

Unternehmenssteuerung		Abkürzung		Verantwortlich		Schwerpunkt 1	
		MIGKH-20		Prof. Dr. Eidt-Koch			
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden verfügen über spezifische Kenntnisse hinsichtlich der Anwendung von Controllinginstrumenten in Krankenhäusern. Sie werden darauf vorbereitet, die Planung und Steuerung betriebswirtschaftlicher Prozesse und Projekte in Krankenhäusern übernehmen zu können. Die Studierenden besitzen weiterhin Kenntnisse im Medizincontrolling zur Überwachung der Struktur-, Prozess- und Ergebnisqualität der medizinischen Leistungserstellungsprozesse im Krankenhaus. Sie sollen Fähigkeiten erwerben, um im Krankenhausbereich für eine Kostenoptimierung und höhere Wirtschaftlichkeit sorgen zu können.						
<b>Lehrveranstaltungen</b>	LV-Bezeichnung	Semester	Häufigkeit (pro Jahr)	Dauer (Sem.)	Dozent/in		
	Controllinginstrumente im Krankenhaus	5	1	1	Prof. Dr. Eidt-Koch Prof. Dr. Holzkämper Prof. Dr. Pohl		
	Medizincontrolling	5	1	1	Dr. Perschmann		
<b>Lehrinhalte</b>	<p><b>Controllinginstrumente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Branchenspezifische Controllinginstrumente</li> <li>• Planung und Steuerung betriebswirtschaftlicher Prozesse und Projekte</li> </ul> <p><b>Medizincontrolling</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse der Leistungsprozesse im medizinischen Bereich</li> <li>• Medizinische Dokumentation (ICD-Codierung)</li> <li>• Unterstützung des Patienten- / Abrechnungsmanagements</li> <li>• Einsatz von EDV / Information / Kommunikation im Krankenhaus</li> </ul>						
<b>Umfang, LP, Prüfungen</b>	LV-Bezeichnung	Lehr- und Lernmethoden	SWS	LP	Aufwand (Std.)		Prüfungsleistung (Voraussetzung für LP)
					Kontaktstudium	Selbststudium	
	Controllinginstrumente im Krankenhaus	VSÜ	4	9	90	180	K120/H2/R <sup>#</sup>
Medizincontrolling	VSÜ	2					
<b>Teilnahmevoraussetzung</b>	Teilnahme an den Modulen der ersten drei Semester						
<b>Verwendbarkeit im Studium</b>	obligatorisch für den Studienschwerpunkt „Krankenhäuser“						