

Anwendungsfelder der Sozialwissenschaften						
Kennnummer	Workload 180 Std.	Credits/LP 6	Studiensemester 4	Häufigkeit des Angebots Each semester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen		Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Technik und Gesellschaft		a) Deutsch	a) 22,5 Std.	a) 67,5 Std.	a) 50
	b) Seminar: Gesundheit und Gesellschaft		b) Deutsch	b) 22,5 Std.	b) 67,5 Std.	b) 50
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...</p> <p>Verständnis (2) ... soziale Ungleichheit von Gesundheit und Theorien zu ihrer Erklärung darstellen.</p> <p>Anwendung (3) ... Zusammenhänge zwischen soziodemografischen und –ökonomischen Merkmalen und gesundheitlicher Lage klarlegen.</p> <p>Evaluation / Bewertung (6) ... Interventionsstrategien zur Eindämmung gesundheitlicher Ungleichheit ableiten und evaluieren.</p>					
3	<p>Inhalte</p> <p>a) - Verhältnis von Technik und Gesellschaft - Techniksoziologische Theorien der Gegenwart - Technikgenese und Technikfolgenabschätzung - Technografie als wissenschaftliche Methode - Technik und Handeln, Heterogene Kooperation - Verteilte Interaktion und Kognition in soziotechnischen Konstellationen</p> <p>b) - Soziale Konstruktion von Geschlecht, Alter, Migration, Behinderung, Gesundheit und Krankheit sowie Pflegebedürftigkeit - Datenquellen der Sozialepidemiologie, Sozialindikatoren, Vorgehen bei der Identifikation von sozialer Ungleichheit - Lebensbedingungen und Gesundheit an den Beispielen Erwerbsarbeit und Armut/Reichtum als gesundheitsfördernde und krank machende Faktoren - Relative und absolute Armut als Indikatoren für Gesundheitschancen „Wilkinson-Hypothese - Gesundheitsbewusstsein, Gesundheitsverhalten und Gesundheitshandeln und deren soziale Differenzierung - Theorien zur sozialen Ungleichheit und zu ‚Health Inequalities‘ - Erklärungsgehalt verschiedener Theorien - Gesundheitsversorgung - Gesundheitliche Lage verschiedener gesellschaftlicher Gruppen</p>					

4	Lehrformen a) Seminar b) Seminar
5	Teilnahmevoraussetzungen Inhaltlich: Keine
6	Prüfungsformen a) Non Graded Assessment 1sbA (Practical Work) (1 LP) b) Non Graded Assessment 1sbPN (Presentation) (1 LP) Modulprüfung Anwendungsfelder der Sozialwissenschaften 1K (Written Exam) (4 LP)
7	Verwendung des Moduls Angewandte Gesundheitswissenschaften B.Sc. (AGW)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Birgit Reime (Module Responsible) Prof. Dr. Stefan Selke (Module Responsible)
9	Literatur a) Degele, Nina (2002): Einführung in die Techniksoziologie. Weinheim. Grunwald, Armin (2010): Technikfolgenabschätzung – eine Einführung. Berlin. Rammert, Werner (2007): Technik – Handeln – Wissen. Zu einer pragmatischen Technik- und Sozialtheorie. VS: Wiesbaden. Weyer, Johannes (2008): Techniksoziologie. Genese, Gestaltung und Steuerung sozio-technischer Systeme. Juventa: Weinheim. Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben