

# Praxisintegrierter Studiengang **Wirtschaftsingenieurwesen** Campus Gütersloh (**WIG**)

## Ausrichtung **Logistik**

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Zukunfts- technologien und Nachhaltigkeit im Berufsfeld	Beschaffung, Produktion und Logistik	Innovations- und Projekt- management	Marketing und technischer Vertrieb	Internes Rechnungswesen und Investition	Planung und Controlling	Qualitäts- management
Grundlagen der Wirtschafts- wissenschaften	Externes Rechnungswesen und Finanzierung	Grundlagen der Elektrotechnik	Lean Production & Industrial Engineering	Produktions- planung und -steuerung	Supply Chain Management	Personal und Organisation
Physik	Technische Mechanik: Statik und Festigkeitslehre	Technisches Englisch	Materialfluss- systeme	Transportlogistik	Industrielles Daten- management	Bachelorarbeit
Mathematik I	Mathematik II	Statistik	Operations Research	Digitale Fabrik- planung und -simulation	Cyberphysische Logistiksysteme	Kolloquium
Grundlagen der Programmierung	Datenbanken	Geschäftspro- zessmodellierung und IT-Systeme		Fördertechnik		
		Praxismodul (150 h)	Praxismodul (150 h)		Praxismodul (150 h)	
(25 CP / 20 SWS)	(25 CP / 20 SWS)	(30 CP / 20SWS)	(25 CP / 16 SWS)	(25 CP / 20 SWS)	(25 CP / 16 SWS)	(25 CP / 8 SWS)

Legende: Ingenieurwissenschaften, Logistik, BWL, Informatik, Mathematik, fächerübergreifende Module