

# CVL Ausarbeitung / Vortrag

2018w

Verfahren	Sonderaufgabe	Name	Datum	Uhrzeit
Synthesegasherstellung	Dampfreformierung, Festbettdruckvergasung	Grothe	Fr, 21.12.18	10:00
Hydrierung von CO/CO <sub>2</sub>	Power-to-Gas-Anlagen	He		10:22
Methanolsynthese	MTG (Methanol to Gasoline)	Ngogo		10:45
Fischer-Tropsch	Olefin- und Kraftstoffsynthese	Krawietz		11:07
-----Pause-----			11:30 - 12:15	
Hydrocracken	Herstellung von Trägerkatalysatoren	Vedder		12:15
Ammoniak	Harnstoffherstellung, Dünger	Araz		12:37
Blausäure	Technische Synthesen mit Blausäure	Schünemann		13:00
Acrylnitril	Verfahren zur Acrylnitrilherstellung	Koschel		13:22
Phosgen	Polycarbonate	Ben Khalifa		Fr, 11.01.19
Wasserstoffperoxid	Technische Verwendung von H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Gohra		10:22
Claus-Verfahren	Bauarten von Kompressoren	Lorbeer		10:45
Schwefelsäure	Adiabatische Festbettreaktoren	Hirt		11:07
-----Pause-----				11:30 - 12:15
Diolfine	Herstellung und Verwendung von Mischpolymeren	Rehn		12:15
Ethylenoxid	Polyethylenglycol / anionische Polymerisation	Asadzadeh Khademlou		12:37
Dimethylether	Zeolithkatalysatoren	Cherif Dit Meherzi		13:00
Ethanol	Vergärungsanlagen	Akbal		13:22
Acetaldehyd	Dehydrierung / oxidative Dehydrierung	Helo		Fr, 18.01.19
Essigsäure	Carbonylierung von Methanol	Polat		10:22
Ethylacetat	Saure Festbettkatalyse	Lehmann		10:45
Isopropanol	Vergleich Flüssigphasen- und Gasphasenhydratisierung	Schönege		11:07
-----Pause-----				11:30 - 12:15
2-Butanon	Verwendung von MethylEthyKeton (MEK)	Schneider		12:15
Chlormethanverbindungen	Radikalische Gasphasenchlorierung	Steinberg		12:37
Ethin	Technische Synthesen mit Ethin	Kayan		13:00
Thermocracken (ohne H <sub>2</sub> )	Verwendung von Olefinen	Krause		13:22
Benzol	Steamcracken	Langner		Fr, 25.01.19
Ethylierung von Benzol	Vergleich Flüssigphasen- und Gasphasenethylierung	Alshami		10:22
Styrol	Herstellung von Polystyrol	Kanus		10:45
Toluol aus Cycloalkanen	Folgeprodukte des Toluols	Tamo Nkamdoun		11:07
-----Pause-----				11:30 - 12:15
Propionaldehyd	Oxo-Synthese	Fathalah		12:15
Aceton	Folgeprodukte des Acetons	Grobe		12:37