

Zuteilung der Ressourcen zu den Medieninformatik-spezifischen Modulen
Stand 05.2017

		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, HSP bis 2019 VS		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, HSP bis 2019 JP		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, unbefristet CG		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, QdL bis 2020 FJ		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, QdL bis 2020 RG		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, QdL bis 2020 SS		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, HSP bis 2019 SM		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, HSP bis 2019 JD		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, HSP bis 2019 DR		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 8 WS, HSP bis 2019 RU		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, HSP bis 2019 UM		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, HSP bis 2019 DD		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, HSP bis 2019 AD		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, QdL bis 2020 CH E-Learning		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, HSP bis 2019 MG		Wissenschaftlicher Mitarbeiter 1/2 Stelle, HSP bis 2019 BM		Lehrauftrag Design Liane Kirschner		Lehrauftrag Web Jan Kus		
	Σ	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	
	472	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	8	8	0	10	0	10	10	10	10	10	10	0	10	10	0	0	8	8	0
Audiovisuelles Medienprojekt	10													10																								
Einführung in die Medieninformatik	98	10		10		10		10		10		10		10		10		10		8																		
Entwicklungsprojekt	100							10	10	10	10	10	10			10	10	10	10																			
Grundlagen des Web	10				10																																	
Mensch-Computer Interaktion	20												10				10																					
Paradigmen der Programmierung	20																									10								10				
Praxisprojekt	10														10																							
Praxisprojektseminar	30					10	20																															
Screendesign	28	10		10																																8		
Vertiefungsmodul	146		20		10				10		10			10			10			8		10		10		10		10	10		10					8		