## MA Informatik-Ingenieurwesen

	1 (8) W				2 (9)	)	F				3 (10)		Н			4 (11)			W			5 (1	2)	F						
Name	V	Ü	L 1	ws	LF	<b>P</b> r	V	Ü	LI	rws	LP	Pr	LP	<b>V</b>	Ü	L TWS	LP	Pr	V	Ü	LI	rws	LP	<b>P</b> r	ı V	Ü	LT	ws	LP	Pr <b>LP</b>
Digitale Signalverarbeitung	4	2	3	9	10	) 2																								
Kommunikationssysteme							4	2	3	9	10	2																		
Betriebssysteme und Rechnernetze														2	2	4			2	2		4	8	2	<u>'</u>					
Grundlagen der integrierten Schaltungen							4	1		5	5	2																		
Hochfrequenztechnik	2	2		4			3	1	2	6	11	2																		
Kryptographie														2	2	4	4	2												
Digitale und Stochastische Filter														4	2	6	6	2												
Software Engineering	2	2		4	. 4	! 2																								
Wirtschaftsinformatik	3	1		4	. 4	2																								
Projektarbeit RZ																					10	10	10	PA	,					
Masterarbeit																											21	21	30	PA
Wahlpflichtmodule														4		4	4		4			4	4	ļ						
ISA	2			2			2			2	5			2		2			2			2	5	5						
Summe TWS				23						22						20						20						21		
																									Ges	S.:		106		
Summe LP					18	}					31						14						27	7					30	
																									Ges	S.:		120	(120)	,

Aus Lehrveranst.:

1,07 LP/TWS