2 Tage in der Woche 30 Minuten Zeit.

1. Tag: Nullstellen, Schnittpunkte mit der y-Achse, Monotonie Seite 111-120 – rechne am Besten auch alle Aufgaben und vergleiche sie mit der Lösung.

2. Tag: Extrempunkte, Krümmungsverhalten, Wendepunkte Seite 121-134 – rechne am Besten auch alle Aufgaben und vergleiche sie mit der Lösung.

Zeitaufwand Woche 5:

1. Tag 30 Minuten

2. Tag 30 Minuten

### **Woche vom 09.03-15.03:** Elemente der Kurvendiskussion

Das ist ein sehr langes Thema mit vielen Unterthemen, daher teilen wir es auf 2 Wochen auf und gehen etwas anders vor. Du nimmst dir 2 Tage in der Woche 30 Minuten Zeit plus nochmal 15-30 Minuten für die Prüfungsaufgaben.

1. Tag: Tangente, Symmetrie, Asymptoten Seite 134-147 – rechne am Besten auch alle Aufgaben und vergleiche sie mit der Lösung.
2. Tag: Ortskurve, Aufstellen von Funktionsgleichungen, Verschiebungen Seite 147-157 – rechne am Besten auch alle Aufgaben und vergleiche sie mit der Lösung.
3. Tag Prüfungsaufgaben auf Seite 157 – Wie lief es? Hast du alles richtig? Hast du noch irgendwo Lücken? Wenn ja schreib es auf deinen "Lückenzettel". Wenn du dir nicht sicher bist, schreib mir einfach unter [nachhilfe@mathsparks.de](mailto:nachhilfe@mathsparks.de)

Zeitaufwand Woche 6:

1. Tag 30 Minuten
2. Tag 30 Minuten
3. Tag 30 Minuten

### **Woche vom 16.03-22.03:** Aussagen zu Schaubildern

Du findest auf Seite 169-172 Aufgaben aus vergangenen Prüfungen.

Insgesamt sind es 4 Aufgaben - stell dir am besten einen Timer und schau wie lange du für alle 4 brauchst. Danach prüfst du, ob du sie richtig hast und wo deine Fehler liegen.

Hierfür solltest du dir an einem Tag der Woche ca. 30 Minuten einplanen. Am besten planst du es in den ersten Tagen der Woche. Denn wenn du merkst, dass du bei den Aussagen zu Schaubildern noch unsicher bist, solltest du dir am besten an einem anderen Tag der Woche nochmal 30 Minuten einplanen und die Seiten 163-168 bearbeiten und auch die Aufgaben lösen.

Zeitaufwand Woche 7:

1. Tag 30 Minuten
2. Tag optional 30 Minuten

### **Woche vom 23.03-29.03:** Analytische Geometrie

Das ist ein sehr langes Thema mit vielen Unterthemen, daher teilen wir es auf 2 Wochen auf und gehen etwas anders vor.  
Du nimmst dir 2 Tage in der Woche 30 Minuten Zeit.

1. Tag: Gauss Verfahren, Gerade und Ebene, 3 Arten der Ebene Seite 173-180 – rechne am Besten auch alle Aufgaben und vergleiche sie mit der Lösung.
2. Tag: Ebenen umrechnen, Lage von Geraden und Ebenen Seite 180-193 – rechne am Besten auch alle Aufgaben und vergleiche sie mit der Lösung.

Zeitaufwand Woche 8:

1. Tag 30 Minuten
2. Tag 30 Minuten

### **Woche vom 30.03-05.04:** Analytische Geometrie

Das ist ein sehr langes Thema mit vielen Unterthemen, daher teilen wir es auf 2 Wochen auf und gehen etwas anders vor.  
Du nimmst dir 2 Tage in der Woche 30 Minuten Zeit.

1. Tag: Skalarprodukt, Abstände Seite 193-200 – rechne am Besten auch alle Aufgaben und vergleiche sie mit der Lösung.
2. Tag: Spiegelung, Spurpunkte, Prüfungsaufgaben Seite 201-2014 – rechne am Besten auch alle Aufgaben und vergleiche sie mit der Lösung. Wie liefen die Prüfungsaufgaben? Hast du alles richtig? Hast du noch irgendwo Lücken? Wenn ja schreib es auf deinen "Lückenzettel". Wenn du dir nicht sicher bist, schreib mir einfach unter [nachhilfe@mathsparks.de](mailto:nachhilfe@mathsparks.de)

Zeitaufwand Woche 9:

1. Tag 30 Minuten
2. Tag 30 Minuten

### **Woche vom 06.04-12.04:** Osterferien – der Endspurt ist da.

Es sind Ferien und es wäre optimal, wenn du dir pro Tag 60 Minuten Zeit für Mathe nehmen würdest (plus ein paar Minuten zur Nachbereitung).

Montag: Das letzte Kapitel aus dem Buch Wahrscheinlichkeiten – rechne das ganze Kapitel in 60 Minuten durch und löse die Prüfungsaufgaben Seite 215-224

Wie liefen die Prüfungsaufgaben? Hast du alles richtig? Hast du noch irgendwo Lücken? Wenn ja schreib es auf deinen "Lückenzettel". Wenn du dir nicht sicher bist, schreib mir einfach unter [nachhilfe@mathsparks.de](mailto:nachhilfe@mathsparks.de)

Dienstag: Nimm dir heute die 60 Minuten und schau auf deinen Lückenzettel – was kannst du noch nicht so gut, wo brauchst du noch Übung? Nimm dir diese Themen gezielt vor und übe sie.

Mittwoch: Rechne den Pflichtteil 2018 am Stück durch und stell dir einen Timer – du solltest maximal 60 Minuten benötigen.

Du findest den Pflichtteil hier: [https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-bis-2018.html?download=Abiturpruefung\\_Pflichtteil\\_2018\\_mit\\_Loesungen\\_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=622](https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-bis-2018.html?download=Abiturpruefung_Pflichtteil_2018_mit_Loesungen_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=622)

Danach vergleichst du mit den Lösungen und schaust was du richtig hast und wo deine Lücken sind. Diese schreibst du dir am besten auf, damit du weisst was du nochmal wiederholen musst. Wenn du dir nicht sicher bist, schreib mir einfach unter [nachhilfe@mathsparks.de](mailto:nachhilfe@mathsparks.de)

Donnerstag: Rechne die Analysis Wahlaufgabe 2 am Stück durch und stell dir einen Timer – du solltest maximal 60 Minuten benötigen.

Du findest den Wahlteil hier: [https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-ab-2019.html?download=Abiturpruefung\\_Wahlteil\\_2019\\_Analysis\\_A2\\_mit\\_Loesungen\\_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=638](https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-ab-2019.html?download=Abiturpruefung_Wahlteil_2019_Analysis_A2_mit_Loesungen_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=638)

Danach vergleichst du mit den Lösungen und schaust was du richtig hast und wo deine Lücken sind. Diese schreibst du dir am besten auf, damit du weisst was du nochmal wiederholen musst. Wenn du dir nicht sicher bist, schreib mir einfach unter [nachhilfe@mathsparks.de](mailto:nachhilfe@mathsparks.de)

Freitag, Samstag und Sonntag: Nimm dir jeweils 60 Minuten und schau auf deinen Lückenzettel – was kannst du noch nicht so gut, wo brauchst du noch Übung? Nimm dir diese Themen gezielt vor und übe sie. Alternativ kannst du auch alte Matheabiturs durchrechnen oder Aufgaben aus Abibüchern – meine Empfehlungen findest du hier: <https://www.mathsparks.de/buchtipps/> und Abiaufgaben findest du auch auf der Seite <https://www.mathe-aufgaben.com> und auch viele weitere Übungen. Da Ostern ist, musst du auch nicht jeden Tag üben ;)

**Woche vom 13.04-20.04:** Osterferien – der Endspurt ist da.

Es sind Ferien und es wäre optimal, wenn du dir pro Tag 60 Minuten Zeit für Mathe nehmen würdest (plus ein paar Minuten zur Nachbereitung).

Montag: Nimm dir 60 Minuten und schau auf deinen Lückenzettel – was kannst du noch nicht so gut, wo brauchst du noch Übung? Nimm dir diese Themen gezielt vor und übe sie. Alternativ kannst du auch alte Matheabiturs durchrechnen oder Aufgaben aus Abibüchern – meine Empfehlungen findest du hier: <https://www.mathsparks.de/buchtipps/> und Abiaufgaben findest du auch auf der Seite <https://www.mathe-aufgaben.com> und auch viele weitere Übungen. Da Ostern ist, musst du auch nicht jeden Tag üben ;)

Dienstag: Rechne die Geometrie Wahlaufgabe 2 am Stück durch und stell dir einen Timer – du solltest maximal 60 Minuten benötigen.

Du findest den Wahlteil hier: [https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-ab-2019.html?download=Abiturpruefung\\_Wahlteil\\_2019\\_Geometrie\\_B2\\_mit\\_Loesungen\\_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=636](https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-ab-2019.html?download=Abiturpruefung_Wahlteil_2019_Geometrie_B2_mit_Loesungen_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=636)

Danach vergleichst du mit den Lösungen und schaust was du richtig hast und wo deine Lücken sind. Diese schreibst du dir am besten auf, damit du weisst was du nochmal wiederholen musst. Wenn du dir nicht sicher bist, schreib mir einfach unter [nachhilfe@mathsparks.de](mailto:nachhilfe@mathsparks.de)

Mittwoch: Rechne die Stochastik Wahlaufgabe 2 am Stück durch und stell dir einen Timer – du solltest maximal 60 Minuten benötigen.

Du findest den Wahlteil hier: [https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-ab-2019.html?download=Abiturpruefung\\_Wahlteil\\_2019\\_Stochastik\\_C2\\_mit\\_Loesungen\\_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=634](https://www.mathe-aufgaben.com/nc/aufgaben/abitur/bw-allgemein-bildende-gymnasien-ab-2019.html?download=Abiturpruefung_Wahlteil_2019_Stochastik_C2_mit_Loesungen_Baden-Wuerttemberg.pdf&did=634)

Danach vergleichst du mit den Lösungen und schaust was du richtig hast und wo deine Lücken sind. Diese schreibst du dir am besten auf, damit du weisst was du nochmal wiederholen musst. Wenn du dir nicht sicher bist, schreib mir einfach unter [nachhilfe@mathsparks.de](mailto:nachhilfe@mathsparks.de)

Donnerstag: Auf dieser Seite findest du die Aufgaben des beruflichen Gymnasiums, dieses hat schon seit 2017 den WTR. Du kannst heute eine oder zwei Wahlaufgaben rechnen. <https://www.mathe-aufgaben.com/aufgaben/abitur/bw-berufliche-gymnasien-ab-2017.html>

Freitag: Auf dieser Seite findest du die Aufgaben des beruflichen Gymnasiums, dieses hat schon seit 2017 den WTR. Du kannst heute eine oder zwei Wahlaufgaben rechnen. <https://www.mathe-aufgaben.com/aufgaben/abitur/bw-berufliche-gymnasien-ab-2017.html>

Samstag: Nimm dir 60 Minuten und schau auf deinen Lückenzettel – was kannst du noch nicht so gut, wo brauchst du noch Übung? Nimm dir diese Themen gezielt vor und übe sie. Alternativ kannst du auch alte Matheabiturs durchrechnen oder Aufgaben aus Abibüchern – meine Empfehlungen findest du hier: <https://www.mathsparks.de/buchtipps/> und Abiaufgaben findest du auch auf der Seite <https://www.mathe-aufgaben.com> und auch viele weitere Übungen.

Sonntag: Entspannung pur – mach was Schönes und lass die Schulbücher links liegen – das hast du dir verdient !!!!

#### **22.04-03.05:** Abizeitraum

Da jeder Schüler an anderen Tagen Prüfungen schreibt, kommt hier nur eine Empfehlung von mir. Du kannst dir die Zeit selber einteilen. Am Tag vor einer schriftlichen Prüfung klärst du am Besten letzte Fragen im Prüfungsfach, entspannst dich und schaust dass du genügend Schlaf bekommst. Am Prüfungstag selber entspannst du nachmittags :)

An allen anderen Tagen kannst du Lücken schliessen, alte Matheabiturs durchrechnen, nochmal durch mein Buch blättern und Aufgaben lösen, alte Klausuren erneut durchrechnen und Aufgaben im Schulbuch rechnen etc. Mittlerweile weisst du bestimmt selber was dir noch schwer fällt.

#### **04.05:**

Wenn du magst, komm ins Mathe Cafe :) und dann letzte Fragen klären, entspannen und genügend Schlaf bekommen.

#### **05.05:** Matheabi

Du bist super vorbereitet, behalte einen kühlen Kopf!

Lies dir alle Aufgaben in Ruhe durch und fang dann mit dem an, was du am Besten kannst.

Ich drück dir fest die Daumen – du rockst das!