



Professionelle Handlungskompetenzen für eine generalistische Soziale Arbeit

Kompetenzprofil des BSc Soziale Arbeit (BFH)

Orientierungskompetenz in den Handlungsfeldern

Handlungsfelder der Sozialen Arbeit und deren Problemstellungen und Lösungsorientierungen kennen und analysieren

Analyse- und Lösungskompetenz

Komplexe individuelle, organisationale und gesellschaftliche Problemlagen analysieren und Lösungsorientierungen gewinnen und beurteilen

Kompetenz des methodischen Handelns

Methoden sozialarbeiterischer Intervention und Beratung verstehen, anwenden und reflektieren

Sozialrechtliche und sozialadministrative Kompetenz

Rechtliche Rahmungen im Sozialbereich und administrative Prozesse verstehen und professionelle Ermessensspielräume erkennen und anwenden

Interdisziplinäre Kompetenz

Bezugswissenschaftliche Gehalte aus der jeweiligen disziplinären Logik verstehen und mit der Sozialen Arbeit verbinden

Professionskompetenz

Soziale Arbeit als Disziplin und Praxis verstehen und reflektieren, professionelles Handeln entwickeln

Professionsethische Kompetenz

Institutionelle, professionelle und gesellschaftliche Normen und Werte identifizieren und reflektieren

Kommunikations- und Kooperationskompetenz

Fachlich begründete Inhalte und Positionen vermitteln und mit Adressat*innen und Interaktionspartner*innen in definierte Interaktionen treten unter Einschluss von interkulturellen und Diversitäts-Aspekten

Projektkompetenz

Projekte mit Partner*innen planen, durchführen, dokumentieren, kommunizieren und reflektieren

Forschungskompetenz

Problemstellungen erkennen, zu präzisen Fragestellungen entwickeln und wissenschaftlich-methodisch bearbeiten

Selbstreflexionskompetenz

Persönlichkeit, eigene Werte, Lernen und Handeln reflektieren und entwickeln

Innovationskompetenz

Bedürfnisse, Bedarfe und Potenziale erkennen und mögliche Veränderungen antizipieren, Flexibilität, Offenheit und Perspektivwechsel zeigen

Überfachliche 4K-Kompetenzen

Kommunikation, Kollaboration, Kreativität, kritisches Denken