

# Stundenplan Trainingscamp „Fit für Chemie“ 2019 – Onlinekurs

Änderungen vorbehalten. Stand März 2019.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	16. September	17. September	18. September	19. September	20. September
10-11	Online-Begrüßung und Einführung in Moodle mit Tutoren	<u>Übungszeitraum</u> Grundlagen der Stöchiometrie (ca. 3 Std.)	<u>Übungszeitraum</u> Chemische Reaktionen (ca. 3 Std.)	<u>Übungszeitraum</u> Löslichkeit, Stöchiometrie (ca. 3 Std.)	<u>Übungszeitraum</u> Säure-Base-Theorie, Stöchiometrie (ca. 3 Std.)
11-12	<u>Übungszeitraum</u> Atombau und chemische Bindung (ca. 3 Std.)				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	23. September	24. September	25. September	26. September	27. September
10-11	<u>Übungszeitraum</u> Säure-Base-Theorie, Stöchiometrie (ca. 3 Std.)	<u>Übungszeitraum</u> Redoxreaktionen, Stöchiometrie (ca. 3 Std.)	<u>Übungszeitraum</u> Redoxreaktionen, Stöchiometrie (ca. 3 Std.)	Abschlussklausur und Evaluation	
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					