

WOCHENPLAN 16.03.2020-20.03.2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Vormittag ca. 3 Stunden	<p>Die Aufgaben, die nicht als Link im Wochenplan sind, findet ihr im Teams.</p> <p>In eurem Klassenteam gibt es jeweils pro Fach einen Kanal. Unter Dateien findet ihr die Aufträge und weiteres Material .</p> <p>Falls Ihr Fragen zu Übungen habt, könnt ihr gerne im jeweiligen Fach in den Beiträgen die Frage einer Lehrperson stellen.</p> <p>Dazu bitte @Lehrperson (z.B.@utku.celik) verwenden. Dann werden eure Fragen von dieser Lehrperson beantwortet. Bitte schaut jeweils zuerst, ob die Frage schon gestellt wurde.</p>		Mathematik alle: Anleitung lesen Sek: Mathplan LU 18 & Script Real: Mathplan LU 4 & 15	Mathematik Sek: Projekt Lehrvorbereitung Real: Projekt Lehrvorbereitung	Mathematik Sek: Projekt Coronavirus Real: Projekt Lehrvorbereitung
			Deutsch Sek: Repetition Sätze, Satzglieder und verbale Teile. Siehe Teams Real: Lektüre (Dossier) und Bewerbung schreiben	Deutsch Sek: Lektüre «Der Junge im gestreiften Pyjama» von John Boyne. Siehe Teams Real: Lektüre (Dossier) und Bewerbung schreiben	Deutsch Sek: Lektüre «Der Junge im gestreiften Pyjama» von John Boyne. Siehe Teams Real: Lektüre (Dossier) und Bewerbung schreiben
			Französisch Sek/Real: Dossier; Siehe Arbeitsaufträge bis 20.03. Real: Double Je (1) - lesen, unbekannte Wörter unterstreichen + übersetzen	Französisch Sek/Real: Dossier; Siehe Arbeitsaufträge bis 20.03. Real: Double Je (1) - lesen, unbekannte Wörter unterstreichen + übersetzen	Französisch Sek/Real: Dossier; Siehe Arbeitsaufträge bis 20.03. Real: Double Je (2) - lesen, unbekannte Wörter unterstreichen + übersetzen
			Mittag		
Nachmittag ca. 2 Stunden			Sport	NMG Sek und Real: Kapitel 1 lesen und alle Aufgaben lösen. Skript "Zweiter Weltkrieg" siehe Teams	NMG Sek und Real: Kapitel 1 lesen und Aufgaben lösen. Auf Teams abgeben. Skript "Zweiter Weltkrieg" siehe Teams
			Sport	Englisch Sek und Real: Lektüre "Claws", siehe Arbeitsplan in Teams	Englisch Sek und Real: Logicals, siehe Arbeitsplan in Teams