

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Datenerhebung für Sozialkunde		o6-LPO-DE-092-m01
Modulverantwortung		 anbietende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Methoden der quantitativen empirischen Sozialforschung		Lehrstuhl für Methoden der Quantitativen Empirischen Sozialforschung
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
3	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	--
Inhalte		
Anwendungsorientierter Überblick über die Stationen des Forschungsprozesses auf der Basis des Total-Survey-Error-Paradigmas: Wissenschaftstheoretische Grundlagen, theoriegeleitete Konstruktion von Hypothesen, Erhebungsdesign, Forschungsethik, Erhebungsinstrumente, Auswahlverfahren, Erhebungsverfahren, Datenanalyse, Präsentation von Befunden		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Teilnehmer/-innen verfügen über Grundbegriffe und Grundkenntnisse für die Planung und Durchführung eines empirischen sozialwissenschaftlichen Forschungsprojektes		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 90 Min.)		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Bezug zur LPO I		
§ 56 (1) 2. Sozialkunde Soziologie		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Sozialkunde (2009) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Erziehungswissenschaften (2009) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Sozialkunde (2009) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Erziehungswissenschaften (2009) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Sozialkunde (2009) Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik Erziehungswissenschaften (2009) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Sozialkunde (2013) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Erziehungswissenschaften (2013)		