

# Betriebsführung im Öffentlichen Stadt- und Regionalverkehr - VI 341 -

Sommersemester 2019

1. Fassung

**Verantwortlicher Hochschullehrer: Prof. Dr.-Ing. Rainer König (Pot 108c; 36535)**

Dienstag	2 . 4 . 2019	9.20 - 10.50	Pot 13	Vorlesung	Dutsch	Leistungsfähigkeit und Leistungsverhalten
		11.10 - 12.40	Pot 13	<i>Einführung</i>	<i>Dutsch</i>	<i>Wagenlaufplanung im Schülerverkehr</i>
Dienstag	9 . 4 . 2019	9.20 - 10.50	Pot 13	Vorlesung	Dutsch	Leistungsfähigkeit und Leistungsverhalten
		11.10 - 12.40	Pot 13	<i>Übung</i>	<i>Dutsch</i>	<i>Wagenlaufplan im Schülerverkehr</i>
Dienstag	16 . 4 . 2019	9.20 - 10.50	Pot 13	Vorlesung	Dutsch	Leistungsfähigkeit und Leistungsverhalten
		11.10 - 12.40	Pot 13	<i>Übung</i>	<i>Dutsch</i>	<i>Wagenlaufplan im Schülerverkehr</i>
Dienstag	23 . 4 . 2019	9.20 - 10.50	Pot 13	Vorlesung	Dutsch	Leistungsfähigkeit und Leistungsverhalten
		11.10 - 12.40	Pot 13	<i>Übung</i>	<i>Dutsch</i>	<i>Behinderungszeiten an Einzelknoten</i>
Dienstag	30 . 4 . 2019	9.20 - 10.50	Pot 13	Vorlesung	Dutsch	Leistungsfähigkeit und Leistungsverhalten
		11.10 - 12.40	Pot 13	<i>Übung</i>	<i>Dutsch</i>	<i>Behinderungszeiten an Einzelknoten</i>
Dienstag	7 . 5 . 2019	9.20 - 10.50	Pot 13	Vorlesung	Dutsch	Leistungsfähigkeit und Leistungsverhalten
		11.10 - 12.40	Pot 13	<i>Übung</i>	<i>Dutsch</i>	<i>Verteilung der Haltezeiten</i>
Dienstag	14 . 5 . 2019	9.20 - 10.50	Pot 13	Vorlesung	Dutsch	Leistungsfähigkeit und Leistungsverhalten
		11.10 - 12.40	Pot 13	<i>Übung</i>	<i>Dutsch</i>	<i>Behinderungszeiten an koordinierten Knoten</i>
Dienstag	21 . 5 . 2019	9.20 - 10.50	Pot 13	Vorlesung	Jin	Organisation des Öffentlichen Verkehrs in China
		11.10 - 12.40	Pot 13	Vorlesung	Lux	Betriebsrelevante Aspekte der ÖPNV-Anlagen
Dienstag	28 . 5 . 2019	9.20 - 10.50	Pot 13	Vorlesung	Jin	Organisation des Öffentlichen Verkehrs in China
		11.10 - 12.40	Pot 13	Vorlesung	Lux	Softwaregestützte Betriebsplanung im ÖPNV
Dienstag	4 . 6 . 2019	9.20 - 10.50	Pot 13	Vorlesung	Kirmse	Leistungsfähigkeit und Leistungsverhalten
		11.10 - 12.40	Pot 13	Vorlesung	Lux	Softwaregestützte Betriebsplanung im ÖPNV
Dienstag	11 . 6 . 2019	9.20 - 10.50	Pot 13			<i>lehrveranstaltungsfrei</i>
		11.10 - 12.40	Pot 13			<i>lehrveranstaltungsfrei</i>
Dienstag	18 . 6 . 2019	9.20 - 10.50	Pot 13	Vorlesung	Jareš	Gestalten von integrierten öffentlichen Nahverkehrssystemen
		11.10 - 12.40	Pot 13	<i>Übung</i>	<i>Dutsch</i>	<i>Wiederholung</i>
Dienstag	25 . 6 . 2019	9.20 - 10.50	Hbf. A.	Vorlesung	Kirmse	Leistungsfähigkeit und Leistungsverhalten
		11.10 - 12.40	Hbf. A.	Vorlesung	Kirmse	Leistungsfähigkeit und Leistungsverhalten
Dienstag	2 . 7 . 2019	9.20 - 10.50	Pot 13	Vorlesung	Fischer	Alternative Angebote in der Fläche - Probleme und neue Ansätze
		11.10 - 12.40	Pot 13	Vorlesung	Müller	Regionalverkehr in der Praxis - Probleme und neue Ansätze
Dienstag	9 . 7 . 2019	9.20 - 10.50	Pot 13	Vorlesung	Kaiser	Umgang mit Störungen am Beispiel von Stadtschnellbahnen
		11.10 - 12.40	Pot 13	Vorlesung	Kaiser	Umgang mit Störungen am Beispiel von Stadtschnellbahnen

Prüfung

Stoff des 8. Semesters

aufgestellt: Dipl.-Ing. Steffen Dutsch