

## Modul Bahnbetriebsmanagement (BSI-70)

**Sommersemester 2018**  
 (wird im Wintersemester 2018/19 fortgesetzt)

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

Dienstag	10.04.	09.20 – 10.50	POT 6	Vorlesung	Bär	Betriebsprozesse und Zeitelemente
<b>Mittwoch</b>	<b>11.04.</b>	<b>09.20 – 10.50</b>	<b>POT 13</b>	Vorlesung	Bär	Betriebsprozesse und Zeitelemente
Dienstag	17.04.	09.20 – 10.50	POT 6	Vorlesung	Bär	Betriebsprozesse und Zeitelemente
<b>Mittwoch</b>	<b>18.04.</b>	<b>09.20 – 10.50</b>	<b>POT 13</b>	Vorlesung	Bär	Betriebsprozesse und Zeitelemente
Freitag	20.04.	07.30 – 09.00	POT 251	Vorlesung	Bär	Betriebsprozesse und Zeitelemente
<b>Dienstag</b>	<b>24.04.</b>	<b>09.20 – 10.50</b>	<b>POT 6</b>	<b>Übung</b>	<b>Nesterenko</b>	<b>Zugfolge 1</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>25.04.</b>	<b>09.20 – 10.50</b>	<b>POT 13</b>	Vorlesung	Bär	Betriebsprozesse und Zeitelemente
<del>(Dienstag</del>	<del>01.05.</del>	<del>09.20 – 10.50)</del>	<del>Feiertag</del>			
Freitag	04.05.	07.30 – 09.00	POT 251	Vorlesung	Bär	Betriebsprozesse und Zeitelemente
<i>Dienstag</i>	<i>08.05.</i>	<i>09.20 – 10.50</i>	<i>POT 6</i>	<i>Vorlesung</i>	<i>Bär</i>	<i>Abweichungen vom Regelbetrieb (WH von BSI-23)</i>
<b>Dienstag</b>	<b>15.05.</b>	<b>09.20 – 10.50</b>	<b>POT 6</b>	<b>Übung</b>	<b>Nesterenko</b>	<b>Zugfolge 2</b>
Freitag	18.05.	07.30 – 09.00	POT 251	Vorlesung	Bär	Abweichungen vom Regelbetrieb
Dienstag	29.05.	09.20 – 10.50	POT 6	Vorlesung	Bär	Fahrplanung / Trassenmanagement
Freitag	01.06.	07.30 – 09.00	POT 251	Vorlesung	Bär	Fahrplanung / Trassenmanagement
Dienstag	05.06.	09.20 – 10.50	POT 6	Vorlesung	Bär	Fahrplanung / Trassenmanagement
Dienstag	12.06.	09.20 – 10.50	POT 6	Gastvorlesung	Bräuer	Fahrplanung FBS
Freitag	15.06.	07.30 – 09.00	POT 251	Gastvorlesung	Bräuer	Fahrplanung FBS
<i>Dienstag</i>	<i>19.06.</i>	<i>09.20 – 10.50</i>	<i>POT 6</i>	<i>Gastvorlesung</i>	<i>Bräuer</i>	<i>Fahrplanung FBS (Zusatz - fakultativ)</i>
<b>Dienstag</b>	<b>26.06.</b>	<b>09.20 – 10.50</b>	<b>POT 210</b>	<b>Übung</b>	<b>Nesterenko</b>	<b>Fahrplanung 1</b>
<del>(Freitag</del>	<del>29.06.</del>	<del>07.30 – 09.00)</del>	<del>verlegt</del>			
<b>Dienstag</b>	<b>03.07.</b>	<b>09.20 – 10.50</b>	<b>POT 210</b>	<b>Übung</b>	<b>Nesterenko</b>	<b>Fahrplanung 2</b>
Dienstag	10.07.	09.20 – 10.50	POT 6	Vorlesung	Eisold	Rangierprozesse und Zugvorbereitung
<b>Freitag</b>	<b>13.07.</b>	<b>07.30 – 09.00</b>	<b>POT 251</b>	<b>Übung</b>	<b>Eisold</b>	<b>Rangierprozesse und Zugvorbereitung 1</b>
<b>Dienstag</b>	<b>17.07.</b>	<b>09.20 – 10.50</b>	<b>POT 6</b>	<b>Übung</b>	<b>Eisold</b>	<b>Rangierprozesse und Zugvorbereitung 2</b>

1 SWS Lehrveranstaltungen im Eisenbahnbetriebslabor (EBL):

Seminar Zeitelemente (je 90 min)		Laborpraktika (je 07:30 – 10:30)	Betrieb mit Störungen	Abweichungen vom Regelbetrieb	
Gruppe A	02.05., 07:30	Gruppe 1	09.05.	30.05.	27.06.
Gruppe B	02.05., 09:20	Gruppe 2	16.05.	13.06.	11.07.
Gruppe C	03.05., 07:30				
Gruppe D	03.05., 09:20				

Für die Lehrveranstaltungen im EBL ist **vom 18.04., 13.00 Uhr bis zum 24.04., 13.00 Uhr** eine **Einschreibung** im Online-Einschreibesystem des EBL erforderlich!

Die Gruppeneinteilungen werden in Abhängigkeit von der Teilnehmereinschreibung vorgenommen und auf der Homepage der Professur im passwortgeschützten Bereich „Lehrmaterial“ des Moduls veröffentlicht.