

## Programm des Schnupperpraktikums vom 12.-15.10.2020

Datum	Zeit	Veranstaltungsinhalte	Durchführungsform
12.10.2020	09:00 Uhr bis 11:00 Uhr	Begrüßung, Einführung in das Schnupperpraktikum, die technische Umsetzung und das Lernen im Studium	Videokonferenz mittels „BigBlueButton“ (BBB)
	11:00 Uhr bis 13:30 Uhr	Selbstlernen mittels Ilias: Inhalte der physikalischen Chemie	Selbstständiges Durcharbeiten eines Iliaskurses
	14:30 Uhr bis 15:30 Uhr	„Laser in der Chemie“ (Vortrag eines Dozierenden aus der physikalischen Chemie)	Selbstständiges Ansehen eines Videovortrags
	15:30 Uhr bis 16:00 Uhr	Quiz zum Vortrag „Laser in der Chemie“	Durchführung mittels BBB und mVote
	16:00 Uhr bis 18:00 Uhr	Konzentrationsbestimmung mittels Fotometrie	Virtuelles Experiment mit interaktiver Protokollvorlage
	18:00 Uhr bis 18:15 Uhr	Diskussion der Erlebnisse des Tages	Videokonferenz mittels BBB
13.10.2020	09:00 Uhr bis 09:15 Uhr	Begrüßung, Einführung in den Tag	Videokonferenz mittels BBB
	09:15 Uhr bis 11:30 Uhr	Selbstlernen mittels Ilias: Inhalte der anorganischen Chemie	Selbstständiges Durcharbeiten eines Iliaskurses
	11:30 Uhr bis 12:30 Uhr	Ausschnitt der Vorlesung „Chemie für Agrarwissenschaftler“	Selbstständiges Ansehen eines Mitschnitts der genannten Vorlesung
	13:30 Uhr bis 14:00 Uhr	Quiz zur Vorlesung	Durchführung mittels BBB und mVote
	14:00 Uhr bis 16:30 Uhr	Säure-Base-Titration	Virtuelles Experiment mit interaktiver Protokollvorlage
	16:30 Uhr bis 16:45 Uhr	Diskussion der Erlebnisse des Tages	Videokonferenz mittels BBB
14.10.2020	09:00 Uhr bis 09:15 Uhr	Begrüßung, Einführung in den Tag	Videokonferenz mittels BBB

	09:15 Uhr bis 11:30 Uhr	Selbstlernen mittels Ilias: Inhalte der organischen Chemie			Selbstständiges Durcharbeiten eines Iliaskurses
	11:30 Uhr bis 12:30 Uhr	„aktuelle Inhalte der organischen Chemie“ (Vortrag eines Dozierenden aus der organischen Chemie)			Selbstständiges Ansehen eines Videovortrags
	13:30 Uhr bis 14:00 Uhr	Quiz zum Vortrag „aktuelle Inhalte der organischen Chemie“			Durchführung mittels BBB und mVote
	14:00 Uhr bis 16:30 Uhr	„Herstellung und Reinigung von Aspirin“			Virtuelles Experiment mit interaktiver Protokollvorlage
	16:30 Uhr bis 16:45 Uhr	Diskussion der Erlebnisse des Tages			Videokonferenz mittels BBB
15.10.2020	09:00 Uhr bis 09:15 Uhr	Begrüßung, Einführung in den Tag			Videokonferenz mittels BBB
	09:15 Uhr bis 10:00 Uhr	„Probeklausur“			Selbstständige Durchführung einer zur Verfügung gestellten Probeklausur
	10:00 Uhr bis 10:45 Uhr	Reflexionsrunde			Videokonferenz mittels BBB
	11:00 Uhr bis 12:00 Uhr	Vortrag: Chemie studieren an der Uni Göttingen			Videovortrag in BBB
	12:00 Uhr bis 12:30 Uhr	Vortrag: Ausbildungskompass Chemie			Videovortrag in BBB
	13:00 Uhr bis 15:00 Uhr	<u>Freie Wahl aus folgenden Vorträgen:</u>	Berufsbilder in der Chemie ( <i>aufgezeichneter Vortrag</i> )	Hochschulzugang (auch ohne Abitur) ( <i>aufgezeichneter Vortrag</i> )	Die Teilnehmenden können frei beliebig viele der genannten Themen aus einer Materialauswahl bearbeiten.
		Studienfinanzierung ( <i>aufgezeichneter Vortrag</i> )	Chemie digital ( <i>interaktive Präsentation</i> )	Unistadt Göttingen ( <i>Erkunden der Onlinepräsenz</i> )	
	15:00 Uhr bis 16:00 Uhr	Abschlussrunde			Videokonferenz mittels BBB