

Struktur				Studienplan: LP im Fachsemester				Prüfungen		
Bereiche Module	LP	SWS	Typ	1	2	3	4	LP ben.	LP unb.	Anz
<b>Kernbereich Software Engineering</b>				<b>30</b>						
Module aus Kernbereich Praktische Informatik	30	20	W	≥ 6				30		5
Module aus Kernbereich Theoretische Informatik				≥ 6						
Module aus Kernbereich Technische Informatik				≥ 12						
Module aus Kernbereich Software Engineering			≤ 6							
Module aus <b>Ergänzungsbereich</b>		4	E							
<b>Seminar Software Engineering</b>				<b>4</b>				<b>2</b>		
Modul aus Seminar Software Engineering	4	2	W		4			4		1
<b>Vertiefungsbereich Software Engineering</b>				<b>24</b>						
Module aus Vertiefungsbereich Praktische Informatik	24	16	W		6			24		4
Module aus Vertiefungsbereich Theoretische Informatik					6					
Module aus Vertiefungsbereich Technische Informatik										
Module aus Vertiefungsbereich Software Engineering					12					
<b>Projekt Software Engineering</b>				<b>32</b>				<b>16</b>		
Module aus Projekt Software Engineering	32	16	W		16	16		32		2
<b>Masterarbeit</b>				<b>30</b>						
Masterarbeit	30		P				30	30		1
<b>120    54    30    32    28    30    120    0    13</b>										

Typ: P = Pflicht, W = Wahlpflicht, E = Ergänzung

SWS: Semesterwochenstunde

LP: Leistungspunkte, ben. = benotet, unb. = unbenotet

In allen Wahlpflichtbereichen sind Module gemäß des Modulhandbuchs zu wählen.