

Matrix zu den Äquivalenzen der Mathematik-Module für Bachelor-Studiengänge der
Technischen Fakultät, Materialphysik und ILS
(Inhaltliche Zuordnung der Schienen/Säulen zu den Studiengängen)

Teil	1	2		3			4	
Schiene/Säule	A/E = B = C = D	A/E	B = C = D	A/E	C	B = D	A/E	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 *	90+SL	120+SL	90+SL	60+SL**	90+SL	90+SL**	60+SL	90+SL
EEl	x	x		x			x	
BPT-E	x	x		x				
ET	x	x		x				
CE	x	x		x			x	
luK	x	x		x				
ME	x	x		x				
MT	x	x		x			x	
MB	x		x			x		
BPT-M	x		x			x		
IP	x		x					
NT	x		x			x		
WING	x		x					
MWT	x		x			x		
ILS	x		x					
PhM	x		x			x		
INF	x		x		x			x
CBI	x		x			x		
LSE	x		x			x		
CEN	x		x			x		

*) 90 + SL = Prüfungsleistung Klausur 90 min und Studienleistung (Übungsleistung)

**) Eine Studienleistung ist für BPT-M, MB und ME nicht vorgesehen.

Stand: 21.05.2014

Dargestellt ist die grundsätzlich vorgesehene Zuordnung der Schienen/Säulen in den einzelnen Teilen zu den Studiengängen. Je nach Studierendenzahl kann in jedem Semester in jedem Studiengang auch eine andere Zuordnung zu einer äquivalenten Säule erfolgen, es können äquivalente Säulen zusammengefasst werden oder es können ggf. weitere äquivalente Säulen gebildet werden.

In den Prüfungsordnungen steht jeweils nur "Mathematik für *Studiengang Nr*" - z. B. "Mathematik für EEI 1", "Mathematik für BPT-M 2", Mathematik für INF 4", ...

Die Abbildung der Prüfungsordnungsmodule zu den tatsächlichen Modulen erfolgt pro Semester in UnivIS.