

Evaluation von Informationssystemen		Dozent*in			Wahlpflicht			
		Prof. Dr. Westerhoff						
Qualifikations-/Kompetenzziele	Wissen und Verstehen	Die Studierenden kennen den Ablauf einer Evaluation sowie gängige Evaluationsmethoden für Informationssysteme. Dabei wissen sie, welche Besonderheiten bei der Evaluation von Informationssystemen im Gesundheitswesen zu beachten sind. Sie können die Methoden beschreiben und kennen deren Einsatzmöglichkeiten in den verschiedenen Lebensphasen eines Informationssystems.						
	Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen	Die Studierenden können in Abhängigkeit von der Lebensphase eines Informationssystems und den Zielen der Evaluation eine geeignete Evaluationsmethode auswählen und deren Anwendung planen.						
	Kommunikation und Kooperation	Die Studierenden können sich über die von ihnen ausgewählten Methoden und Vorgehensweisen mit Kommiliton*innen austauschen, die Ergebnisse ihrer Überlegungen formulieren und gegenüber anderen Teilnehmer*innen und der/dem Dozent*in argumentativ verteidigen.						
	Wissenschaftliches Selbstverständnis / Professionalität	Die Studierenden können begründen, was jeweils für bzw. gegen den Einsatz der behandelten Evaluationsmethoden spricht, und sind in der Lage einzuschätzen, ob und in welcher Weise diese in der Praxis sinnvoll und wissenschaftlich begründet für die Erreichung bestimmter Evaluationsziele eingesetzt werden können.						
Lehrinhalte		Ablauf einer Evaluation, ausgewählte Evaluationsmethoden und -techniken, Besonderheiten der Bewertung von Informationssystemen (insbesondere solcher im Gesundheitswesen) in Bezug auf die verschiedenen Lebensphasen eines Informationssystems, Probleme bei der Durchführung und Auswertung einer Evaluation						
Umfang, LP, Prüfungen		Lehr-/Lernarrangement	SWS	LP	Aufwand (Std.)			Prüfung
					KST	DL	SST	
		VSÜ	2	2,5	30	0	45	K60
Dauer		1 Semester						
Voraussetzungen für die Vergabe der LP		erfolgreiches Absolvieren der Prüfungsleistung						
Einschlägig für die Studiengänge		MIG, MAG						