

## Master-Studienplan: Verteilte Systeme

Sem.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
1	<i>Praktische Informatik</i> Verteilte Systeme - Basisalgorithmen						Technische Informatik						Theoretische Informatik						Seminar in Verteilte Systeme oder Robotik				<i>Schlüsselkompetenzen</i> Teamarbeit (im WS & SS)											
2	<i>Praktische Informatik</i> Learning in Collaborative Multi-Agent Systems						Technische Informatik						Vertiefung in Praktischer, Technischer oder Theoretischer Informatik						Projekt in Verteilte Systeme oder Robotik						Vertiefung in Mathematik oder Elektrotechnik									
3	Masterarbeit in Verteilte Systeme oder Robotik																																	

Grundlage: Prüfungsordnung Master-Informatik