

Programm

Tag 1: 02. März 2021

09.00 – 09.15	Begrüßung, Einführung Peter Maurer
09.15 – 10.15	Nährstoffe im Abwasser, Herkunft, Auswirkungen, Bestimmung (Teil 1) Dr. Ralf Schneider
10.15 – 10.45	KAFFEEPAUSE
10.45 – 12.15	Nährstoffe im Abwasser, Herkunft, Auswirkungen, Bestimmung (Teil 2) Dr. Ralf Schneider
12.15 – 13.00	MITTAGSPAUSE
13.00 – 14.30	Grundlagen der Stickstoffelimination Dr. Christian Locher
14.30 – 15.00	KAFFEEPAUSE
15.00 – 16.30	Verfahrenstechnik Nitrifikation und Denitrifikation Peter Maurer
16.30 – 17.15	Online-Besichtigung von Einrichtungen zur Nährstoffelimination am Veranstaltungsort Peter Maurer

Tag 2: 03. März 2021

08.00 – 09.30	Grundlagen Phosphatfällung und Bio-Elimination Dr. Peter Baumann
09.30 – 10.00	KAFFEEPAUSE
10.00 – 11.00	Verfahrenstechnik Phosphatfällung und Bio-Elimination Thomas Bosler
11.00 – 12.30	Betriebliche Aspekte der gezielten P-Elimination Dr. Martin Eschenhagen
12.30 – 13.30	MITTAGSPAUSE
13.30 – 14.30	Betriebliche Aspekte der Stickstoffelimination Peter Maurer
14.30 – 15.00	KAFFEEPAUSE
15.00 – 16.00	Einrichtungen des Lehr- und Forschungsklärwerks zur Nährstoffelimination (Online) Peter Maurer
16.00 – 16.30	Ausblick, Abschlusstest und Schlussbesprechung