

Studienverlaufsplan Masterstudiengang Europäische Bahnsysteme

Vorphase	1. Fachsemester	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	5. Fachsemester
Grundlagen Management im Eisenbahnwesen MEB011 /P/ 10 CP	Europäische Verkehrspolitik MEB110 /P/ 6 CP	Projektarbeit I MEB P10 /P/ 6 CP	Betriebsführung Strecke MEB310 /P/ 6 CP	Europäischer Schienengüterverkehr - Planung, Betriebsführung, Produktionssysteme und Knoten MEB410 /P/ 6 CP	Masterthesis und Kolloquium MEB510 /P/ 20 CP
	Englisch im Eisenbahnwesen - English in Railways MEB111 /P/ 4CP	Wirtschaftlichkeitsanalysen und Vergaben in Bahnsysteme MEB210 /P/ 6 CP	Nachhaltiges Planen und Bauen MEB320 /P/ 6 CP	Exkursion MEB411 /P/ 5 CP	
	Wissenschaftliches Arbeiten MEB112 /P/ 3 CP	Rollmaterial und Interoperabilität MEB230 /P/ 6 CP	Control, command and signalling + Telematics MEB340 /P/ 6 CP	Internationale Strategien MEB430 /P/ 6 CP	
	Infrastrukturmanagement MEB120 /P/ 6 CP	Railway as a part of the transport system MEB240 /P/ 6CP	Projektarbeit II MEB P20 /P/ 12 CP		
	19 Credits	24 Credits	18 Credits	29 Credits	20 Credits
gesamt 120 CP					
Legende - Beschriftung unter dem Modulnamen (1) (2) (3) (1) Modulnummer oder lt. ÜS = laut folgender Übersicht (2) Modulart: PM = Pflichtmodul, WPM = Wahlpflichtmodul, WP = Wahlmodul (3) Anzahl CP = Kreditpunkte					
FH Erfurt		FH St. Pölten	ZHA Winterthur	alle	CTU Prag