

Studienverlauf in Semestern

	Methodenkompetenz	Daten- und Digitalisierungskompetenz		Anwendungsbezogenes Gesundheitswissen	Sozial- und Selbstkompetenz
1	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik	Grundlagen des Datenmanagement	Einstiegs-Lehrforschungsprojekt	Grundlagen der Gesundheitswissenschaften	Nutzer*innenorientierung und Partizipation
2	Quantitative Methoden der Gesundheits- und Sozialforschung	Datenmanagement und Big Data		Medizinische Grundlagen für Gesundheitswissenschaftler	Gesundheitswesen und Gesundheitswirtschaft
3	Qualitative Methoden der Gesundheits- und Sozialforschung	Datenschutz und Datensicherheit	Ethik für Daten und Gesundheit	Theorien und Konzepte von Diversity	Gesundheitskommunikation und Moderation
4	Methoden der sozialraumbezogenen Datenanalyse		Digitale Dienste für Gesundheit	Praktische Studienphase	
5	Projekt- und Qualitätsmanagement	Wahlpflichtbereich I	Wahlpflichtbereich II		Lehrforschungsprojekt
6			Gesellschaft und Digitalisierung	Rechtliche Grundlagen des Gesundheitssystems	Bachelorarbeit und Kolloquium