

Studien- und Prüfungsplan | Dualer Master Digitale Transformation

Modul	Titel	Prüfungsform	ECTS
1	Digitale Transformation	KP	6
2	Digitale Technologien	KE	6
3	Digitale Ethik	PF	6
4	Wissenschaftliches Schreiben im digitalen Zeitalter	KE	6
5	Prozessinnovation	KP	6
6	Wahlpflichtmodul 1* Vertiefungsrichtung <ul style="list-style-type: none"> • Datengetriebene Organisation und Data Lab • KI-/Robotik-Anwendungen und KI-/Robotik-Lab • Cybersecurity und Hacking Lab 	PF	6
7	Wissenschaftliche Methoden des digitalen Zeitalters	KE	5
8	Design Thinking Basics	KP	6
9	Agile Unternehmen	KP	6
10	Wahlpflichtmodul 2* Vertiefungsrichtung <ul style="list-style-type: none"> • Datengetriebene Organisation und Data Lab II • KI-/Robotik-Anwendungen und KI-/Robotik-Lab II • Cybersecurity und Hacking Lab II 	PF	6
11	Forschungsarbeit	KP	5
12	Design Thinking Advanced	KP	6
	Masterprüfung Masterarbeit mit Begleitseminar Mündliche Masterprüfung	MA, MP	16 4
	Total		90

Legende			
KP	Kombinierte Prüfung	MA	Masterarbeit
KE	Konstruktionsentwurf	MP	Mündliche Masterprüfung
PF	Portfolio	*	Wahl einer Vertiefungsrichtung