

Stundenplan Trainingscamp „Fit für Chemie“ 2019 – Präsenzkurs

Änderungen vorbehalten. Stand März 2019.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	16. September	17. September	18. September	19. September	20. September
10-12	<u>10:00 Uhr</u> Begrüßung und Einführung (N25 / H3)		<u>11:00 Uhr</u> <u>Impuls</u> Chemische Reaktionen und Löslichkeitsprodukt (N25 / H3)	<u>9:45 Uhr</u> Allgemeine Studien- und Beratungsangebote an der Uni (N25 / H3)	<u>10:30 Uhr</u> <u>Impuls</u> Säure-Base-Theorie (N25 / H3)
	<u>Impuls</u> Atombau und chemische Bindung (N25 / H3)			Lernstrategien und Methodenkompetenzen (N25 / H3)	
12-16	<u>Übung</u> Atombau und chemische Bindung	<u>Übung</u> Grundlagen der Stöchiometrie	<u>Übung</u> Chemische Reaktionen	<u>Übung</u> Löslichkeit, Stöchiometrie	<u>Übung</u> Säure-Base-Theorie, Stöchiometrie
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	23. September	24. September	25. September	26. September	27. September
10-12		<u>10:30 Uhr</u> <u>Impuls</u> Redoxreaktionen (N25 / H3)		<u>10:00 Uhr</u> Abschlussklausur und Evaluation (N25 / H3 u. N24 / H16)	
12-16	<u>Übung</u> Säure-Base-Theorie, Stöchiometrie	<u>Übung</u> Redoxreaktionen, Stöchiometrie	<u>Übung</u> Redoxreaktionen, Stöchiometrie	<u>12:30 Uhr</u> Abschlussveranstaltung (N25 / H4/5) Social Event (Nordcafeteria)	