

## Studienplan Master Technische Logistik (Beispiel-Beginn Wintersemester)

4. Semester																
Master Thesis																
Wirtschaftsgeographie		Verkehrssysteme		Ingenieurwissenschaft		Wirtschaftswissenschaft		Technische Logistik		Methoden der Logistik		Gestaltung von Logistiksystemen		Nicht technischer Bereich		
3. Semester WS 31 Credits	WG-Wahlpflichtfach I	6			IW-Wahlpflichtfach I	3	WW-Wahlpflichtfach III	3	TL Pflichtfach V	5	ML Pflichtfach III	5		Frei wählbares Fach II	2	
									TL Pflichtfach VI	5				Frei wählbares Fach III	2	
2. Semester SS 34 Credits			VS-Wahlpflichtfach I	3	IW-Wahlpflichtfach II	3	WW-Wahlpflichtfach II	3	TL Pflichtfach III	5	ML Pflichtfach II	5	GL Pflichtfach I	5		
									TL Pflichtfach IV	5			GL Pflichtfach II	5		
1. Semester WS 25 Credits							WW-Wahlpflichtfach I	3	TL Pflichtfach I	5	ML Pflichtfach I	5	GL Pflichtfach IV	5	Frei wählbares Fach I	2
									TL Pflichtfach II	5						

## Studienplan Master Technische Logistik (Beispiel-Beginn Sommersemester)

4. Semester																
Master Thesis																
Wirtschaftsgeographie		Verkehrssysteme		Ingenieurwissenschaft		Wirtschaftswissenschaft		Technische Logistik		Methoden der Logistik		Gestaltung von Logistiksystemen		Nicht technischer Bereich		
3. Semester SS 31 Credits			VS-Wahlpflichtfach I	3	IW-Wahlpflichtfach I	3	WW-Wahlpflichtfach III	3	TL Pflichtfach VI	5			GL Pflichtfach II	5	Frei wählbares Fach II	2
													GL Pflichtfach III	5	Frei wählbares Fach III	2
2. Semester WS 28 Credits							WW-Wahlpflichtfach II	3	TL Pflichtfach III	5	ML Pflichtfach III	5	GL Pflichtfach I	5		
									TL Pflichtfach IV	5						
1. Semester SS 31 Credits	WG-Wahlpflichtfach I	3			IW-Wahlpflichtfach II	3	WW-Wahlpflichtfach I	3	TL Pflichtfach I	5	ML Pflichtfach I	5			Frei wählbares Fach I	2
									TL Pflichtfach II	5	ML Pflichtfach II	5				

## Fächerauswahlkatalog\*)

		Wirtschaftsgeographie		Verkehrssysteme		Ingenieurwissenschaft		Wirtschaftswissenschaft		Technische Logistik		Methoden der Logistik		Gestaltung von Logistiksystemen		Nicht technischer Bereich	
Angebote im WS	Verkehrswirtschaft und -politik	3	Eisenbahnwesen	6	Umwelt II	3	BWL für Ingenieure	3	Außerbetrieblicher Transport	5	Rechnergestützte Netzanalysen	5	Lagerlogistik	5	Projekt Management	2	
	Verkehr und Logistik in urbanen Systemen	3	Anlagenplanung und Systemtechnik	3	Werkstofftechnik	3	Integrierte Anwendungssysteme	3	Innerbetrieblicher Materialfluss	5	Operations Research	5			Deutsch für Studierende mit Grundkenntnissen (WS/SS)	2	
	Urbane Systeme	3			Regenerative Energietechnik	3	CAD/CAE	3	Logistische Informationssysteme	5	Design-to-Cost	5			Technisches Englisch für Ingenieure	2	
Angebote im SS	Weltwirtschaftsgeografie	6	Öffentlicher Personennahverkehr	6	Umwelt I	3	Virtuelle Produktdarstellung	3	Technische Betriebsführung	5	Arbeitswissenschaft	5	Produktionstechnik	5	Technisches Englisch	2	
	Nachhaltigkeit im Verkehr	3	Management der Infrastruktur	6	SiWaWi	3	Informationsmanagement	3	Arbeitswissenschaft	5	Rechnergestützte Modellierung	5	Fabrikplanung	5	Living and Studying in a Multicultural Community	2	
	Verkehr und Nachhaltigkeit	3			Produktentwurf	3	Automobilvertrieb	5	Fallstudie	5	Operations Research	5	Intermodale Transportketten	5	Deutsch für Fortgeschrittene (WS/SS)	2	

\*) Fächerauswahl: Aktuelle Erweiterungen sind bei einzelnen Modulen möglich