

FB AING /IMST

Digital Engineering

Anrechnung von Prüfungs- und Studienleistungen



PO 2019

Name:
Bisherige
Hochschule

Vorname

Geb.-
Datum:

Matr. Nr.:

Bisheriger Studiengang:


Prüfen	Abgebendes Fach	Wertigkeit	Prüfung aufnehmendes Fach	Prüfungsnummer	CP	FS	Anerkennung	Anrechnung	Unterschrift	Anerkennung nicht gewünscht*2
		>,<=,*					Note	Note		
			Berufspraktische Tätigkeiten							
			Ingenieurmathematik 1	1920	10	1			S.Steidel	
			Physik	1921	4	1			O.Maier	
			Physik Labor	1922	2	2			O.Maier	
			Ingenieurmathematik 2	1923	5	2			S.Steidel	
			Mathematik 3 für Elektrotechnik	1924	5	3			M. Böhm	
			Stochastik (STO)	1925	5	5			J.Conrad	
			Projektmanagement und Kommunikation für Ingen	1926	5	1			K. Glöser	
			Grundlagen der Elektrotechnik 1 + 2	1929	10	1-2			K. Glöser	
			Elektronik und EMV	1930	5	3			C. Schuman	
			Signale und Systeme 1	1931	5	3			A. Steil	
			Elektrische Messtechnik	1932	2	3			J. Kehrbusch	
			Elektrische Messtechnik Labor	1933	2	4			J. Kehrbusch	
			Grundlagen der Elektrotechnik 3 (Felder)	1934	5	4			H.Geromüller	
			Regelungstechnik für Digital Engineering	1935	5	5			M.Herchenhahn	
			Regelungstechnik-Labor für AT-I	1936	1	6			M.Herchenhahn	
			Leistungselektronik	1937	5	6			C. Schuman	
			Softwareentwicklung für Digital Engineering 1	1939	6	1			W. Meier	

			Softwareentwicklung für Digital Engineering 2	1940	7	2			W. Meier	
--	--	--	---	------	---	---	--	--	----------	--

FB AING /IMST
Digital Engineering

PO 2019

Anrechnung von Prüfungs- und Studienleistungen



Name: Vorname Geb.-Datum: Matr. Nr.:

Bisherige Hochschule: Bisheriger Studiengang:

Prüfen	Abgebendes Fach	Wertigkeit >, <, =, *, **	Prüfung aufnehmendes Fach	Prüfungsnummer	CP	FS	Anerkennung	Anrechnung	Unterschrift	Anerkennung nicht gewünscht ²²
							Note	Note		
			Datenbanken (DB)	1941	5	4			B.Schiefer	
			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	