

KV Software Engineering

Prof. Dr. Martin Glinz

Prof. Dr. Harald Gall

Sommersemester 2005

<http://www.ifi.unizh.ch/req/courses/kvse>

Zeitplan

Wann	VL	Wer	Vorlesung
Mi 30.3.	1/2	MG	Prinzipien des SE, Systematisches Programmieren I
Mi 6.4.	3/4	MG	Systematisches Programmieren II
Mi 13.4.	5/6	HG	Evolution und Reengineering
Mi 20.4.	7/8	MG	Systematisches Programmieren III
Mi 27.4.	9/10	MG	Systematisches Entwerfen I
Mi 4.5.	11/12	MG	Systematisches Entwerfen II
Mi 11.5.	13/14	MG	Verifikation
Mi 18.5.	15/16		fällt aus. Studienauftrag: QM (Kap 7)
Mi 25.5.	17/18	MG	QM, Messen
Mi 1.6.	19/20	HG	Statische Analyse
Mi 8.6.	21/22	MG	Testen
Mi 15.6.	23/24	MG	Review/ Fehlervermeidung, Prozessverbesserung I
Mi 22.6.	25/26	HG	Wiederverwendung
Mi 29.6.	27/28	MG	Prozessverbesserung II, Sw-Psychologie, Abschluss
Mi 6.7			Klausur