

Lernplan

Woche: 25.1.-31.1.2021

Klasse: 10c



Fach	Aufgaben	Erledigt
Deutsch	Lesebegleitende Aufgaben zu den Kapiteln 21-28 der Lektüre "Der Sonne nach" (auf Moodle eingestellt)	<input type="checkbox"/>
Mathematik	Wir besprechen am Mi im Videomeeting die KA Nr. 2, bis dahin bitte HA von letzter Woche bearbeiten und abgeben (siehe Moodle), Freitag ist wie bekannt Präsenzunterricht, Thema „Potenzen“ laut Jahresstoffverteilungsplan (Moodle).	<input type="checkbox"/>
Englisch	1. Prepare the irregular verbs test. 2. Worksheet: Dealing with complaints 3. Worksheets: Comm exam: K1/Situative Aufgaben. Read the worksheet carefully and do the exercises. You`ll find the worksheets on Moodle.	<input type="checkbox"/>
Geschichte	Fallbeispiel Afrika (Buch S. 172f., A. 1-3) Live-Unterricht dazu am Donnerstag 13:30 Uhr in Moodle/BBB	<input type="checkbox"/>
Geografie	Australien ist sehr stark von Klimaschwankungen und Dürre betroffen. Zuerst werden wir uns mit dem Land/Kontinent beschäftigen. <ul style="list-style-type: none">• Melde dich in Moodle an• Drucke das Arbeitsblatt 'AB Australien M1 M2 M3' aus und bearbeite dieses. Falls du nicht drucken kannst, funktioniert eventuell eine Online-Bearbeitung!• Beachte: die bearbeiteten 3 Aufgabenblätter M1, M2, M3 zur Kontrolle über Moodle hochladen. Achte auf die Abgabefrist – keine bzw. nicht fristgerecht abgegebene Aufgaben können mit der Note ungenügend (Leistung im Unterricht) bewertet werden!	<input type="checkbox"/>
Gk	Videokonferenz am Mittwoch um 10.25 Uhr; BBB, zur Not Link über Messenger). Besprechung der Aufgaben der letzten Woche (S. 107 Nr. 1-5) Fortsetzung des Themas Massenmedien	<input type="checkbox"/>

WBS	Wir machen am Dienstag um 12.15 Uhr eine Videokonferenz (BBB, zur Not Link über Messenger): Besprechung der Klassenarbeit und der Aufgaben der letzten Woche (zu den Seiten 90-93 im Buch).	<input type="checkbox"/>
Physik	Liebe Lernenden, loggt Euch pünktlich am Freitag 10:45 für den Online- Unterricht in Moodle ein. Für die andere Stunde erarbeitet Euch bitte aus S.154 wie ein Kernkraftwerk aufgebaut ist. Warum braucht man ein Abklingbecken? Welche Aufgabe haben Steuerstäbe? Welche Kühlkreisläufe gibt es? Eure Lösungen und Erkenntnisse aus der Aufgabe und den Versuch ladet ihr bitte anschließend in Moodle hoch. Liebe Grüße Frau Knoop	<input type="checkbox"/>
Chemie	Schau Dir das Video `musste wissen Teilchenzahl und Stoffmenge´ an. Beantworte die Fragen auf dem AB in Moodle und gib die Aufgabe bis zum Fr, 29.01.21 in Moodle ab. Wie das geht, wird in folgendem Video erklärt https://www.youtube.com/watch?v=WboOryMTxH0	<input type="checkbox"/>
Biologie	S. 218-219 lesen und alle Aufgaben schriftlich ins Heft! S. 218: Aufgabe: 1,2,4a+b+c !!!! Alle Aufgaben bitte bis Fr, 29.1. an iwicki@weiherhof-realschule.de schicken!!!	<input type="checkbox"/>
Technik	Lade dir das kostenlose Programm nccad 9.0 auf der Seite max-computer.de unter Downloads herunter oder direkt unter: http://www.max-computer.de/x5d/nccad9-vollversion.html Layoute damit die Schaltungen, die du unter Moodle findest.	<input type="checkbox"/>
Französisch	Montag 25.1.2021: Klassenarbeit N°3 Weitere Wochenaufgaben: Schicke mir bis spätestens Fr, 29.1. dein Schwerpunktthema für die mündliche Prüfung- inklusive Gliederung und einer Begründung, warum du dich für das Thema entschieden hast. Mehr Infos und eine Vorlage dazu findest du auf Moodle.	<input type="checkbox"/>

Kath. Religion	Weiterarbeit an den Präsentationen, Themen und Zuteilung wie besprochen.	<input type="checkbox"/>
Ev. Religion	10abc: Thema: Kirche und Staat – Arbeitsauftrag und Arbeitsblätter über Moodle. Abgabe der Ergebnisse bitte bis Do. 28.01 – 13 Uhr	<input type="checkbox"/>
Ethik	Buch S. 20/21, Aufgaben 1-5 schriftlich beantworten.	<input type="checkbox"/>