

## Vorlesungsplan für die neue Prüfungsordnung Sommersemester 2010

<b>Themenschwerpunkt: Technische Logistik</b>			
<b>Modul Materialfluss- und Transportsysteme</b> im Wintersemester			
<b>Modul Management von Logistiksystemen</b>			
Vorlesung Technische Betriebsführung	Prof. Bergers	Do 11:15-12:45 Uhr (ab 15.04)	MB 242
Übung Technische Betriebsführung	Prof. Bergers	Do 10:00-11:00 Uhr	MB 242
Vorlesung Arbeitswissenschaft	Prof. Noche	Blockveranstaltung	
Exkursion Arbeitswissenschaft zur DASA	Prof. Noche	ein Tag (Fr. 7. Mai)	DASA Dortmund
Plenspiel Eurokran	Prof. Noche	ein Tag (evtl. ein Samstag)	
Fallstudie zur Technischen Logistik	Prof. Noche	Seminararbeit	
<b>Themenschwerpunkt: Gestaltung von Logistiksystemen</b>			
<b>Modul: Produktion und Fertigung</b>			
Vorlesung Produktionstechnik	Prof. Witt	Do 14:00-16:00 Uhr	BA 026
Übung Produktionstechnik	Prof. Witt	Mi 15:00-16:00 Uhr	BA 026
Exkursion	Prof. Witt		
<b>Modul: Fabrikplanung</b>			
Vorlesung Fabrikplanung	Prof. Schulte (Agiplan)	Einführungsveranstaltung / Terminabsprache	22.04 14Uhr MB 143
<b>Modul: Lagerlogistik</b>			
Vorlesung Lagerlogistik / Logistik und Materialfluss	Prof. Noche	Di 16:00-18:00 Uhr	MD 162
Übung Lagerlogistik / Logistik und Materialfluss	Goudz	Di 10:00-12:00 Uhr	MD 162
<b>Modul: Intermodale Transportketten</b>			
Vorlesung/Übung Intermodale Transportketten	Prof. Noche	Di 18:00-20:00 Uhr	MD 162
<b>Themenschwerpunkt: Methoden der Logistik</b>			
<b>Modul: Operation Research</b> im Wintersemester			
<b>Modul: Methoden Logistics Controlling</b> im Wintersemester			
<b>Modul: Methoden der Systemtechnik</b>			
Vorlesung Methoden der Systemtechnik	Dr. Bachthaler	Mo 13:00-20:00 Uhr	MB 242
<b>Modul: Rechnergestützte Modellierung</b>			
Vorlesung/Übung Simulation in der Logistik	Prof. Noche	Mi 18:00-20:00 Uhr	MB 143
<b>Modul: Rechnergestützte Netzanalysen</b> im Wintersemester			
<b>Themenschwerpunkt: Wirtschafts- und Verkehrsgeographie</b>			
<b>Modul: Wirtschaftsgeographie</b> im Wintersemester			
<b>Modul: Verkehrsgeographie</b>			
Vorlesung Geographie der Logistik und des Verkehrs	Prof. Juchielka	Mo 12:00-14:00 Uhr	V13 S03 C34
Spezielles Seminar zur Wirtschafts- und Verkehrsgeographie (Verkehrsraum Europa)	Prof. Juchielka	09:00-17:00 Uhr (26.7-27.07)	V13 S03 C34
<b>Modul: Logistik in Urbanen Systemen</b> im Wintersemester			
<i>weitere Seminare im Sommersemester zur Anrechnung in diesem Themenschwerpunkt</i>			
Seminar Humanitarian Logistics	Prof. Noche, M. Robles	s. TUL HP	
Seminar Construction Logistics	Prof. Noche, T. Elhasia	s. TUL HP	
Seminar Logistik und Gesundheit	Prof. Noche, Dr. Moebus, Fr. Wang	s. TUL HP - wird im Wintersemester angeboten	
Seminar Verkehrs-, Umwelt- und Raumplanung	Herr Mager	09:00-17:00 Uhr (26.7-27.07)	V13 S03 C29
Seminar Umweltorientierte Logistik	H. Koss	Fr 23.04 09:30 Uhr	MB 242
<b>Themenschwerpunkt: Verkehrssysteme</b>			
<b>Modul: Eisenbahnwesen</b> im Wintersemester			
<b>Modul: Öffentlicher Personennahverkehr</b>			
Vorlesung Verkehrswesen 4 (Öffentlicher Personennahverkehr I)	Prof. Straube	Einführungsveranstaltung	
Vorlesung Verkehrswesen 4 (Öffentlicher Personennahverkehr II)	Prof. Straube	20.4 Di 9:00	V15 S04 D94
<b>Modul: Management der Infrastruktur</b>			
Vorlesung zum Management der Straßenerhaltung - Teil 1	Prof. Straube	Do 12:30-14:00 Uhr	V15 R01 H42
Vorlesung zum Management der Straßenerhaltung - Teil 2	Prof. Straube	Do 14:15-15:45 Uhr	V15 R01 H72
<b>Themenschwerpunkt: Wirtschaftswissenschaften</b>			
<b>Modul: Wertschöpfungsmanagement</b>			
Beschaffung und Produktion	im Wintersemester		
Wertschöpfungsmanagement	Prof. Leisten	Mi 13:30-15:00 Uhr	BC 319
<b>Modul: Automobile Wertschöpfungskette</b> erst ab Sommersemester 2011 / es sind aber Alternativen möglich => Absprache mit Noche			
<b>Modul: Produktionsmanagement</b> im Wintersemester			
<b>Modul: Wirtschaftsinformatik</b>			
Vorlesung Integrierte Anwendungssysteme	im Wintersemester		
Vorlesung Entscheidungsunterstützungssysteme	Prof. Chamoni	Di 10:00-12:00 Uhr	LB 134
<b>Nicht-technischer Bereich</b>			
Technisches Englisch	Frau Horn	Do 08:00-10:00 Uhr	SG 029 / BK 009

**Fächer aus der alten Prüfungsordnung**

Stochastische Systeme und Simulation	Prof. Chamoni	Di 12:00-16:00 Uhr (20.4-25.5)	LE 105
Fertigungslehre (Vorlesung)	Prof. Witt	Di 10:00-12:00 Uhr	BA 026
Fertigungslehre (Übung)	Prof. Witt	Fr 09:00-11:00 Uhr	LB 107
Produktentwicklung	Prof. Bergers	Mo 08:00-10:00 Uhr	MB 243
Verkehrswesen 2	Prof. Straube	Mi 8:30-11:45 Uhr	S03 V00 E33
Konstruktiver Verkehrswegebau 1	Prof. Straube	Mo 10:15-11:45 Uhr	S03 V00 E71
Revenue Management	Prof. Kimms	Do 12:00-14:00 Uhr	LE 104
Logistik und Verkehr	Prof. Kimms	Di 08:00-12:00 Uhr (16.6-20.07)	LA Audimax
		Mi 10:00-12:00 (21.04-26.5)	LE 104
Güterverkehrslogistik	Prof. Kimms	Di 14:00-16:00 (15.06-20.7)	LE 105