

Bachelor-Studienplan: Verteilte Systeme

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	WS	Einführung in die Programmierung für Informatik			Digitaltechnik		Einf. in C			Grundlagen der Elektrotechnik I			Mathematik I						BWL / Recht			
2	SS	Algorithmen und Datenstrukturen			Rechnerarchitektur					Grundlagen der Elektrotechnik II			Diskrete Strukturen I			Mathematik II			BWL / Recht			
3	WS	Betriebssysteme			Rechnernetze				Theoretische Informatik I			Diskrete Strukturen II			Elektronische Bauelemente		Grundlagen der Elektronik					
4	SS	Datenbanken I			Theoretische Informatik II				Programmiermethodik			Systemprogrammierung		Integrierte Schaltungstechnik		<i>Grundstud. AnwenGeb "KuVS" oder "Robotik" oder "Internettechnol."</i>						
5	WS	Software Engineering			<i>Schwerpunkt: Seminar VS</i>		<i>WP PI: Praktikum Koop. Vert. Roboter</i>		<i>Wahlpflicht Prakt Inf: Verteilte Systeme - Architekturen und Dienste</i>			Projektmanagement				<i>Anwendungsgebiet "KuVS" oder "Robotik" oder "Internettechnol."</i>						
6	SS	<i>Schwerpunkt: Projekt VS</i>						<i>Wahlpflicht Prakt Inf: Techniken und Dienste des Internets</i>			<i>Wahlpflicht Prakt Inf: Autonome Mobile Roboter</i>				<i>Anwendungsgebiet "KuVS" oder "Robotik" oder "Internettechnol."</i>							
7	WS	Bachelorarbeit in Verteilte Systeme																				