

Themenfeld 3: HumanTec

12. Einsatz von Technik im Gesundheitswesen

Einsatz von Technik im Gesundheitswesen								Kürzel Z.HT1
Nr.	Workload	Credit Points	Studien-semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
12	150h	6				1 Sem.	WB	BA
1	Lehrveranstaltungsart	Kontaktzeit	Selbststudium	Lehrformen (Lernformen)	(Lern-gepl. Gruppengr.)	Sprache		
	Vorlesung		126h	Lehrvortrag und aktivierende Methoden wie z.B. seminaristische Gruppenarbeit, Referate und Diskussionen		deutsch		
	Sem. Unterricht	24h						
	Übung							
	Praktikum / Seminar							
2	Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen Die Absolventinnen und Absolventen... <ul style="list-style-type: none"> können technische Produkte für das Gesundheitswesen nach verschiedenen Gesichtspunkten systematisch einordnen. sind mit den aktuellen Rahmenbedingungen des Technikeinsatzes im Gesundheitswesen und den grundlegenden Aspekten der Technikakzeptanz vertraut und können dieses Wissen in ihrer betrieblichen Bildungsarbeit anwenden. kennen verschiedene Anwendungsmöglichkeiten von Technik im Gesundheitswesen und bewerten die praktische Umsetzung vor diesem Hintergrund kritisch. sind in der Lage, einen wissenschaftlichen Diskurs über die Herausforderungen des Einsatzes von Technik im Gesundheitswesen mit Fachvertreterinnen und Fachvertretern im Kontext betrieblicher Bildung zu führen. sind mit den aktuellen Trends des Technikeinsatzes im Gesundheitswesen vertraut und berücksichtigen diese bei der Entwicklung von zukunftsfaigen Bildungsangeboten. planen, gestalten und evaluieren Bildungsprozesse im Kontext von „Technik im Gesundheitswesen“. 							
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> Systematisierung von technischen Produkten für das Gesundheitswesen Rahmenbedingungen (ethische, soziale, rechtliche, ökonomische) Grundlagen der Technikakzeptanz aus Sicht professioneller und nicht professioneller Nutzer Beispiele technischer Anwendungen im Gesundheitswesen (z.B. Dokumentationssysteme, telemedizinische Anwendungen oder Assistenzsysteme) aktuelle Trends und zukünftige Entwicklungen hinsichtlich der Technik im Gesundheitswesen Technik im Gesundheitswesen als Gegenstand betrieblicher Bildungsarbeit 							
4	Zugangsvoraussetzungen Hochschulzugangsberechtigung (HZB) und Berufserfahrung							
5	Prüfungsgestaltung Klausurarbeit o. mündliche Prüfung o. Hausarbeit o. Kombinationsprüfung o. Performanzprüfung							
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestehen der Prüfung							
7	Modulbeauftragte/r N.N.							
8	Sonstige Informationen							