Programm:			Einladung
09:30	Foyer	Ankunft, Anmeldung der registrierten Schülerinnen und Schüler:	Limadang
10:00	H44	Begrüßung durch den Studiendekan und einem Vertreter der Bayerischen Chemieverbände	Schülertag der Chemie
10:15	H44	Das Chemiestudium an der Universität Regensburg	am
		Studiendekan Prof. Dr. Hubert Motschmann	12.10.2019
11:00	H44	Prof. Werner Kunz: Chemie als Innovationsmotor für Umwelt- und Ressourcen	
		Schonung sowie nachhaltige Energiewirtschaft	Fakultät für CHEMIE und
12:00	Foyer	Mittagspause (Gelegenheit zu Gesprächen und Gedankenaustausch)	PHAMAZIE
13:00	je 30 Min	Führungen und Demonstrationen Experimente in kleinen Gruppen in den Forschungs- und Schulungslaboren	
15:30		Teilnahmebescheinigungen Gruppenfoto Ende der Veranstaltung ca. 16:00 Uhr	Universität Regensburg

Registrierung:

http://www.bayerische-chemieverbaende.de/seminare-undveranstaltungen/veranstaltungen-fuer-schueler





Die Bayerischen Chemieverbände