

Studienverlaufsplan

Wirtschaftsingenieurwesen

Transport, Verkehr, Logistik (Campus Recklinghausen)

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Fach	Mathematik I	Mathematik II	Datenanalyse	Management von Logistikprozessen	Spezifische Fächer je Studienrichtung **	Praxisphase
SWS/CP*	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	0/12
Fach	Grundlagen zu Wissenschaft und Technik	Technische Mechanik I	Technische Mechanik II	Supply Chain Management	Spezifische Fächer je Studienrichtung **	Präsentation zur Praxisphase
SWS/CP*	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	0/3
Fach	Kostenrechnung und Bilanzierung I	Kostenrechnung und Bilanzierung II	Verkehrspolitik	Spezifische Fächer je Studienrichtung **	Wahlmodul 1 oder spezifische Fächer je Studienrichtung**	Bachelorarbeit
SWS/CP*	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	0/12
Fach	Betriebswirtschaftslehre I	Betriebswirtschaftslehre II	Informatik	Spezifische Fächer je Studienrichtung **	Wahlmodul 2	Kolloquium
SWS/CP*	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	0/3
Fach	Transport / Verkehr / Logistik I	Volkswirtschaftslehre	Transport / Verkehr / Logistik II	Spezifische Fächer je Studienrichtung **	Wahlmodul 3	
SWS/CP*	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	
Fach	Fachfremdsprache	Elektrotechnik	Maschinenelemente	Wahlmodul 1 oder spezifische Fächer je Studienrichtung**	Wahlmodul 4	
SWS/CP*	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	
Summe						
SWS/CP*	24/30	24/30	24/30	24/30	24/30	0/30

* Semesterwochenstunden / Credit Points

**Module / Fächer je Studienrichtung:

Studienrichtung Automobilwirtschaft und -technik:

Fahrzeugtechnik I, Automobilkonstruktion, Automobilentwicklung, Automobilmanagement, Automobilmarketing und-vertrieb, Methoden der Logistik

Studienrichtung Unternehmenslogistik: Materialflusstechnik / Steuerungen / Antriebe, Unternehmensmanagement, Integrierte Informationssysteme, Logistiksysteme, Logistikplanung

Studienrichtung Verkehr-Logistik: Grundlagen der Verkehrstechnik, Logistikinformationssysteme, Management von Verkehrsbetrieben I und II, Verkehrssysteme I und II