

Äquivalenztabelle Master EST/ESUT

Master Energiesystemtechnik		Master Energiesysteme und Umwelttechnik	
		Energie und Gebäude	Netze und Umwelt
M12 Transportphänomene		ESUT 5 Modellierung und Simulation von Transportvorgängen	
M22 Umweltschonende Energieversorgung		ESUT 1 Nachhaltige Energiesysteme	
M32 nur Mitarbeiterführung aus Projektmanagement und Mitarbeiterführung		ESUT 2 Strategie / Mitarbeiterführung	
M41 Energie- und Gebäudemanagement	M41 Energiemanagement	ESUT 4 Energiemanagement	
	M41 Facilitymanagement	ESUT 6 Facility Management	
M42 Integrierte Gebäudetechnik		ESUT 8 Integrierte Planung / Bauphysik	
		ESUT 10 Integrale Energiekonzepte	
M53 Werkzeuge des Facility Management		ESUT 7 FM Werkzeuge	
M61 Öffentliche Gasversorgung			ESUT 12 Öffentliche Gasversorgung
M62 Öffentliche Wasserversorgung			ESUT 13 Öffentliche Wasserversorgung
M63 Elektrische Energieversorgung			ESUT 14 Öffentliche Elektrische Energieversorgung
M71 Reaktionstechnik und erweiterte Simulationstechnik			ESUT 17 Simulation von Ökosystemen + CP-Ausgleich über Hausarbeit
M72 Bioprozesstechnik			ESUT 15 Stoffkreisläufe + Projekt
M83 Spezielle Aspekte der Umwelt- und Biotechnologie			ESUT 16 Abwasser / Immissionsschutz
M91 Projekt		ESUT 18 Projekt	
M92 Masterarbeit		ESUT 19 Masterarbeit	