



CC – IG Treffen am 20. Januar 2021, Online

Zeit	Thema	Referent
14:00	Begrüssung	M. Sommer, VSA
14:10	Aktuelles aus dem CC Industrie und Gewerbe: Aktivitäten und Projekte	M. Sommer, VSA
14:25	VSA-Plattform „Verfahrenstechnik Mikroverunreinigungen“: Organisation, Ziele, Projekte	P. Wunderlin / Rebekka Gulde, VSA
14:40	Situationsanalysen Stoffeinträge aus Industrie und Gewerbe in Ge- wässer: Ergebnisse und weiteres Vorgehen	P. Wunderlin / Rebekka Gulde, VSA
15:00	VSA-Leitfaden/Merkblatt zum Stand der Technik der Abwasserbe- handlung aus der Metalloberflächenbearbeitung und –Beschichtung: Ergebnisse	M. Jutz, FHNW
15:20	Pause	
15:50	Übersichtsstudie Biotests und Industrieabwasser: Ziele und erste Ergebnisse	M. Langer, FHNW
16:10	Abwasserrelevanz von Kreisläufen zu Kühl- und Heizzwecken: Übersicht über Systeme und Stoffe	M. Masch, Enviroche- mie
16:30	Estavayer Lait SA - Efficacité des ressources dans l'industrie de transformation du lait (expérience pratique), <i>Folien auf deutsch</i>	Stéphane Vesin, ELSA

Der VSA und die CC – Leitung freuen sich auf einen spannenden Nachmittag.

Ein weiterer Anlass des CC I+G findet am 21. Januar 2021 auf französisch und ebenfalls online statt.

Weitere Informationen: selita.telli@vsa.ch. Für die Anmeldung bitte die [doodle](#)-Umfrage ausfüllen.