

Lernplan

Woche: 16.3. – 20.3.

Klasse: 10a

Fach	Aufgaben	Erledigt												
Deutsch	Aufgaben über E-Mail-Verteiler	<input type="checkbox"/>												
Mathe matik	<table border="1"> <tr> <td>Zuwachssparen und Zinseszinsformel Prozentrechnen, Diagramm auslesen</td> <td>Starkbuch 2013-2 P6 2015-3 P7</td> <td><i>Intensivwoche Sachrechnen</i> Überblick Schnittpunkt Buch S. 143</td> </tr> <tr> <td>Zinseszins Zinseszins</td> <td>Schnittpunkt S.163 P92 S.163 P93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tilgungsplan Darlehen Boxplot</td> <td>Schnittpunkt S.164 P100 Starkbuch 2015-4 P8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Boxplot Kreisdiagramm, Balkendiagramm, Prozentrechnen</td> <td>Schnittpunkt S.165 P103 Starkbuch 2017-3 P7</td> <td>Beim Thema Sachrechnen gab es bisher <u>nie</u> Wahlaufgaben in der Abschlussprüfung!</td> </tr> </table>	Zuwachssparen und Zinseszinsformel Prozentrechnen, Diagramm auslesen	Starkbuch 2013-2 P6 2015-3 P7	<i>Intensivwoche Sachrechnen</i> Überblick Schnittpunkt Buch S. 143	Zinseszins Zinseszins	Schnittpunkt S.163 P92 S.163 P93		Tilgungsplan Darlehen Boxplot	Schnittpunkt S.164 P100 Starkbuch 2015-4 P8		Boxplot Kreisdiagramm, Balkendiagramm, Prozentrechnen	Schnittpunkt S.165 P103 Starkbuch 2017-3 P7	Beim Thema Sachrechnen gab es bisher <u>nie</u> Wahlaufgaben in der Abschlussprüfung!	<input type="checkbox"/>
	Zuwachssparen und Zinseszinsformel Prozentrechnen, Diagramm auslesen	Starkbuch 2013-2 P6 2015-3 P7	<i>Intensivwoche Sachrechnen</i> Überblick Schnittpunkt Buch S. 143											
	Zinseszins Zinseszins	Schnittpunkt S.163 P92 S.163 P93												
	Tilgungsplan Darlehen Boxplot	Schnittpunkt S.164 P100 Starkbuch 2015-4 P8												
Boxplot Kreisdiagramm, Balkendiagramm, Prozentrechnen	Schnittpunkt S.165 P103 Starkbuch 2017-3 P7	Beim Thema Sachrechnen gab es bisher <u>nie</u> Wahlaufgaben in der Abschlussprüfung!												
Englisch	Aufgaben über E-Mail-Verteiler	<input type="checkbox"/>												
Geschichte		<input type="checkbox"/>												
Geografie		<input type="checkbox"/>												
Gk		<input type="checkbox"/>												
WBS	-	<input type="checkbox"/>												
BNT	-	<input type="checkbox"/>												
Physik	<p>Schulbuch Prisma NWA Physik 4/5 S. 244 zu allen Überschriften eine Zusammenfassung ins Heft Folge nach Möglichkeit dem Link: https://www.leifiphysik.de/elektronik/halbleiterdiode/grundwissen/silizium-solarzellen</p>	<input type="checkbox"/>												
Chemie	<p>Schau dir zum Periodensystem das Video (Musste Wissen - Löslichkeit I) an. Du findest es unter folgendem Link: https://www.youtube.com/watch?v=EvqDernIcJA Beantworte dann folgende Fragen schriftlich:</p>	<input type="checkbox"/>												

	<p>1. Wieso löst sich Salz in Wasser, andere Stoffe wie Fett dagegen nicht?</p> <p>2. Worin besteht der Unterschied zwischen hydrophilen und hydrophoben Stoffen.</p> <p>3. Wieso liegt Alkohol (Ethanol) irgendwo dazwischen? Und warum kann er als Emulgator verwendet werden. Schreibe die Strukturformel des Ethanols auf und erkläre mit dem EN-Wert warum Ethanol in der Kosmetikindustrie als Lösungsmittel für Duftstoffe verwendet werden kann. Viele Duftstoffe sind in Wasser unlöslich.</p> <p>4. Zeichne die Strukturformel von Glycerin. Du findest sie im Internet. Überlege ist dieser Stoff hydrophil oder hydrophob. Begründe deine Meinung mit dem EN Wert.</p> <p>Eine Tabelle mit den EN-Werten findest du unter folgendem Lnk: http://www.unitererra.de/rutherford/tab_en.htm</p> <p>Nimm den Wert in der Mitte nach Pauling.</p> <p>Schicke mir deine Antworten per mail an egger@weiherhof-realschule.de</p>	
Biologie	<p>Buch Prisma Kompakt, Klett-Verlag: S. 101 – 117 + 120 -123 : Überschriften+Zusammenfassung: Radioaktivität und Kernspaltung (Bedeutung, Nachweis, Nutzung, Gefahren) + Internet Recherche: Pro/contra Kernkraftwerke</p> <p>S. 118 – 123: Überschriften+Zusammenfassung der verschiedenen Kraftwerke</p>	<input type="checkbox"/>
Musik		<input type="checkbox"/>
Bildende Kunst	<p>Bildergänzung Hopper fertigstellen!</p> <p>Filmausschnitt: Foto auswählen!</p>	<input type="checkbox"/>
Sport		<input type="checkbox"/>
IT		<input type="checkbox"/>
Profil		<input type="checkbox"/>
AC		<input type="checkbox"/>
Technik		<input type="checkbox"/>
AES/MU		<input type="checkbox"/>
M		<input type="checkbox"/>
Französisch	Die Interrogation N.3 verbessern.	<input type="checkbox"/>
	Die Konjugationen der folgenden Verben in allen oben genannten Zeiten wiederholen, dabei auch schreiben: avoir, être, aller, finir, applaudir, choisir, réfléchir, courir (Grammatik, Buch S. 86)	<input type="checkbox"/>
	Übungen machen mit der Webseite www.scholingua.com/de/fr/konjugationstrainer	<input type="checkbox"/>

	Im Buch S. 12 Nr. 5 und S. 29 Nr. 6 machen A d.h. Texte abschreiben und schicken an: jaeger@weiherhof-realschule.de	bis Donnerstag per M
Kath. Religion	Keine Aufgaben!	
Ev. Religion	Vorbereitung auf die Präsentationen zu den Friedensnobelpreisträgern + euer Lückentext für die Klasse	
Ethik		