

Semesterplan Chemische Analytik

SS 2018

Studiengang: Umweltingenieurwissenschaften B.Sc.

Die Vorlesungen finden statt: montags von 10:15 - 11:45 Uhr
Hörsaal 1090|334
(klPhys; Schinkelstraße 2)

Datum	Vorlesung
09.04.2018	Einführung und Grundlagen
16.04.2018	Probenentnahme und Probenvorbereitung
23.04.2018	chemische Analysemethoden – Titration und Gravimetrie
30.04.2018	Brückentag
07.05.2018	chemische Analysemethoden – pH-Wert – Leitfähigkeit – Fällungsreaktionen
14.05.2018	chemische Analysemethoden – der Trennungsgang
21.05.2018	Pfingstmontag
28.05.2018	physikalische Analysemethoden – thermische Analyseverfahren
04.06.2018	physikalische Analysemethoden – Viskosimetrie, Dichte
11.06.2018	physikalische Analysemethoden – IR, Raman, UV-Vis
18.06.2018	physikalische Analysemethoden – elektrochemische Verfahren
25.06.2018	Gruppenarbeit
02.07.2018	Gruppenarbeit
09.07.2018	Vorträge
16.07.2018	Vorträge

Es gelten immer die hier angegebenen Termine. Diese haben Vorrang vor Campus!

Die Anmeldung über Campus für Vorlesungen und Klausur ist zwingend erforderlich!

Veranstalter: Lehr- und Forschungsgebiet „Strukturelle Polymerkomposite im Bauwesen“

SWS: 2 ECTS Credits: 3CP

Prüfungsleistung: Hausarbeit und Vortrag