

## Berlin Professional School

### Studien- und Prüfungsplan | Dualer Master Digitale Transformation

Modul	Titel	Prüfungsform	ECTS
1.1	Digitale Transformation	KP	6
1.2	Digitale Technologien	KE	6
1.3	Digitale Ethik	PF	6
1.4	Empirische Forschung im digitalen Zeitalter	KE	6
2.1	Prozessinnovation	KP	6
2.2	Wahlpflichtmodul 1*   Vertiefungsrichtung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datengetriebene Organisation und Data Lab</li> <li>• KI-/Robotik-Anwendungen und KI-/Robotik-Lab</li> <li>• Cybersecurity und Hacking Lab</li> </ul>	PF	6
2.3	Forschungsarbeit	KE	5
2.4	Design Thinking Basics	KP	6
3.1	Agile Unternehmen	KP	6
3.2	Wahlpflichtmodul 2*   Vertiefungsrichtung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datengetriebene Organisation und Data Lab II</li> <li>• KI-/Robotik-Anwendungen und KI-/Robotik-Lab II</li> <li>• Cybersecurity und Hacking Lab II</li> </ul>	PF	6
3.3	Studierenden-Konferenz	KP	5
3.4	Design Thinking Advanced	KP	6
	Masterprüfung	MA, MP	16
	Masterarbeit mit Begleitseminar		
	Mündliche Masterprüfung		
	<b>Total</b>		<b>90</b>

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