

Termine	09 Uhr	10 Uhr	11 Uhr	12 Uhr	13 Uhr	14 Uhr	15 Uhr	16 Uhr	17 Uhr
Nachfrage bestimmt das Angebot, genaue Zeitfenster werden noch angegeben									
28.09.		Agrar	Forst		Bio	Geo / ÖSM			
29.09.	Freischaltung aller Materialien!!!								
30.09.	freie BBB-Meetings zum Austauschen & Kennenlernen								
01.10.	Die Jagd nach dem Ungewissen (Agrar & Forst)								
02.10.	Die Jagd nach dem Ungewissen (Bio & Geo)								

Termine	09 Uhr	10 Uhr	11 Uhr	12 Uhr	13 Uhr	14 Uhr	15 Uhr	16 Uhr	17 Uhr
Vorlesung ~40 min (V), Übung = Aufgaben bearbeiten (Ü), Lösung besprechen (L)									
05.10.		Rationale Zahlen (V, Ü, L)				Reelle Zahlen (V, Ü, L)			Mathematik mit Kontext (Ü, L)
06.10.		Gleichungssysteme (V, Ü, L)				Quad. Gleichungen (V, Ü, L)			Mathematik mit Kontext (Ü, L)
07.10.		Potenzen und Wurzeln (V, Ü, L)				Exponentiale (V, Ü, L)			Mathematik mit Kontext (Ü, L)
08.10.		Logarithmen (V, Ü, L)				Trigonometrie (V, Ü, L)			Mathematik mit Kontext (Ü, L)
09.10.		Differentialrechnung (V, Ü, L)				Integralrechnung (V, Ü, L)			Mathematik mit Kontext (Ü, L)

Termine	09 Uhr	10 Uhr	11 Uhr	12 Uhr	13 Uhr	14 Uhr	15 Uhr	16 Uhr	17 Uhr
	Selbststudium	Keynote-Vortrag (~1,5 h)			Tutorium (BBB, Input- & Selbstlernphasen im Wechsel)				
Basics & Kinematik									
12.10.	Bewegung	Einheiten, Bezugssystem & Kinematik			Input (Physik im Alltag, Lösungsansätze)		Übung	Besprechung von Lösungen	
Mechanik (Translation)									
13.10.	Newton	Mechanik			Input (Physik im Alltag, Lösungsansätze)		Übung	Besprechung von Lösungen	
Rotation, Schwingungen & Wellen									
14.10.	Rotation / Drehmoment	Schwingungen & Wellen			Input (Physik im Alltag, Lösungsansätze)		Übung	Besprechung von Lösungen	
Energie, Arbeit & Impuls									
15.10.	Energie & Arbeit	Impuls			Input (Physik im Alltag, Lösungsansätze)		Übung	Besprechung von Lösungen	
Einführung in die Thermodynamik									
16.10.	T, p, V	Ideale Gasgleichung			Input (Physik im Alltag, Lösungsansätze)		Übung	Besprechung von Lösungen	

Termine	09 Uhr	10 Uhr	11 Uhr	12 Uhr	13 Uhr	14 Uhr	15 Uhr	16 Uhr	17 Uhr
	Selbststudium	Keynote-Vortrag (~1,5 h)			Tutorium (BBB, Input- & Selbstlernphasen im Wechsel)				
PSE & Atommodelle									
19.10.	PSE & Atommodell nach Bohr	Oribtalmodell			Input	Übung		Lösungen	Hard nuts
Bindungen & chemische Reaktionen									
20.10.	Chemische Bindungen	Chemische Reaktionen			Input	Übung		Lösungen	Hard nuts
Säure-Base-Chemie									
21.10.	Was sind Säure? Was sind Basen?	Säure-Base-Chemie			Input	Übung		Lösungen	Hard nuts
Redoxreaktionen									
22.10.	Oxidationszahlen	Redoxreaktionen			Input	Übung		Lösungen	Hard nuts
Stöchiometrie									
23.10.	pH, c, n, M, m...	Chemisches Rechnen			Input	Übung		Lösungen	Hard nuts