

Modul 3: Forschung

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Cornelia Mansfeld, Prof. Dr. Ingrid Miethe

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Teilnahmevoraussetzung | Grundkenntnisse Forschungsmethoden |
| Semester | 8 und 9 |

| | |
|----------------------|--|
| Studienziele | <ul style="list-style-type: none">• Die Studierenden sind befähigt, auf der Basis eines vertieften Wissens und Verständnisses von Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodologie eigenständig Forschungsdesigns empirisch und theoretisch zu entwickeln und für die Weiterentwicklung der Sozialen Arbeit in Theorie und Praxis nutzbar zu machen. Nach Möglichkeit ist ein Bezug zu den in Modul 4 genannten thematischen Schwerpunkten herzustellen.• Die Studierenden werden potenziell für eine weitere wissenschaftliche Qualifikation bzw. für berufliche Orientierung auf wissenschaftlicher Basis vorbereitet. |
| Studieninhalte | <ul style="list-style-type: none">• Umfassendes Wissen und Verständnis ausgewählter Methoden qualitativer und quantitativer Sozialforschung• Kenntnisse in statistischen Verfahren• Die Fähigkeit, empirische Studien und die aktuelle wissenschaftliche Diskussion unter methodischen und theoretischen Aspekten kritisch zu reflektieren und einzuordnen• Die Fähigkeit, eigene Forschungsergebnisse in die wissenschaftliche Fachdiskussion einzubinden und/oder einen Anwendungsbezug herzustellen• Die Fähigkeit, neue, unklare und ungewöhnliche Aufgabenstellungen zu erkennen und diese in konkreten Forschungssettings zu analysieren |
| Kompetenzen | Die Studierenden sind in der Lage, eigenständige Forschungsprojekte auch zu neuen und unklaren Aufgabenstellungen zu entwickeln, durchzuführen und darzustellen. Sie können Kenntnisse als wissenschaftliche Aussagen formulieren und sich damit in der aktuellen wissenschaftlichen Diskussion positionieren. |
| Lehr- und Lernformen | Lehrforschungsprojekte, Forschungswerkstätten |
| Modulprüfung | Forschungsbericht (ca. 25 Textseiten) |
| Präsenzzeit | 150 Stunden |
| Selbstlernzeit | 300 Stunden |
| ECTS | 15 |