

Organisatorisches zur Übung 22610

„Verfahrenstechnik in der Wasseraufbereitung“, WS15/16

■ Übungsleitung

Dipl.-Ing. Laure Cuny

(Gebäude 40.14, Raum 115.2, laure.cuny@kit.edu)

■ Termine

Die oben genannte Übung findet an folgenden Terminen statt:

2015: **23.11.** (ersetzt 30.11.), **07.12.**, **14.12.**

2016: **18.01.**, **25.01.**, **01.02.** (ggf. **08.02.**)

Zeit: jeweils 14.00 bis 15.30 Uhr

Ort: R 006, Geb. 11.21

Organisatorisches zur Übung 22610

„Verfahrenstechnik in der Wasseraufbereitung“, WS15/16

■ Inhalt

Aufgabe 1:	Physikalisch-chemische Grundlagen
Aufgabe 2:	Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht
Aufgabe 3:	Filtration/Sedimentation/Flockung
Aufgabe 4:	Adsorption
Aufgabe 5:	Ionenaustausch
Aufgabe 6:	Oxidation/Desinfektion

Die Aufgaben werden spätestens zwei Wochen vor dem jeweiligen Übungstermin online gestellt (ILIAS) und in den Übungsstunden gemeinsam mit den Studierenden bearbeitet. Eine entsprechende Vorbereitung ist daher unabdingbar.

Stand:19.10.2015