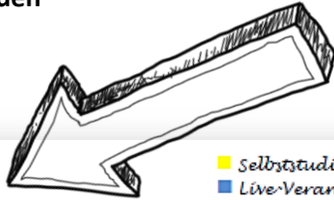


# Das Konzept

Die wöchentlichen Aufgaben werden in den Wochenplan übertragen.  
Pausen und private Termine nicht vergessen!



Wochenplan vom: 27.4. bis 3.5.2020

- Selbststudium
- Live-Veranstaltung
- Pause
- privater Termin

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
06-07					
07-08					
08-09	V Mikrobiologie	Hausarbeit	S Mikrobio vorb.	Übungsblatt	Chemie l
09-10	ansehen	Hausarbeit		Statistik	
10-11			S Mikrobio		
11-12	Mikrobio nachb.	Mittagspause	teilnehmen	Üblatt Statistik	
12-13	Mittagspause	Übung Statistik	Mittagspause	Mittagspause	
13-14	V Statistik	teilnehmen			
14-15	ansehen		Hausarbeit	Joggen	
15-16	Kaffee!!!	Ü Statistik nach.	Hausarbeit	Joggen	
16-17	V Statistik				
17-18	nachbereiten	Chemie lernen	Chemie lernen	Chemie lernen	
18-19					
19-20					
20-21		Lieblingsserie			
21-22		Lieblingsserie			
22-23					

Die Inhalte und Veranstaltungen des Semesters liefern die Grundlage für die wöchentlichen Arbeitsaufgaben.

Übersicht wöchentliche Arbeitsaufträge im Semester 2020

Arbeitsauftrag	Arbeitsaufwand (in Minuten)	Woche in der Vorlesungszeit														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Vorlesung Mikrobiologie ansehen	110	✓	✓													
Vorlesung Mikrobiologie nachbereiten	60	✓														
Seminar Mikrobiologie vorbereiten	30	✓	✓													
Seminar Mikrobiologie teilnehmen	90	✓														
Vorlesung Statistik ansehen	120	✓	✓													
Vorlesung Statistik nachbereiten	70	✓	✓													
Übungsblatt Statistik lösen	120	✓														
Übung Statistik teilnehmen	45	✓														
Übung Statistik nachbereiten	30	✓														
Hausarbeit Wissenschaftliches Arbeiten	220	✓	✓													
Chemie Nachklausur lernen	200	✓														

Ein Lernplan enthält die konkreten Teilschritte für die Prüfungsvorbereitung.

Lernplan für: Nachklausur Allgemeine Chemie SoSe2020

Aufgaben	Mitschrift	Folien	Lehrbuch	Lerngruppe	Zusammenfassung	Probeklausur
<b>Lerninhalte</b>						
<b>Thema 1: Atombau</b>						
Modell Dalton & Thoms.	✓	✓	✓		✓	
Modell Rutherford	✓					
Bohrsches Atommodell	✓					
Schalenmodell						
Orbitalmodell	✓	✓	✓			
Orbitale	✓	✓	✓			
<b>Thema 2: Säure und Basen</b>						