

Umstrukturierung Master

- Gebiete werden durch (fünf) Focus Areas ersetzt.
 1. Software Engineering
 2. Algorithm Design
 3. Networks & Communication
 4. Computer Systems
 5. Intelligence & Data
- Eine der Focus Area wird Specialization
- Master Thesis aus Specialization, PG unabhängig
- Regeln für Specialization und restlichen Focus Areas
 - Eines der Areas wird Specialization mit mindestens 3 Modulen
 - restlichen Module frei wählbar, mindestens jedoch aus einem weiteren Focus Area.

Details

- Modul entspricht einer 3V+2Ü Veranstaltung mit 6 LP
- Insgesamt 8 Module
- Umfang PG: 20 LP, Seminar nicht notwendig Teil der PG
- Regeln für Seminar: 2 Seminar, jeweils 5 LP
- 1 Seminar kann als Voraussetzung für PG gefordert werden
- Masterarbeit bleibt unverändert.
- Studium Generale und (optionales) Nebenfach bleiben unverändert.

Struktur

Studienplan Informatik Master (exemplarisch)					
1. Semester	Modul I (6 LP)	Modul II (6)	Modul III (6)	Modul VI (6)	Modul V (6)
2. Semester	Projektgruppe (20 LP)	Modul VI (6)		Seminar I (5)	SG/NF (9)
3. Semester		Modul VII (6)	Modul VIII (6)	Seminar II(5)	SG/NF (3)
4. Semester	Masterarbeit (30 LP)				

Einführung

- Zum WS 17/18 werden alle Veranstaltungen auf die neue Struktur umgestellt, einschließlich Seminare und PGs.

Master - Ausgangssituation

Bisher	Ab WS 17/18
3 Module à 2 LV (je 4 LP) im VT-Gebiet min. eines mit Seminar (24 LP)	3 Module à 1 LV (6 LP) in der VT-Focus Area (12 LP)
3 Module à 2 LP (je 4 LP) in je einem der anderen drei Gebiete (24 LP)	1 weiteres Modul à 1 LV (6 LP) in einer anderen FA (6 LP)
	4 weitere Module à 1 LV (6 LP) beliebig (30 LP)
In einem der o.a. Module kann ein weiteres Seminar belegt werden (nicht zusammen mit dem ersten Seminar)	2 Module à 1 LV (Seminar mit 5 LP) (10 LP)
PG mit 30 LP	PG mit 20 LP
NF oder SG mit 12 LP	
Masterarbeit mit 30 LP	