Aktive Filter: AZ-Feingliederung: die erkenntnistheoretischen Grundlagen von ärztlichem Handeln kennen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M06	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Gesundheit und Krankheit aus	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel von Lepra, Pest und Syphilis unterschiedliche medizinische
			historischer Perspektive	(kognitiv)		Konzepte in verschiedenen Epochen vom Mittelalter bis zum 20.
						Jahrhundert erläutern können
M06	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Vorbeugen oder bekämpfen. Zum	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	vor dem Hintergrund unterschiedlicher medizinischer Deutungskonzepte
			Umgang mit der Cholera im 19. Jahrhundert	(kognitiv)		(Koch vs. Pettenkofer) entsprechende medizinische Handlungsstrategien
						begründen können.
M06	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Vorbeugen oder bekämpfen. Zum	Einstellungen		für die Theoriegebundenheit medizinischer Handlungskonzepte im Hinblick
			Umgang mit der Cholera im 19. Jahrhundert	(emotional/reflektiv)		auf die ärztliche Tätigkeit sensibilisiert werden.
M06	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Konzepte von Gesundheit und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	verschiedene Krankheitsmodelle (biomedizinisches,
			Krankheit	(kognitiv)		verhaltenstheoretisches, naturheilkundliches, soziokulturelles
						Krankheitsmodell) beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Konzepte von Gesundheit und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Vor- und Nachteile der verschiedenen Krankheitsmodelle (biomedizinisches,
			Krankheit	(kognitiv)		verhaltenstheoretisches, naturheilkundliches, soziokulturelles
						Krankheitsmodell) erläutern können.
M06	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Konzepte von Gesundheit und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	den Begriff 'Gesundheit' in Hinblick auf unterschiedliche Gesundheits- und
			Krankheit	(kognitiv)		Krankheitsmodelle definieren können.
M06	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Einfluss sozialer Determinanten auf	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Erklärungsansätze von gesundheitlicher Ungleichheit erläutern können.
			Gesundheit und Krankheit	(kognitiv)		
M06	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Persönlichkeit und Gesundheit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	paradigmen-übergreifende Definitionen von Persönlichkeit (stabil, internal,
				(kognitiv)		konsistent, unterscheidbar) beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Emotionen aus psychologischer und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	psychologische Theorien zur Entstehung von Emotionen diskutieren können.
			neurophysiologischer Sicht	(kognitiv)		
M07	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das Experiment im Versuch. Die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Unterschied zwischen Beobachtung und Experiment darlegen können.
			Grundlagen moderner Wissenschaft am Beispiel	(kognitiv)		
			der Humboldtschen Selbstversuche			
M07	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das Experiment im Versuch. Die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Experiments den Unterschied zwischen 'verstehen' (was
			Grundlagen moderner Wissenschaft am Beispiel	(kognitiv)		bedeutet es?) und 'erklären' (was ist die regelhafte/ gesetzmäßige
			der Humboldtschen Selbstversuche			Struktur?) als zwei kategorial verschiedene Modi des Wissens darstellen
						können.

M07	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Der Beginn aller Wissenschaft ist das	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Gemeinsamkeiten und Unterschiede im naturwissenschaftlichen und
			Erstaunen, dass die Dinge sind, wie sie sind:	(kognitiv)		sozialwissenschaftlichen Vorgehen benennen können.
			Fachspezifische Unterschiede in der			
			wissenschaftlichen Methodik			
M07	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Der Beginn aller Wissenschaft ist das	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Phasen des sozialwissenschaftlichen und naturwissenschaftlichen
			Erstaunen, dass die Dinge sind, wie sie sind:	(kognitiv)		Forschungsprozesses vergleichen können.
			Fachspezifische Unterschiede in der			
			wissenschaftlichen Methodik			
M07	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Der Beginn aller Wissenschaft ist das	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Vorteile und Nachteile von Hypothesen überprüfenden Verfahren erläutern
			Erstaunen, dass die Dinge sind, wie sie sind:	(kognitiv)		können.
			Fachspezifische Unterschiede in der			
			wissenschaftlichen Methodik			
M07	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Befragung und Beobachtung -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	alltags- und systematische Beobachtungen unterscheiden und verschiedene
			Klassische Methoden der sozialwissenschaftlichen	(kognitiv)		Beobachtungsformen sowie Anwendungsbeispiele benennen können.
			Forschung in der Medizin			
M07	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Befragung und Beobachtung -	Einstellungen		die Unterschiede zwischen rekonstruktiven und hypothesengeleiteten
			Klassische Methoden der sozialwissenschaftlichen	(emotional/reflektiv)		Verfahren reflektieren können.
			Forschung in der Medizin			
M07	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Grundsätze guten wissenschaftlichen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	interne und externe Validität eines Experiments differenzieren können.
			Arbeitens / Qualitätskontrolle im Labor	(kognitiv)		
M07	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Von der Hypothese zur Analyse -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Vorgehensweise bei der kritischen Beurteilung von recherchierten
			Recherche zum Stand der Wissenschaft	(kognitiv)		Informationen (zu Autor/Methodik/Befunden/Hypothesen und Akzeptanz in
						der Wissenschaftsgemeinschaft) darstellen können.
M07	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Was die Welt im Innersten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Subjektivität bei der Interpretation eines selbst durchgeführten
			zusammenhält. Von der Hypothese zum	(kognitiv)		Experimentes erklären können.
			Experiment			
M07	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Was die Welt im Innersten	Einstellungen		die Modellhaftigkeit einer Hypothese erfassen können.
			zusammenhält. Von der Hypothese zum	(emotional/reflektiv)		
			Experiment			
M07	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Einführung in den Prozess der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Ziele und Charakteristika von wesentlichen Forschungsfeldern wie
			biologisch-medizinischen Ursachenforschung	(kognitiv)		Grundlagenforschung, angewandter Forschung und klinischer Forschung
						benennen können.
M07	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Einführung in den Prozess der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Beispiele für in der Grundlagenforschung bzw. angewandten Forschung
			biologisch-medizinischen Ursachenforschung	(kognitiv)		benutzte Modelle (Transgene Mäuse, KO-Mäuse, Drosophila, Zebrafisch)
						nennen können.

M07	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Das ist doch paradox! Confounding und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	systematische und zufällige Fehler in medizinischen Studien differenzieren
			Bias in medizinischen Studien	(kognitiv)		können.
M07	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Erfassung von subjektiven Parametern	Einstellungen		Sensibilität für die Qualität von Tests zur Messung subjektiver Parameter
			in der Humanmedizin	(emotional/reflektiv)		entwickeln.