

Fächerübersicht des Fernstudiegang Wirtschaftsingenieurwesen Logistik - Bahnlogistik (B.Sc.) 9-semesterig									
Block	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Mathematik	Mathematik I	Mathematik II							
Englisch			Beschreibende Statistik	Beurteilende Statistik					
Management		Selbstmanagement und wissenschaftliches Arbeiten	Präsentationstechniken		Qualitätsmanagement Projektmanagement				Personalführung
Recht						Wirtschaftsprivat- und Handelsrecht Öffentliches Recht	Logistische Rechtsfragen		
Wirtschaftswissenschaften	Marketing	Externes Rechnungswesen Investition und Finanzierung	Kosten- und Leistungsrechnung	Controlling	Personal und Organisation				
Ingenieurwissenschaften	Einführung in die Mechanik	Einführung in Elektrotechnik, Magnetismus & Optik							
Informatik			Anwendungsgerechte Datenverarbeitung Einführung in die Informatik	Informationssysteme					
Bahnlogistik	Verpackungstechnik und Lebensmittelverpackung	Leit- und Sicherungstechnik für den Bahnbetrieb	Materialflusssrechnung und Simulation	Vertriebssysteme und Rechnernetze	Verkehrs- und Umschlagssysteme Supply Chain Management	Management von Land-, Luft- und Wasserverkehr	Energieerzeugung Gas- und Dampfstrahlwerke Gefahrstoffe und -stoffe Netzwerkstrom Transport- und Netzplanung Ver- und Entsorgungslogistik	Facility Management (für Bahn)	
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.) 9-semesterig									
Block	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Mathematik	Mathematik I	Mathematik II							
Englisch			Beschreibende Statistik	Beurteilende Statistik					
Management		Selbstmanagement und wissenschaftliches Arbeiten	Präsentationstechniken		Qualitätsmanagement Projektmanagement				Personalführung
Recht						Wirtschaftsprivat- und Handelsrecht Öffentliches Recht	Logistische Rechtsfragen		
Wirtschaftswissenschaften	Marketing	Externes Rechnungswesen Investition und Finanzierung	Kosten- und Leistungsrechnung	Controlling	Personal und Organisation				
Ingenieurwissenschaften	Einführung in die Mechanik	Einführung in Elektrotechnik, Magnetismus & Optik							
Informatik			Einführung in die Informatik Anwendungsgerechte Datenverarbeitung	Informationssysteme					
Intra-logistik	Verpackungstechnik und Lebensmittelverpackung	Innerbetriebliche Materialflusstechnik	Materialflusssrechnung und Simulation	Vertriebssysteme und Rechnernetze	Verkehrs- und Umschlagssysteme Supply Chain Management		Gefahrstoffe und -stoffe Produktions- und Werstattensicherung	Planung logistischer Systeme	
Praktische Arbeit						Projektarbeit: Terminals		10 Wochen Projektarbeit im Unternehmen	12 Wochen Bachelor-Thesis inkl. Kolloquium

Fächerübersicht des Fernstudiegang Wirtschaftsingenieurwesen Logistik - Transportlogistik (B.Sc.) 9-semesterig									
Block	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Mathematik	Mathematik I	Mathematik II							
Englisch			Beschreibende Statistik	Beurteilende Statistik					
Management		Selbstmanagement und wissenschaftliches Arbeiten	Präsentationstechniken		Qualitätsmanagement Projektmanagement				Personalführung
Recht						Wirtschaftsprivat- und Handelsrecht Öffentliches Recht	Logistische Rechtsfragen		
Wirtschaftswissenschaften	Marketing	Externes Rechnungswesen Investition und Finanzierung	Kosten- und Leistungsrechnung	Controlling	Personal und Organisation				
Ingenieurwissenschaften	Einführung in die Mechanik	Einführung in Elektrotechnik, Magnetismus & Optik							
Informatik			Anwendungsgerechte Datenverarbeitung Einführung in die Informatik	Informationssysteme					
Transportlogistik	Verpackungstechnik und Lebensmittelverpackung	Innerbetriebliche Materialflusstechnik	Materialflusssrechnung und Simulation	Vertriebssysteme und Rechnernetze	Ver- und Entsorgungslogistik Transport- und Netzplanung	Management von Land-, Luft- und Wasserverkehr	Gefahrstoffe und -stoffe Logistische Dienstleistungen Produktions- und Werstattensicherung	Planung logistischer Systeme	
Praktische Arbeit						Projektarbeit: Internationales Transportbetriebe		10 Wochen Projektarbeit im Unternehmen	12 Wochen Bachelor-Thesis inkl. Kolloquium