

## Modulbeschreibung: Masterebene

1.	<b>Modul</b>	pbm021
2.	<b>Modulbezeichnung</b>	Methoden der Sozialforschung
3.	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Harald Künemund
4.	<b>Lehrende</b>	Dr. Julia Hahmann, Kira Baresel, Marvin Blum
5.	<b>Kompetenzen</b>  „Wissen und Verstehen“  „Können“	<p><u>Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vertiefte theoretische Kenntnisse der Analyse von qualitativen und quantitativen Daten (z. B. multivariate Statistik, quantitative und qualitative Inhaltsanalyse),</li> <li>• Grundkenntnisse in der Anwendung unterstützender Analyseprogramme (z. B. SPSS und MaxQDA),</li> <li>• vertieftes Verständnis der Probleme und Interpretationsmöglichkeiten der Datenauswertung.</li> </ul> <p><u>Die Studierenden können:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datenauswertungen und entsprechende Programme sicher und effizient einsetzen (z. B. SPSS und MaxQDA)</li> <li>• statistisches und inhaltsanalytisch verdichtetes Datenmaterial angemessenen auswerten und interpretieren</li> <li>• die Auswertungsergebnisse ansprechend tabellarisch/grafisch aufbereiten und präsentieren.</li> </ul>
6.	<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermittlung von Kenntnissen im Umgang mit gängiger Software zur Datenanalyse in den Sozialwissenschaften, insbesondere mit den Statistikprogrammen SPSS und MaxQDA.</li> <li>• Vermittlung und Vertiefung ausgewählter Verfahren der statistischen Datenanalyse sowie stärker interpretativer Methoden der Datenauswertung.</li> </ul>
7.	<b>Ausgewählte Literatur</b>	<p>Field, A. (2013): Discovering Statistics Using SPSS. Los Angeles: SAGE.</p> <p>Kukartz, U. (2009): Einführung in die Computergestützte Analyse qualitativer Daten. Wiesbaden: VS Verlag.</p> <p>Mayring, P. (2015): Qualitative Inhaltsanalyse: Grundlagen und Techniken. Weinheim: Beltz.</p> <p>Saarstedt, M. et al. (2010): IBM SPSS Syntax: Eine anwendungsorientierte Einführung. München: Vahlen.</p>
8.	<b>Lehrveranstaltungen (SWS)</b>	pbm021.1 Qualitative Methoden (SE) (2 SWS) pbm021.2 Quantitative Methoden (SE) (2 SWS)
9.	<b>Zugangsvoraussetzungen</b> gemäß Prüfungsordnung	Keine

## Modulbeschreibung: Masterebene

---

10.	<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Grundkenntnisse im Bereich der Erhebung sozialwissenschaftlicher Daten	
11.	<b>Angebotsturnus</b>	Jährlich	
12.	<b>Semesterlage (je ein WiSe/SoSe)/ empfohlenes Fachsemester</b>	SoSe	
13.	<b>Modulprüfung gemäß Prüfungsordnung</b>	Portfolio oder Projektbericht	
14.	<b>Arbeitsaufwand</b>	Kontaktstudium: 56	Arbeitsstunden insgesamt: 180
		Selbststudium: 124	Credit Points: 6
15.	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Profilierungsbereich Master	
16.	<b>Sonstige Anmerkungen</b> <sup>1</sup> (z. B. Anmeldeformalitäten, max. Teilnehmer/innen-Zahl)	Maximale Teilnehmerzahl: 25 Teilnehmer aufgrund der Verfügbarkeit von PC-Arbeitsplätzen. I. d. R. Blockveranstaltung  Gemäß § 3 Absatz 3 der Prüfungsordnung des Profilierungsbereichs besteht kein Anspruch der Studierenden auf das Vorhalten bestimmter Angebote oder eine regelmäßige Wiederholung von Modulen.	

---

<sup>1</sup>