

## 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.

Dargestellt ist der jeweils aktuelle Stand für die aktuellste Version der Prüfungsordnung

Teil	1					2					3					4	
Schiene	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							
MWT					x					x							
ILS				x					x								
INF				x					x				x				x
CBI					x					x					x		
CEN					x					x					x		
BT/LSE					x					x					x		
AT	Mathematics I PL (K 90) AI: PL: K120 und SL: ÜbL					Mathematics II PL (K 90) AI: PL: K120 und SL: ÜbL					Mathematics III PL (K 90)						
CEP																	
AI**																	

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

\*) Eine Studienleistung ist für BPT-M, MB, BT/LSE, IP, WING, ACES, IuK und ME in Teil 3 nicht vorgesehen. \*\*) AI Studierende besuchen eine zusätzliche Lehrveranstaltung in Teil 1 und 2

Stand: 15.09.2025