

Zuordnung von Grundlagenveranstaltungen zu Studienprofilen / Schwerpunkten

(Stand: 01. Nov 2005)

Studienprofil:	ISO		ISYS			SST		TOIS		IM	
	InfSyst. In Organisationen		Intelligente SYSteme			SoftwareSystemTechnik		TechnikOrient. InfSyst.		Int. Medien	
Schwerpunkt:	INE	OSE	Bild	Sprache	Wissen	VIS	SEM	ES	RNT	IM	
	InfS für Nachhaltige Entw.	Organisationsbez. SoftEntw	Bildverarbeitung	Sprachverarbeitung	Wissensverarbeitung	Verteilte u. Inform.Syst.	SW-Entw. Methodik	Eingebettete Systeme	Rechnernetze u. Telematik	Interaktive Medien	
Grundlagenveranstaltung											
Angewandte Informatik											
CGB	Computergrafik u. Bildsynthese	②	②	■	■	■	①	①	①②	①②	■
DOS	Diskr. Optimierung u. Simulation	■	②	②	②	②	①	①	①②	①②	①
GBI	Gestaltb. u. Beherrb. v. InfSyst.	■	■				■	■	②	②	①
Praktische Informatik											
DIS	Datenb. u. Informationssysteme	②	②□	②	②	②□	■	■	①②	①②	①
SNN	Softcomp. u. Neuronale Netze			②	②□	②□			①②	①②	①
STE	Softwaretechnik und -ergonomie	■	■	②	②	②	■	■	②	②	■
VSS	Verteilte Softwaresysteme	②	②□				■	■	①②	①②	①
WBS	Wissensbasierte Systeme	②	②	■	■	■	①	①	②	②	①
Technische Informatik											
EBS	Eingebette Systeme	①	①	■	■	■			■	②	
DKR	Datenkomm. u. Rechnernetze	①	①	②	②	②	■	■	②	■	■
RAM	Rechnerarch. u. Mikrosystech.						①	①	■	■	
Theoretische Informatik											
AUK	Automaten und Komplexität	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①
LOS	Logik und Semantik	■	■	■	■	■	■	■	①	①	■
PNL	Prozesse und Nebenläufigkeit	■	■	①	①	①	■	■	■	■	■
STH	Systemtheorie	①	①	■	■	■	①	①	■	■	①
Sonstiges											
	Bildverarbeitung I (3V + 1Ü)			■							
	Einf. in Linguistik (FB07)				□						
	Gestaltung interaktiver Medien										■

Legende:

- Lehrveranstaltung ist für den Schwerpunkt vorgeschrieben
 - ① 1 im jeweiligen Gebiet zu wählende Lehrveranstaltung(en)
 - ①② 1 bzw. 2 aus mehreren Gebieten zu wählende Lehrveranstaltung(en)
 - Zu wählende Schwerpunktgrundlage
 - Schwerpunktgrundlage (1 pro Schwerpunkt; darf nicht zugleich als Grundlagenveranstaltung gewählt werden)
- } Insgesamt 9 Veranstaltungen