

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

Prüfung

Stoff des 8. Semesters

aufgestellt: Dipl.-Ing. Steffen Dutsch