

## Studienverlaufsplan

Semester	Basismodule (5 x 9 CP = 45 CP)	Spezialisierungsmodule (2 x 12 CP = 24 CP)		Forschungserfahrung (9 CP + 12 CP = 21 CP)	Masterarbeit (30 CP)
1	Mathematik Physik			Forschungs- prozesse	
2	Chemie Ingenieurwissen- schaften	Theorie- orientierte Spezialisierung	Anwendungs- orientierte Spezialisierung		
3	Informatikwerk- zeuge				
4	In den Basis- und Spezialisierungsmodulen kann aus über 350 Lehrveranstaltungen gewählt werden.				Masterarbeit