## FB AING /IMST Digital Engineering

## Anrechnung von Prüfungs- und Studienleistungen



## PO 2019

Name:	Vorname	Geb Datum:	Matr. Nr.:	
Bisherige Hochschule	Bisheriger Studiengang:			

Prüfen	Abgebendes Fach	Wertigkeit	Prüfung aufnehmendes Fach	Prüfungs-	
	-	>,<,=,≠*		nummer	
			Berufspraktische Tätigkeiten		
			Ingenieurmathematik 1	1920	
			Physik	1921	
			Physik Labor	1922	
			Ingenieurmathematik 2	1923	
			Mathematik 3 für Elektrotechnik	1924	
			Stochastik (STO)	1925	
			Projektmanagement und Kommunikation für Ingen	1926	
			Grundlagen der Elektrotechnik 1 + 2	1929	
			Elektronik und EMV	1930	
			Signale und Systeme 1	1931	
			Elektrische Messtechnik	1932	
			Elektrische Messtechnik Labor	1933	
			Grundlagen der Elektrotechnik 3 (Felder)	1934	
			Regelungstechnik für Digital Engineering	1935	
			Regelungstechnik-Labor für AT-I	1936	
			Leistungselektronik	1937	
			Softwareentwicklung für Digital Engineering 1	1939	

СР	FS	Anerkennung	Anrechnung	Unterschrift	Anerken- nung nicht
		Note	Note		gewünscht*2
10	1			S.Steidel	
4	1			O.Maier	
2	2			O.Maier	
5	2			S.Steidel	
5	3			M. Böhm	
5	5			J.Conrad	
5	1			K. Glöser	
10	1-2			K. Glöser	
5	3			C. Schuman	
5	3			A. Steil	
2	3			J. Kehrbusch	
2	4			J. Kehrbusch	
5	4			H.Geromüller	
5	5			M.Herchenhahn	
1	6			M.Herchenhahn	
5	6			C. Schuman	
6	1			W. Meier	

					_						
			Softwareentwicklung für Digital Engineering 2	1940		7	2			W. Meier	
PO 2019	FB AING /IMST Digital Engineering			Anrech	nung von	Prüfungs	- und Stud	ienleistungen			Hochschule Kaiserslaute University of Applied Scien
Name:		Vorname					Geb Datum:		Matr. Nr.:		
Bisherige Hochschule		Bisheriger	Studiengang:								
Prüfen	Abgebendes Fach	Wertigkeit >,<,=,≠*	Prüfung aufnehmendes Fach	Prüfungs- nummer		СР	FS	Anerkennung Note	Anrechnung Note	Unterschrift	Anerken nung nich
			Datenbanken (DB)	1941		5	4			B.Schiefer	aewünsch
			Datenbanken (DB) Labor	1942		2	4			B.Schiefer	
			Kommunikationsnetze für DE (KOM)	1944		7	4			T.Zimmermann	
			Algorithmen und Datenstrukturen (ALDS)	1946		7	3			J.Conrad	
			Software Engineering (SE)	1947		8	5			T.Allweyer	
			Datascience	1948		5	6			B.Beggel	
			IT-Sicherheit für DE	1949		5	6			E. Kiss	
			Rechnerarchitektur und Mikroprozessoren	1950		3	2			F. Bomarius	
			Rechnerarchitektur und Mikroprozessoren Labor	1951		3	2			F. Bomarius	
			Digitaltechnik	1952		4	2			M.Leiner ZW	
			Grundlagen technischer Simulation	1953		4	3			O.Maier	
			Grundlagen technischer Simulation Labor	1954		1	3			O.Maier	
			Embedded Systems Engineering für DE	1956		5	4			H. Opperskalski	
			Studienbegleitendes Projekt A	1958		6	3-4			H. Opperskalski	
			Studienbegleitendes Projekt B	1959		10	5-6			H. Opperskalski	