

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10	Design-to-Cost und Qualitätsmanagement (Schramm/Wortberg) MD 162 ab 17.10.	Operations Research (Leisten) BC 319 9-11 Uhr ab 17.10.	Verkehrswesen 3 (Mielke) V15 R01 H90 (Essen) ab 9 Uhr	Automobile Wertschöpfungskette (Proff) MB 245 ab 8:30 Uhr ab 18.10.	Übung zu Operations Research (Leisten) LB 131 ab 26.10.	Hafenwirtschaft und Logistik (Schlipkötter) 8 - 12 Uhr SK 010
10 - 12		Seminar Production and operations management (Leisten) BC 003 ab 17.10.	Automotiv Economics and Management 2 (Dudenhoff) MC 122, ab 18.10		Programmieren in C / C++ (Maron) S - L - SL 012	Fertigungstechnik (Witt) MB 144 ab 20.10.
12 - 14	Verkehrsgeographie (Juchelka) S-M-SM 102 (Essen) ab 24.10.	Anlagenplanung und Systemtechnik (Marrenbach)	Urbane Systeme (Juchelka) S-M-SM 102 (Essen) ab 25.10.	Software Engineering (Chamoni) LE 105	Grundlegende Programmertechniken (Krüger) LX 1205	Production and Operations Management 2 (Leisten) BC 319 11 - 13 Uhr ab 20.10.
14 - 16		SK 010 13 - 15 Uhr ab 17.10	Datenbanksysteme (Chamoni) LE 105 ab 25.10.		Dynamisches Automobilmanagement (Proff) MB 243 13 - 15 Uhr ab 22.10.	Logistische Informationssysteme (Noche) MD 162 Betriebswirtschaft für Ingenieure (Goudz) LX 1205 ab 21.10.
16 - 18	Lagerlogistik (Noche) MD 162 ab 16:30 Uhr ab 17.10.	Industrial Engineering (Marrenbach) SK 010 ab 15 Uhr ab 17.10.	Innerbetrieblicher Materialfluss (Noche) MD 162 ab 25.10.		Beschaffung und Produktion (Leisten) LX 1205 ab 20.10.	Integrierte Anwendungssysteme (Chamoni) LB 107 ab 27.10.
18 - 20			Außenbetrieblicher Transport (Noche) MD 162 ab 25.10.		Rechnergestützte Netzanalyse (Noche) LX 1203 ab 19.10	

Pflichtbereich

Ingenieurwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich: Gestaltung von Logistiksystemen

Ingenieurwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich: Methoden der Logistik

Interdisziplinärer Wahlpflichtbereich

Nicht logistischer Wahlbereich: siehe z.B. <http://www.uni-due.de/ios/>