

**Modul P4: "Methoden/Statistik II"- Basismodul**

|  |     |  |              |              |
|--|-----|--|--------------|--------------|
| Modultitel                                 |     | Kennzeichnung  | Arbeitszeit  | Kreditpunkte |
| Methoden/Statistik II                      |     | Methoden2  | HF: 300 Std. | HF: 10       |
| Institut/Bereich                           |     | Institut für Soziologie  |              |              |
| Studiengang                                |     | Magister   |              |              |
| Pflichtmodul                               |     | Wahlpflichtmodul   |              | Wahlmodul    |
| Pflicht für HF                             |     | ---  |              | ---          |
| Zusammensetzung                            | Art | Semester   | SWS          | LP           |
| Methoden der empirischen Sozialforschung 2 | PS  | 3.   | 2            | 4            |
| Induktive Statistik                        | PS  | 3.   | 2            | 6            |
| Teilnahmevoraussetzung                     |     | Bestandene Modulprüfung in Modul P1 und P 2  |              |              |
| Inhaltsbeschreibung                        |     | Gegenstand des Moduls ist die Durchführung eines kurzen Forschungsprojekts mit Schwerpunkt auf computergestützte Datenauswertung sowie grundlegende Ansätze der induktiven Statistik               |              |              |
| Lernziele/Qualifikationsziele              |     | Eignung zur selbständigen Durchführung eines empirischen Forschungsprojektes und zur selbständigen Analyse von Forschungsdaten, Grundlagen der sozialwissenschaftlichen Datenverarbeitung mit SPSS |              |              |
| Dauer des Moduls                           |     | 1 Semester   |              |              |
| Häufigkeit des Angebots                    |     | Jedes Wintersemester   |              |              |
| Prüfungsart                                |     | Statistik 2: Klausur; Methoden 2: Hausarbeit in Arbeitsgruppen   |              |              |
| Prüfungsdauer                              |     | Klausur 90 min., Hausarbeit 15 Seiten  |              |              |
| Ansprechpartner                            |     | Prof. Best, Dr. Loose  |              |              |
|  |     |  |              |              |