

Fächerübersicht des Fernstudiegang Wirtschaftsingenieurwesen Logistik - Bahnlogistik (B.Sc.) 6-semester						
Block	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik	Mathematik I	Mathematik II	Beurteilende Statistik			
Englisch		Beschreibende Statistik				
Management	Selbstmanagement und wissenschaftliches Arbeiten	Präsentationstechniken	Qualitätsmanagement			Personalführung
Recht			Projektmanagement	Wirtschaftspriv- und Handelsrecht	Logistische Rechtsfragen	
Wirtschaftswissenschaften		Kosten- und Leistungsrechnung	Personal und Organisation	Öffentliches Recht		
	Marketing	Controlling	Unternehmensführung			
	Externes Rechnungswesen	Mikroökonomie				
	Investition und Finanzierung	Entführung in die Mechanik				
Ingenieurwissenschaften	Einführung in die Mechanik	Entführung in Elektrotechnik, Maschinenbau & CAD				
	Maschinenbau (Maschinenbauwesen)					
Informatik		Einführung in die Informatik	Anwendungsorientierte Datenverarbeitung	Informationssysteme		
				Verteilte Systeme und Rechnernetze		
Bahnlogistik	Verpackungstechnik und Lebenslehrebildung	Leit- und Steuerungstechnik für den Bahnbetrieb	Materialflussrechnung und Simulation Procurement, Production & Physical Distribution	Verkehrs- und Umschlagssysteme Management von Land-, Luft- und Wasserverkehrs	Gefahrstoffe und -stoffe Supply Chain Management Netzwerklast Spinn Facility Management für Bahnen Ver- und Entsorgungstechnik Transport- und Netzplanung Energieerzeugung Gas- und Dampftraktorte	
Praktische Arbeit				Projektarbeit: Internationales Bahnprojekte		10 Wochen Projektarbeit im Unternehmen 12 Wochen Bachelor-Thesis inkl. Kolloquium

Fächerübersicht des Fernstudiegang Wirtschaftsingenieurwesen Logistik - Intra-logistik (B.Sc.) 6-semester						
Block	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik	Mathematik I	Mathematik II	Beurteilende Statistik			
Englisch		Beschreibende Statistik				
Management	Selbstmanagement und wissenschaftliches Arbeiten	Präsentationstechniken	Qualitätsmanagement			Personalführung
Recht			Projektmanagement	Wirtschaftspriv- und Handelsrecht	Logistische Rechtsfragen	
Wirtschaftswissenschaften		Kosten- und Leistungsrechnung	Personal und Organisation	Öffentliches Recht		
	Marketing	Controlling	Unternehmensführung			
	Externes Rechnungswesen	Mikroökonomie				
	Investition und Finanzierung	Entführung in die Mechanik				
Ingenieurwissenschaften	Einführung in die Mechanik	Entführung in Elektrotechnik, Maschinenbau & CAD		Elektrische Antriebstechnik	Antriebsmechanik	
	Maschinenbau (Maschinenbauwesen)			Steuerung und Regelungstechnik	Roboter- und Handhabungstechnik	
Informatik		Einführung in die Informatik	Anwendungsorientierte Datenverarbeitung	Informationssysteme		
				Verteilte Systeme und Rechnernetze		
Intra-logistik	Verpackungstechnik und Lebenslehrebildung	Materialflusstechnik	Materialflussrechnung und Simulation Procurement, Production & Physical Distribution	Verkehrs- und Umschlagssysteme	Gefahrstoffe und -stoffe Planung logistischer Systeme Produktions- und Wartungssteuerung Supply Chain Management	
Praktische Arbeit				Projektarbeit: Terminals		10 Wochen Projektarbeit im Unternehmen 12 Wochen Bachelor-Thesis inkl. Kolloquium

Fächerübersicht des Fernstudiegang Wirtschaftsingenieurwesen Logistik - Transportlogistik (B.Sc.) 6-semester						
Block	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik	Mathematik I	Mathematik II	Beurteilende Statistik			
Englisch		Beschreibende Statistik				
Management	Selbstmanagement und wissenschaftliches Arbeiten	Präsentationstechniken	Qualitätsmanagement			Personalführung
Recht			Projektmanagement	Wirtschaftspriv- und Handelsrecht	Logistische Rechtsfragen	
Wirtschaftswissenschaften		Kosten- und Leistungsrechnung	Personal und Organisation	Öffentliches Recht		
	Marketing	Controlling	Unternehmensführung			
	Externes Rechnungswesen	Mikroökonomie				
	Investition und Finanzierung	Entführung in die Mechanik				
Ingenieurwissenschaften	Einführung in die Mechanik	Entführung in Elektrotechnik, Maschinenbau & CAD				
	Maschinenbau (Maschinenbauwesen)					
Informatik		Einführung in die Informatik	Anwendungsorientierte Datenverarbeitung	Informationssysteme		
				Verteilte Systeme und Rechnernetze		
Transportlogistik	Verpackungstechnik und Lebenslehrebildung	Materialflusstechnik	Materialflussrechnung und Simulation Procurement, Production & Physical Distribution	Verkehrs- und Umschlagssysteme Management von Land-, Luft- und Wasserverkehrs	Gefahrstoffe und -stoffe Planung logistischer Systeme Produktions- und Wartungssteuerung Logistische Dienstleistungen Ver- und Entsorgungstechnik Transport- und Netzplanung	
Praktische Arbeit				Projektarbeit: Internationales Transportketten		10 Wochen Projektarbeit im Unternehmen 12 Wochen Bachelor-Thesis inkl. Kolloquium