

Matrix zu den Äquivalenzen der Mathematik-Module für Bachelor-Studiengänge der Technischen Fakultät und ILS

Zeile 1 und 2 zeigen die Äquivalenzen der Schienen in den vier Teilen. Die Zuordnungen der Studiengänge können sich innerhalb äquivalenter Schienen semesterweise ändern, je nach Studierendenzahl der einzelnen Kohorten.

Teil	1					2					3					4	
	A = E = B = C = D					A = E		B = C = D			A = E		C	B = D		A	C
ECTS	7,5					10		7,5			5		7,5	7,5		5	7,5
V+Ü (SWS)	4 + 2					6+2		4+2			2+2		4+2	4+2		2+2	4+2
Prüfung	PL (K 90) +SL (ÜbL)					PL (K 120) +SL (PL)		PL (K 90) +SL (ÜbL)			PL (K 60)+SL (ÜbL)*		PL (K 90) +SL (ÜbL)	PL (K 90) +SL (ÜbL)*		PL (K 60)+SL (ÜbL)	PL (K 90) +SL (ÜbL)
	A	E	B	C	D	A	E	B	C	D	A	E	C	B	D	A	C
EEI	x					x					x					x	
BPT-E	x					x					x						
ET		x					x					x					
CE	x					x					x					x	
IuK		x					x					x					
ME		x					x					x					
MT	x					x					x					x	
ACES			x					x						x			
MB			x					x						x			
BPT-M			x					x						x			
IP					x					x					x		
WING			x					x						x			
NT					x					x					x		
MWT					x					x					x		
ILS				x					x								
INF				x					x				x				x
CBI					x					x					x		
CEN					x					x					x		
LSE					x					x					x		
CEP			Mathematics I (PL (K 90))					Mathematics II (PL (K 90))					Mathematics III (PL (K 90))				

K = Klausur; PL= Prüfungsleistung, SL= Studienleistung, ÜbL= Übungsleistung

*) Eine Studienleistung ist für BPT-M, MB, LSE, IP, WING, ACES und ME in Teil 3 nicht vorgesehen.

Stand: 20.09.2022

Ansprechpartner für Änderungen: Dr. Sonja Gebhard, 20797