

## Wochenplan (18.05. bis 10.06.2020)

Fach	Aufgaben
Deutsch	<p>Liebe Schülerinnen und Schüler, zeitnah werden wir uns wiedersehen! Endlich!!! Ein weiteres Training startet. Dazu habe ich Folgendes geplant: Geh so vor: Gib in deinen Internetbrowser (PC oder Tablet, auch mit dem Smartphone geht es auch) die folgende Internetadresse ein:</p> <p><a href="https://www.isb.bayern.de/schulartspezifisches/leistungserhebungen/jahrgangsstufenarbeiten-realschule/deutsch/2009/">https://www.isb.bayern.de/schulartspezifisches/leistungserhebungen/jahrgangsstufenarbeiten-realschule/deutsch/2009/</a></p> <p>Lies den Text für die Klasse 6. Bearbeite anschließend die Aufgabenstellungen. Kontrolliere mithilfe der Lösungen im Anschluss. Finde für Dich heraus, wie die Bearbeitung Dir gelungen ist. Man kann die Arbeitsblätter ausdrucken, muss das aber nicht. Du kannst die Aufgaben ruhig auf einem Schreibblock oder im Heft bearbeiten. Die Selbstverantwortung, ob Du Fortschritte machst, liegt ganz klar bei Dir. Bitte sendet mir keine Ergebnisse zu.</p> <p>Bleibt bitte gesund! Bis bald!</p> <p>Euer Lehrer</p> <p>Michael Kintler</p>
Englisch	<p>Unit 5 „In the news“</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Erarbeite dir selbständig die Seiten 88 – 93 im Englischbuch (Übungen/Vokabeln)</li><li>b) Choose a photograph of your family (at home, last holiday...)</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Describe who/what you can see in the picture!</li><li>- Write a little story about the picture!</li></ul>
Mathematik	<p>Liebe Schülerinnen und Schüler der Klasse 6aR,</p> <p>bearbeitet bitte <b>alle Aufgaben schriftlich</b> mit einem <b>vollständigen und nachvollziehbaren Rechenweg!</b> Diese Aufgaben sind bis zum <b>27. Mai</b> zu erledigen! Danach bekommt ihr die neuen Aufgaben von mir in der Schule ausgeteilt.</p> <p><b>Ganz wichtig ist, dass ihr eure Ergebnisse im Anschluss <u>kontrolliert!</u></b> (die Lösungen findet ihr auf Seite 227)</p> <p>Bei Fragen / Problemen könnt ihr euch jederzeit gerne an mich wenden (<a href="mailto:repin@dohlberg.schule">repin@dohlberg.schule</a>). Viel Erfolg und bis bald! ☺</p> <p>Zu erledigen sind folgende Aufgaben im Mathebuch auf <b>S. 208:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Brüche <b>multiplizieren</b> (siehe dazu S. 54)</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ <b>obere Tabelle am Rand</b> (<i>Tipp: Kürze zuerst, wenn möglich!</i>)</li> <li>✚ <b>Nr. 34</b> (<i>Tipp: schreibe eine natürliche Zahl als Bruch mit dem Nenner 1!</i>)</li> <li>✚ <b>Nr. 36</b></li> </ul> <p>➤ Brüche <b>dividieren</b> (siehe dazu S. 57)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ <b>untere Tabelle am Rand</b> (<i>Tipp: gemischte Brüche zuerst in unechte Brüche umwandeln!</i>)</li> <li>✚ <b>Nr. 39</b> (<i>Tipp: schreibe eine natürliche Zahl zuerst als Bruch mit dem Nenner 1 und bilden dann einen Kehbruch!</i>)</li> <li>✚ <b>Nr. 40</b></li> <li>✚ <b>Nr. 43</b></li> </ul>
<b>Geschichte</b>	<p>Liebe Schülerinnen und Schüler, heute mal wieder ein Geschichtsangebot: Beschäftigt Euch mit dem römischen Limes. Schaut dazu folgendes Video ein bis zwei Mal:</p> <p><a href="https://youtu.be/EwFQVYR1k_0">https://youtu.be/EwFQVYR1k_0</a></p> <p>Entwickelt eine Mind Map zum Thema „Limes“. Habt Spaß bei diesem Auftrag.</p> <p>Bester Gruß</p> <p>Michael Kintler</p>
<b>Ethik (Okunowski und Fritsch)</b>	<p><b>Rückblick</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gehe noch einmal deine erarbeiteten Ergebnisse in der Zeit des „Homeschoolings“ durch.</li> <li>2. Fasse die Ergebnisse schriftlich zusammen. Du kannst auch gerne eine Mindmap erstellen. Berücksichtige die W-Fragen (was, wer, wo, wie, wann, warum).</li> <li>3. Schicke deiner Kurslehrerin (Fr. Okunowski oder Fr. Fritsch) dein Ergebnis bis <b>zum 10.06.2020</b> per E-Mail zu!</li> </ol> <p><b>Info:</b> Bitte sendet mir für eine einfachere Kontaktaufnahme eure aktuellen Emailadressen unter <a href="mailto:fritsch@dohlberg.schule">fritsch@dohlberg.schule</a> zu. Vielen Dank!</p> <p><b>Ihr könnt uns gerne kontaktieren:</b> <a href="mailto:okunowski@dohlberg.schule">okunowski@dohlberg.schule</a> <a href="mailto:fritsch@dohlberg.schule">fritsch@dohlberg.schule</a></p>
<b>Erdkunde</b>	<p>Liebe 6aR, hier die Aufgaben für die nächsten Wochen! 18.05. – 22. 05.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überarbeitet alle Aufgaben aus den vorangegangenen Wochen und übt euren</li> </ul>

	<p>Kurzvortrag über ein Tier oder eine Pflanze aus dem tropischen Regenwald. Wir werden alles am 28.05/02.06. besprechen. Bedenkt bitte, dass ihr am Platz bleiben müsst und keine „Multimedia- Präsentationen“ möglich sind. Beantwortet auch die Frage, warum euer Tier oder eure Pflanze besonders gut an die Bedingungen in den Tropen angepasst sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terra S. 223, 4a) Löst das Bilderrätsel.</li> </ul> <p>25.05.-29.05.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Findet heraus, warum sich Pinguine und Eisbären niemals treffen können?</li> <li>• Lest den Text auf S. 214 im Buch und beantwortet Nr. 1 und 2 (das könnt ihr auch in der Lernzeit erledigen).</li> </ul> <p>01.- 10.06.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terra, S. 216: Erklärt, wie sich die Menschen der Arktis nennen? Warum ist der uns bekannte Name Eskimo abwertend?</li> <li>• Lest den Text auf S. 216/217 aktiv und beantwortet die Fragen 1) und 2).</li> <li>• Zusätzliche Informationen findet ihr beispielsweise unter <a href="http://www.naturdetektive.bfn.de">www.naturdetektive.bfn.de</a> oder <a href="http://www.m.youtube.com">www.m.youtube.com</a></li> </ul> <p>Ich freue mich auf euch :) Bis bald Frau Schatz-Hajek</p>
<b>Biologie</b>	<p><u>Thema: Angepasstheiten bei Wirbeltieren</u> S. 134 lesen - Aufgabe Nr. 1 bearbeiten S. 135 Aufgabe Nr. 2 bearbeiten S. 136/137 lesen – Aufgabe Nr. 1, 2, 3 bearbeiten Bitte sendet mir eure gemachten Aufgaben in Biologie erst zu, wenn ihr alle Aufgaben komplett fertig bearbeitet habt, allerdings spätestens bis zum 10.06.2020. Sollten Fragen bei der Bearbeitung der Aufgaben auftauchen, könnt ihr euch jeder Zeit unter dieser E-Mailadresse <a href="mailto:mueller@dohlberg.schule">mueller@dohlberg.schule</a> an mich wenden. Liebe Grüße und bleibt alle gesund. Robert Müller</p>

## Zusätzliche Hinweise

*Die Wochenpläne der einzelnen Fächer sind von allen Schülerinnen und Schüler an den Präsenztagen in der Schule (erweiterte Lernzeit) und in der unterrichtsfreien Zeit zu Hause zu bearbeiten. Zusätzliche Materialien und Aufgaben können an den Präsenztagen verteilt werden. Die Kontrolle erfolgt durch die Klassen- und jeweiligen Fachlehrer/innen in der Schule. Individuelle Absprachen und die Möglichkeit einer zwischenzeitlichen Kontrolle oder Abgabe einzelner Aufgaben kann durch die Klassenlehrer/innen vereinbart werden.*