



## Lektionenplan G1

2. bis 6. September 2024

Zeit	Montag, 2. Sept.	Dienstag, 3. Sept.	Mittwoch, 4. Sept.	Donnerstag, 5. Sept.	Freitag, 6. Sept.	Zeit
08.00-08.45		Wasser - Abwasser wf	8:15 Grundlagen der Chemie uh	8:15 Grundlagen der Mikrobiologie uh	Verfahren zur Abwasserbehandlung ng	08.00-08.45
09.00-09.45	10.00 Begrüssung ng	Wasser - Abwasser wf	Grundlagen der Chemie uh	Grundlagen der Mikrobiologie uh	Verfahren zur Abwasserbehandlung ng	09.00-09.45
10.15-11.00	Einführung Verfahrenstechnik ng	Siedlungsentwässerung wf	Grundlagen der Chemie uh	Grundlagen der Mikrobiologie uh	Verfahren zur Abwasserbehandlung ng	10.15-11.00
11.15-12.00	Einführung Verfahrenstechnik ng	Siedlungsentwässerung wf	Grundlagen der Chemie uh	Grundlagen der Mikrobiologie uh	Verfahren zur Schlammbehandlung ng	11.15-12.00
13.30-14.15	Rechtliche Grundlagen für den Betrieb von Abwasseranlagen pf	Siedlungsentwässerung wf	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz uha	Exkursion ng	Verfahren zur Schlammbehandlung ng	13.30-14.15
14.30-15.15	Rechtliche Grundlagen für den Betrieb von Abwasseranlagen pf	Siedlungsentwässerung wf	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz uha	Exkursion ng		14.30-15.15
15.45-16.30	Rechtliche Grundlagen für den Betrieb von Abwasseranlagen pf	Betrieb und Instandhaltung von Entwässerungsanlagen wf	Unfallverhütung - Chemie uha	Exkursion ng		15.45-16.30
16.45-17.30	Rechtliche Grundlagen für den Betrieb von Abwasseranlagen pf	Vorbereitung Chemie	Unfallverhütung - Chemie uha	Exkursion ng		16.45-17.30

### Referenten:

Werner Federer wf Urs Haberstich uha  
Patrick Fischer pf Urs Holliger uh

### Kursleiterin:

Nina Gubser ng