

## Studienverlaufsplan Master Versorgungssteuerung im Gesundheitswesen - Health Care Management

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

P = Prüfung