

PROGRAMM
zum ÜChem Grundlehrgang gemäß § 61 (2) AwSV

am 29. / 30. November 2022 bei Firma Merck KGaA, Darmstadt

1. Tag: 29.11.2022

08.30 – 08.45	Einführung	Dr. Gerhard Schuler, Technische Leitung ÜChem
08.45 – 10.15	Rechtsvorschriften zum Gewässerschutz	Dr. Andreas Juhnke, Leverkusen
10.15 – 10.30	Pause	
10.30 – 12.00	Anforderungen an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	Dr. Gerhard Schuler, Technische Leitung ÜChem
12.00 - 13.00	Mittagessen	
13.00 – 14.45	Eigenschaften von Stoffen und Arbeitsschutz	Dipl.-Ing. Klaus Kremer, Colorants Solutions Deutschland GmbH
14.45 – 15.00	Pause	
15.00 – 16.30	Stoffumschließende Anlagenteile (1. Barriere)	Dipl.-Ing. Bernhard Pohl, Merck KGaA

PROGRAMM
zum ÜChem Grundlehrgang gemäß § 61 (2) AwSV

am 29. / 30. November 2022 bei Firma Merck KGaA, Darmstadt

2. Tag: 30.11.2022

08.00 – 09.45	Explosionsschutz	Dipl.-Phys. Konrad Brehm, Leverkusen
9.45 – 10.00	Pause	
10.00 – 11.30	Rückhalte- und Ableiteinrichtungen (2. Barriere)	Dipl.-Ing. Markus Filian, BASF SE
11.30 – 13.00	PLT-Einrichtungen zum Gewässerschutz	Dipl.-Phys. Hans-Peter Fuß, FCS Fuss-Sebold- Consulting
13.00 – 14.00	Mittagessen	
14.00 – 15.00	Fachbetriebe; Anforderungen und Zertifizierung / Überwachung durch die ÜChem	Dr. Gerhard Schuler, Technische Leitung ÜChem
14.00 – 15.00	Prüfung	