

Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen (VI-342)

Ablauf Sommersemester 2019

Verantwortlicher Hochschullehrer: Dr.-Ing. habil. Matthias Bär (POT 108 a / 36526)

Montag	01.04.	14.50 – 16.20	POT 151	V	Bär	Grundlagen der Modellierung von Bahnbetriebsprozessen
Mittwoch	03.04.	13.00 – 14.30	POT 011	V	Bär	Grundlagen der Modellierung von Bahnbetriebsprozessen
Montag	08.04.	14.50 – 16.20	POT 151	V	Bär	Grundlagen der Modellierung von Bahnbetriebsprozessen
Mittwoch	10.04.	13.00 – 14.30	POT 011	V	Bär	Grundlagen der Modellierung von Bahnbetriebsprozessen
Montag	15.04.	14.50 – 16.20	POT 151	V	Bär	Grundlagen der Modellierung von Bahnbetriebsprozessen
Montag	22.04.	Feiertag				
Mittwoch	24.04.	13.00 – 14.30	GER 09/U	V	Bär	Grundlagen der Modellierung von Bahnbetriebsprozessen
Montag	29.04.	14.50 – 16.20	POT 151	V	Bär	Grundlagen der Modellierung von Bahnbetriebsprozessen
Mittwoch	01.05.	Feiertag				
Montag	06.05.	14.50 – 16.20	POT 151	V	Bär	Grundlagen der Modellierung von Bahnbetriebsprozessen
Montag	13.05.	14.50 – 16.20	POT 151	V	Marton	Knotensimulation mit Villon ¹
Montag	20.05.	14.50 – 16.20	POT 151	V	Kolmogoren	RailML ² als Beispiel für eine einheitliche Datenschnittstelle
Mittwoch	22.05.	entfällt				Dies academicus
(Montag	27.05.)	verlegt				
Mittwoch	29.05.	11.10 – 12.40	POT 011	Ü	Bär	Simulation bahnspezifischer Bedienungssysteme
Mittwoch	29.05.	13.00 – 14.30	POT 011	Ü	Bär	Simulation bahnspezifischer Bedienungssysteme
Montag	03.06.	14.50 – 16.20	POT 151	V	Nesterenko	Leistungsuntersuchungen von Strecken und Knoten mit LUKS ³
Mittwoch	05.06.	11.10 – 12.40	POT 011	Ü	Bär	Simulation bahnspezifischer Bedienungssysteme
Mittwoch	05.06.	13.00 – 14.30	POT 011	Ü	Bär	Simulation bahnspezifischer Bedienungssysteme
Montag	17.06.	14.50 – 16.20	POT 151	V	Nesterenko	Leistungsuntersuchungen von Strecken und Knoten mit LUKS ⁴
Mittwoch	19.06.	11.10 – 12.40	POT 210	Ü	Nesterenko	Leistungsuntersuchungen von Strecken und Knoten mit LUKS
Mittwoch	19.06.	13.00 – 14.30	POT 210	Ü	Nesterenko	Leistungsuntersuchungen von Strecken und Knoten mit LUKS
Montag	24.06.	14.50 – 16.20	POT 151	V/Ü	Nesterenko	Weitere Systeme zur Modellierung von Bahnbetriebsprozessen
Mittwoch	26.06.	11.10 – 12.40	POT 210	Ü	Nesterenko	Leistungsuntersuchungen von Strecken und Knoten mit LUKS
Mittwoch	26.06.	13.00 – 14.30	POT 210	Ü	Nesterenko	Leistungsuntersuchungen von Strecken und Knoten mit LUKS
Montag	01.07.	14.50 – 16.20	POT 151	V	Ruf	Modellierung und Optimierung von Rangierprozessen
Mittwoch	03.07.	11.10 – 12.40	POT 210	Ü	Nesterenko	Leistungsuntersuchungen von Strecken und Knoten mit LUKS
Mittwoch	03.07.	13.00 – 14.30	POT 210	Ü	Nesterenko	Leistungsuntersuchungen von Strecken und Knoten mit LUKS
Montag	08.07.	14.50 – 16.20	POT 151	V	Ruf	Modellierung und Optimierung von Rangierprozessen
Mittwoch	10.07.	11.10 – 12.40	POT 011	Ü	Ruf	Modellierung und Optimierung von Rangierprozessen

¹ © Simcon s.r.o. Zilina

² © RailML.org

³ © VIA Consulting & Development GmbH (VIA Con) Aachen

⁴ © VIA Consulting & Development GmbH (VIA Con) Aachen