

a) Modulkürzel b) Modulbezeichnung c) engl. Titel	a) <b>Soz-MSND I</b> b) <b>Methoden und standardisierte Datenanalyseverfahren</b> c) Methods and quantitative data analysis
Modulverantwortlicher	<b>Prof. Dr. Uwe Engel</b>
a) Veranstaltungsform b) dazugehörige LV c) SWS gesamt	a) Seminar (2 SWS) b) keine c) 2 SWS  Im Rahmen des Moduls werden in der Regel 2 SWS-Veranstaltungen angeboten, die ihren thematischen Schwerpunkt entweder im Bereich standardisierter oder nicht-standardisierter Verfahren aufweisen oder im Schnittpunkt solcher Verfahren angesiedelt sind.
Arbeitsaufwand (workload) / Berechnung der Kreditpunkte	Die gesamte Stundenbelastung der Studierenden im Modul, einschließlich Vor- und Nachbereitung, Selbststudium, Erbringung von Leistungsnachweisen und Prüfungen umfasst:  180 Arbeitsstunden / 6 CP
Pflicht/Wahlpflicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wahlpflichtmodul</li> </ul>
Zuordnung zum Curriculum / Studienprogramm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erweiterte Methodenausbildung im Studiengang BA Soziologie</li> </ul>
Dauer des Moduls / Lage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Semester</li> <li>• 4./5. Fachsemester gemäß Studienverlaufsplan</li> </ul>
Voraussetzungen zur Teilnahme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfolgreiche Absolvierung der Module STM 1 und STM 2 im Studiengang Bachelor Soziologie</li> </ul>
Häufigkeit des Angebots	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SS und WS</li> </ul>
Sprache	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutsch</li> </ul>
Lernziele/Kompetenzen (Learning Outcome)	<p>Das Modul soll eine möglichst große Auswahl aus folgenden Qualifikationen vermitteln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Fähigkeit, ein empirisches Projekt konzipieren zu können</li> <li>• die Fähigkeit, die zur empirischen Bearbeitung erforderlichen Daten generieren zu können (im Rahmen einer Primärerhebung oder der Aufbereitung von Sekundärdaten)</li> <li>• die Fähigkeit, fortgeschrittene Datenerhebungs- und Datenanalysetechniken anwenden und zur Beantwortung konkreter Forschungsfragen heranziehen zu können</li> <li>• die Fähigkeit, ein empirisches Projekt fachlich adäquat und in der Form ansprechend und überzeugend präsentieren zu können</li> </ul>

<p>Inhalte und Methoden:</p>	<p>Lehrinhalte:</p> <p>Das Modul dient, ggf. zusammen mit dem Modul SOZ-MSND 2 im Folgesemester, der praktischen Einübung und inhaltlichen Vertiefung von Kenntnissen in Forschungslogik, Untersuchungsplanung, Auswahlverfahren, Datenerhebungs-, Mess- und Auswertungstechniken im Rahmen studentischer Lehrforschungsprojekte, die als empirische Primärforschung oder als Sekundäranalyse bereits vorliegenden Datenmaterials angelegt sein können.</p>
<p>Studien- und Prüfungsleistungen (inkl. Prüfungsvorleistungen), Prüfungsformen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektarbeit oder Referat und Textabstracts</li> <li>• Keine Prüfungsvorleistung</li> </ul>
<p>Literatur</p>	<p>Wird vor Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p>