

Studienverlaufsplan des Masterstudiengangs Wirtschaftsingenieur:in Nachhaltige Logistik (M.Eng.)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Projekt- und Risikomanagement MFRT1010 PM CP 5	Inter- und Multimodale Verkehre MFRT2010 PM CP 5	Forschungsmethoden MFRT3010 PM CP 5	Freies Wahlmodul MFRT4010 WM CP 5
Quantitative Methoden zur Entscheidungsunterstützung MFRT1020 PM CP 5	Personalführung / Kommunikation MFRT2020 PM CP 5	BWL-Modul MFRT3020 WPM CP 5	Masterseminar inkl. Logistikseminar mit Exkursion MFRT4220 PM CP 4
Planung logistischer Systeme MFRT1210 PM CP 5	Systemanalyse, Modellbildung Simulation MFRT2220 PM CP 5	Nachhaltige Produktionsorganisation und Automatisierung MFRT3220 PM CP 5	Masterthesis und Kolloquium MFRT4900 PM CP 21
IT-Technologien in MuL MFRT1220 PM CP 5	Objektverfolgung MFRT2230 PM CP 5	Vertiefungsmodul II MFRT3210 WPM CP 5	
Nachhaltiges SCM MFRT1230 PM CP 5	Vertiefungsmodul I MFRT2210 WPM CP 5	Projekt 3 MFRT3230 PM CP 10	
Projekt 1 MFRT1240 PM CP 5	Projekt 2 MFRT2240 PM CP 5	<i>mind. 1 von 3 Projekten mit Inhalt / Fokus "Nachhaltigkeit"</i>	
Credits 30	Credits 30	Credits 30	

PM = Pflichtmodul; WPM = Wahlpflichtmodul, WM = Wahlmodul

Module gemeinsam mit dem Master Wirtschaftsingenieur:in Verkehrswesen (M.Eng.)

Wahlpflichtmodule im Master Nachhaltige Logistik

BWL-Modul/ Vertiefungsmodule	Semester	Modulnummer - Modulname
BWL-Modul	3	MFRT3020 BWL-Modul (frei wählbar aus Modulkanon der Masterstudiengänge der FR W)
Vertiefungsmodul I MFRT2210 ein Modul mit 5 CP ist zu wählen	2	MFRT2330 Applied Transport Economics oder
	2	MFRT2130 Informationstechnische Planungssysteme oder
	2	wählbar aus dem Modulkanon der Vertiefung OM des Master Business Management
Vertiefungsmodul II MFRT3210 ein Modul mit 5 CP ist zu wählen	3	MFRT1120 Building Information Management oder
	3	MFRT1310 Sensorik und Meßtechnik oder
	3	aus dem Schwerpunkt Operations Management des MBM (1. oder 3. Semester) frei wählbar oder