

Studienverlaufsplan Master Versorgungssteuerung im Gesundheitswesen - Health Care Management

Module / Vorlesungen	SWS/Woche			ECTS	
	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	Summe	Leistungspunkte
Advanced Statistical Methods	P			4	6
Statistische Methoden der Gesundheitsökonomie	2				
Gesundheitsökonomische Evaluation: Entscheidungsanalysen	2				
Versorgungsforschung	P			4	6
Qualitative und quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung	2				
Versorgungsforschung	2				
Big Data / KI im Gesundheitswesen	P			4	6
Predictive Modeling/Routinedaten	2				
Data Warehouse/Data Mining	2				
Internationalisation and Change Management	P			4	6
Aspects of Internationalisation in the Healthcare Sector	2				
Change Management	2				
Wissenschaft und Transfer	P			2	6
Wissenschaftliches Projekt im Unternehmen	1				
Rethink Health Care	1				
Summe 1. Semester				18	30
Grundlagen des Innovationsmanagements in der Gesundheitsversorgung		P		4	6
Bausteine des Innovationsmanagements		2			
Technologiemanagement		2			
Versorgungsinnovation und Recht		P		4	6
Gesundheit und Recht		2			
Innovative Versorgungsformen und rechtliche Implikationen		2			
Führung und Kommunikation in Organisationen des Gesundheitswesens		P		5	6
Leadership Skills		1			
Human Ressource Management		2			
Marketing and Public Relations		2			
Management von Gesundheitsnetze		P		4	6
Versorgungsmanagement		2			
Management Integrierter Versorgungsanbieter		2			
Transferprojekt Business Innovation		P		2	6
Praxisprojekt		1			
Projektmanagement		1			
Summe 2. Semester				19	30
Masterarbeit					30
Summe 3. Semester				0	30
Gesamtsumme				37	90

P = Prüfung