

Semester : FS 2007

Netzplanung und Systemauslegung

Dozent: Prof. Dr. U. Weidmann

No. 101-0418-00 L

Assistent: M. Scherer, B. Alt, R. Dorbritz

Woche	Zeit	Vorlesung HIL E 8	Übung HIL F10.3
1	20.3.07	13-15	Kap. 1: Öffentlicher Verkehr, Evolution, Verkehrspolitik
	23.3.07	13-15	Übungsausgabe 1
2	27.3.07	13-15	Kap. 1: Verkehrsökonomische Grundlagen
	30.3.07	13-15	
3	3.4.07	13-15	Kap. 2: Marketing im öV, Marketingstrategien
	6.4.07	13-15	Karfreitag
4	10.4.07	13-15	Kap. 2: Angebotsplanungsprozess, Angebotsplanungsschritte
	13.4.07	13-15	Übungsausgabe 2
5	17.4.07	13-15	Kap. 2: Angebotsplanungsschritte
	20.4.07	13-15	
6	24.4.07	13-15	Kap. 3: Fernverkehrskonzepte
	27.4.04	13-15	Kap. 3: Agglomerationsverkehrskonzepte
7	1.5.07	13-15	1.Mai
	4.5.07	13-15	Kap. 3: Stadtverkehrskonzepte, Regionalverkehrskonzepte
8	8.5.07	13-15	Kap. 3: Feinerschliessungskonzepte, Freizeitverkehr
	11.5.07	13-15	
9	15.5.07	13-15	Kap. 4: Grundlagen der Produktionsplanung, Umlaufzeit
	18.5.07	13-15	Übungsausgabe 4
10	22.5.07	13-15	Kap. 4: Umlaufzeit, Fahrzeugkonzepte und Flottenstrategien
	25.5.07	13-15	
11	29.5.07	13-15	Kap. 4: Fahrzeuggestaltung, Dimensionierung Fahrzeugbedarf
	1.6.07	13-15	
12	5.6.07	13-15	Kap. 8: Grundlagen der Netzauslegung
	8.6.07	13-15	Präsentation ausgewählter Übungsteile
13	12.6.07	13-15	Kap. 9: Methodische Grundkonzepte, Knotenkapazitäten
	15.6.07	13-15	Abgabe Schlussbericht
14	19.6.07	13-15	Kap. 9: Streckenkapazitäten, Netzkapazitäten
	22.6.07	13-15	Feedback zur Vorlesung/Übung
			Präsentation von Herrn Kreyenbühl