Übersicht über die Professoren und deren Module in den Informatikstudiengängen am Campus Gummersbach Stand 05.2017	Medien- informatik Bachelor (CP)	Informat Bachelo (CP)	ik Wirt- r schafts- informat	IT-Manag ment k Bachelor	e- Informatik Master Software	Informatik Master Information Systems (CP)	Medien- informatik Master (CP)	Averkamp	Bartz- Bente Beielstein	Bertelsmeier Böhmer	Eckstein	Engelen	Eisemann Fai Wo	eskom- Fisc tyke	ther Giannaki ulos	opo Günther	Hartmann	Jochum K	arsch Klo	ocke Knitte	Koch	Köhler	Kohls	Konen Komach	er Naujoks Nos	s Stahl	Victor	Werner	Westenberg er	Winter Professur Management von IT- Dienste	Karpe (IDF)	Werner (BIG)	Stumpf (BI/
			(CP)	r (CP)	Engine- ering (CP)	Systems (CP)																								Dienste			
Algorithmik	180	180	180	180	102	102	120	1												-													
Algorithmen und Programmierung 1	8	8	8	8																								1					
Algorithmen und Programmierung 2	7	7																					1										
Analytic Applications						6																											
Anforderungsmanagement Architektur verteilter Systeme					6				1																								
Audiovisuelles Medienprojekt	5				ь																				1								
Betriebliche Anwendungssysteme 1	+ -		10																										1				
Betriebliche Anwendungssysteme 2			5																									1	1				
Business Intelligence						6																							1				
BWL I - Grundlagen	5	5										1																					
BWL II - Rechnungswesen Bachelor Kolloquium		5	5	5				-			1				1																		
Bachelorarbeit	12							1																									
Betriebssysteme und verteilte Systeme	5	5		5																													
Computerethik							6																- 1										
Datenbanken 1	5	5		5										1																			
Datenbanken 2 Diskrete Mathematik / Kryptographie		5	5											1																			
Einführung in Betriebssysteme und Rechnerarchitektur	5	5	5	5															-														
Einführung in die Medieninformatik	5	- 3	3										1		1								1		1	1							
Einführung in die Wirtschaftsinformatik			5														1																
Einführung in IT-Management				5																													
Enterprise Architecture Management						6																						1	1				
Entwicklungsprojekt/ Informatikprojekt Fachspezifischer Architekturentwurf	10				6			1				1		1	1		1		1					1				1	1	1			
Fachspezifischer Architekturentwurf Identity Management				5	ь				1																								
Informationsmanagement		5	8																														
Interaction Design					6												1																
IT-Architekturmanagement				5					1																				1				
IT-Compliance & Risk Management						6													1								1						
IT-Betrieb und Service Management IT-fokussiertes Controlling				5																								-1					
IT-fokussiertes Controlling Guided Project 1				5					1		1		1	1	1	1			1					1	1 1		1	1	1	1			
								1																									
					8	8		1																									
Grundlagen des Web	5			5																													
Informatik, Recht und Gesellschaft	5	5		5																										1			
Kommunikationstechnik und Netze Künstliche Intelligenz	5	5	5	5																							1						
Masterarbeit & Kolloquium		ь			30	30	30	1			1		1	-	1	1		1									-	-	1 1				
Mathematik	-		10		-	-																											
Mathematik 1	7	7		7																				1									
Mathematik 2	8	8		8																				1									
Mensch-Computer Interaktion	10	5	5														1			1													
Mobile Computing Modellierung von Anwendungssystemen			12	5																													
Netzbetrieb- und management	-			5															1								-						
Paradigmen der Programmierung	5	5	0																				1										
Performance Management						6																											
Praktische IT-Sicherheit				5															1														
Praxisprojekt	10							1	1 1				1	- 1				- 1	1	1	- 1			1	1 1				1 1	1 1			
Praxisprojektseminar Projekt: Vision & Konzept							6	1			1 .	1	1	-	1	1	1 1	1	- 1								- 1	1	1 1				
							6	1																									
Projekt: Forschung, Evaluation/ Assessment, Verwertung							6	- 1																									
Projektmanagement	5	5	5	5																										1			
Qualitätssicherung					6																									1			
Querschnittsqualifikation Research Methods							6	1				1		1					1						1				1				
Schwerpunktmodul 1	-						12												1						1								
Schwerpunktmodul 2							12						- 1		1								1										
Schwerpunktmodul 3							12						- 1		1											1				1			
Screendesign	5		0																							1							
Softwaretechnik 1	5	5							1																					1			
Softwaretechnik 2 Spezielle Gebiete der Mathematik		5					6		1																								
Spezielle Gebiete der Mathematik Theoretische Informatik 1	5	5	5	5			- 6																				-						
Theoretische Informatik 2	5	5											1																				
Vertiefungsmodul	20		15					1					1		1								1		1	1			1				
Virtualisierung und Dienstarchitekturen				5																										1			
Wahlpflichtmodul 1	5	5					6	1	1 1	1	1 1		- 1	1	1	1		1	1	- 1	1	1 1		1	1 1	1		1	1 1				
Wahlpflichtmodul 2		5	5	5			6	- 1																									
Wahlpflichtmodul 3 (Wahl) Spezielle Gebiete der Mathematik					6	6	- 6		1			1																	1	1			
(Wahi) IT-Sicherheit					6	6													1														
(Wahl) IT-Consulting					6	6																						-1					
(Wahli) Geschäftsprozessmanagement					6	6															- 1												
(Wahl) Spez. Gebiete der MCI					6	6														1													
(Wahl) Projektmanagement / Project Management					6	6																											
(Wahl) Operations Research (Wahl) Data Mining					6	6								1																			
(Wahl) Leadership Principles and Strategic Management					6	6																											
(Wahl) Databases					6	6								1																			
(Wahl) Business Administration Guided Project A					6	6																						1					
Guided Project A Guided Project B					14 R	14																											
and a second sec																																	