

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 3 +2 CP	Förder- und Materialflusstechnik BFRT3610 A 4 +2 CP	Finanzwesen und interne Unternehmensrechnung BFRT4510 A 6 CP	Berufspraktikum Nachhaltige Mobilität und Logistik (12 Wochen) BFRT5710 A 1 +15 CP	Nachhaltiges Operations Management BFRT6620 A 4 +2 CP
Grundlagen nachhaltige Mobilität BFRT1020 A 3 +2 CP	Technische Mechanik BFRT2020 A 3 +2 CP	Dynamik BFRT3010 A 4 +2 CP	Supply Chain Management BFRT4610 A 4 +2 CP	PROJEKT 3 Aktuelle Industrieprojekte BFRT6610 A 12 CP	
Grundlagen Nachhaltige Logistik BFRT1030 A 3 +2 CP	Grundlagen Verkehrsrecht BFRT2030 A 4 +1 CP	ERP-Systeme, Grundlagen SAP BFRT3020 A 4 +2 CP	Effiziente Strategien für Logistikstrukturen und Kommissionierung BFRT4620 A 4 +2 CP	Bachelorarbeit - Kolloquium BFRT5790 A 0 +3 CP ¹	
Grundlagen Informatik BFRT1040 A 4 +1 CP	Grundlagen Volkswirtschaftslehre BFRT2050 A 6 CP	PROJEKT 2 Aktuelle Industrieprojekte BFRT3630 A 6 CP	Operations & Supply Chain Analytics BFRT4630 A 4 +2 CP	Bachelorarbeit (10 Wochen) BFRT5790 A 0 +11 CP ¹	Wahlpflichtmodul aus dem Katalog für Vertiefung NL BFRT B 6 CP
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Nachhaltigkeitsmanagement BFRT1050 A 4 +1 CP	Externe Unternehmensrechnung BFRT2070 A 4 +1 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	
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
m +n CP	m CP an Hochschule plus n CP bei Praxispartner

- Qualifikation als Fachexperte in der Logistik
- Module mit Wahlmöglichkeiten
- 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.