

Rohstoffaufbereitung



Lehrstuhl für Aufbereitung
und Veredlung

Zeitliche Einteilung der Lehrveranstaltungsmodule:

Modul 1	17.10. bis 19.10.2019	Grundlagen aus Physik, Chemie, Mineralogie und Geologie
Modul 2	21.11. bis 23.11.2019	Grundlagen der Aufbereitungskunde I
Modul 3	12.12. bis 14.12.2019	Grundlagen der Aufbereitungskunde II
Modul 4	16.01. bis 18.01.2020	Aufbereitungstechnische Erfolgsrechnung
Modul 5	20.02. bis 22.02.2020	Anlagen- und Prozesssicherheit, Anlagenüberwachung, Emissionen
Modul 6	19.03. bis 21.03.2020	Aufbereitungstechnisches Laborpraktikum
Modul 7	16.04. bis 18.04.2020	Spezielle Aufbereitung primärer und sekundärer Rohstoffe I, Exkursion
Modul 8	14.05. bis 16.05.2020	Spezielle Aufbereitung primärer und sekundärer Rohstoffe II, Exkursion
Modul 9	18.06. bis 20.06.2020	Spezielle Aufbereitung primärer und sekundärer Rohstoffe II und III, Exkursion
Modul 10	17.09. bis 19.09.2020	Spezielle Aufbereitung primärer und sekundärer Rohstoffe III, Exkursion
	Oktober 2020	Abschlussprüfung