

Terminplan

Termin	Thema	Art	Dozent
24.04.2017	Organisation, Einleitung, Präsentation Modellfabrik, Automatisierungshierarchie, Verteilte Automatisierung, Kommunikation, Feldebene, Feldbus	Vorlesung	Abel, Schrörs, Leisten
08.05.2017	Ereignisdiskretes System, Speicherprogrammierbare Steuerung, SPS Programmierung, Sensorik, Aktorik, Prozessregelung, Regelungsstruktur	Vorlesung	Abel
15.05.2017	Modellierung, Rohrleitungs- und Instrumentenfließbild, Prozessleitsystem	Vorlesung +Übung	Abel, Leisten
22.05.2017	Neue Vorlesung Praktische Applikation eines Prozessleitsystems	Vorlesung	Abel
29.05.2017	Einführung Modellfabrik	Übung	Leisten, Mobashery
12.06.2017	Prozessleittechnik in der Prozessindustrie	Vorlesung	Schrörs
19.06.2017	Modellfabrik, Roboter	Übung	Leisten, Mobashery, Husmann
26.06.2017	Modellfabrik, Roboter	Übung	Leisten, Mobashery, Husmann
03.07.2017	Modellfabrik, Roboter	Übung	Leisten, Mobashery, Husmann
10.07.2017	Bau und Betrieb von prozessleittechnischen Einrichtungen	Vorlesung	Schrörs
17.07.2017	Prozessleittechnik im Einklang mit Sicherheit und Verfügbarkeit	Vorlesung	Schrörs
24.07.2017	Funktionale Sicherheit	Vorlesung	Schrörs