

Studienverlaufsplan

●

Vertiefung Nachhaltige Logistik

Orientierungsstudium		Vertiefungsstudium		Praxissemester	Vertiefungsstudium
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
PROJEKT 1 Grundlagen Nachhaltigkeit BFRT1010 A 6 CP	Grundlagen Verkehrsträger Straße BFRT2010 A 5 CP	Förder- und Materialflusstechnik BFRT3610 A 6 CP	Finanzwesen und interne Unternehmensrechnung BFRT4510 A 6 CP	Berufspraktikum Nachhaltige Mobilität und Logistik (12 Wochen) BFRT5710 A 16 CP	Nachhaltiges Operations Management BFRT6620 A 6 CP
Grundlagen nachhaltige Mobilität BFRT1020 A 5 CP	Technische Mechanik BFRT2020 A 5 CP	Dynamik BFRT3010 A 6 CP	Supply Chain Management BFRT4610 A 6 CP		PROJEKT 3 Aktuelle Industrieprojekte BFRT6610 A 12 CP
Grundlagen Nachhaltige Logistik BFRT1030 A 5 CP	Grundlagen Verkehrsrecht BFRT2030 A 5 CP	ERP-Systeme, Grundlagen SAP BFRT3020 A 6 CP	Effiziente Strategien für Logistikstrukturen und Kommissionierung BFRT4620 A 6 CP	Bachelorarbeit (10 Wochen) BFRT5790 A 11 CP ¹	Bachelorarbeit - Kolloquium BFRT5790 A 3 CP ¹
Grundlagen Informatik BFRT1040 A 5 CP	Grundlagen Volkswirtschaftslehre BFRT2050 A 6 CP	PROJEKT 2 Aktuelle Industrieprojekte BFRT3630 A 6 CP	Operations & Supply Chain Analytics BFRT4630 A 6 CP		Wahlpflichtmodul aus dem Katalog für Vertiefung NL BFRT B 6 CP
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Nachhaltigkeitsmanagement BFRT1050 A 5 CP	Externe Unternehmensrechnung BFRT2070 A 5 CP	Wahlpflichtmodul aus Katalog für Vertiefung NL BFRT B 6 CP	Wahlpflichtmodul aus Katalog für Vertiefung NL BFRT B 6 CP	Freies Wahlmodul BFRT6000 A 6 CP	
Mathematik 1 BFRT1060 A 4 CP	Mathematik 2 BFRT2060 A 4 CP				
30 Credit Points	30 Credit Points	30 Credit Points	30 Credit Points	30 Credit Points	30 Credit Points

Wahlmöglichkeiten

Wahlpflichtmodule, Katalog für Vertiefung NL ²	
Semester	Modul
3	Gestaltung und Planung von Arbeitssystemen mit MTM BFRT4640 B 6 CP
	Projektmanagement / Lean Management BFRT3310 B 6 CP
	Anwendung physikalischer Prinzipien BFRT3520 B 6 CP
	Grundlagen Eisenbahnwesen BFRT1080 B 6 CP
4	Softwareentwicklung und -einsatz BFRT4310 B 6 CP
	Verkehrsökonomik und -politik BFRT4010 B 6 CP
	Verkehrsökologie BFRT4530 B 6 CP
	Verkehrstelematik BFRT4550 B 6 CP
	Leistungen im Schienengüterverkehr BFRT4410 B 6 CP
6	Optimierung in Verkehr und Logistik BFRT6530 B 6 CP
	Marktorientierte Unternehmensführung BFRT6020 B 6 CP
	Wirtschaftliches Wahlpflichtmodul BFRT6630 B 6 CP

Legende

BFRT####

Modulnummer

A

Pflichtmodul

B

Wahlpflichtmodul

NL

Nachhaltige Logistik

CP

Credit Point

- Qualifikation als Fachexperte in der Logistik
- Module mit Wahlmöglichkeit
- Reale Aufgabenstellungen aus Unternehmen
- Wahlmöglichkeiten
- Vertiefung Nachhaltige Logistik

Fußnoten:

1) von insgesamt 14 CP des Moduls BFRT5790 Bachelorarbeit und Kolloquium

2) Für einen erfolgreichen Studienabschluss muss in den ausgewiesenen Semestern jeweils eines dieser Module belegt werden. Kein Modul darf doppelt belegt werden.