

# Übersicht Prüfungsleistungen (benotet, mit 3-Versuche-Regel), die über das Prüfungsanmeldesystem innerhalb der Anmeldefristen angemeldet werden

## MA Survey Methodology (nur WiSe 18/19) + Lehrende

1. Anmeldephase: 5. November 2018 – 16. November 2018 (uniweit 5. + 6. Vorlesungswoche)

2. Anmeldephase: 11. März 2019 - 15. März 2019 (zusammen mit der Politikwissenschaft)

| Semester / Modul / Veranstaltung / Lehrende(r)     | Leistung                                  | Anmeldefrist          | Abmeldefrist (immer bis 1 Woche vor dem Prüfungstermin) | Abgabe / Klausurtermin | Wiederholung                                                                   | Prüfungsnummer |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>1. Semester</b>                                 |                                           |                       |                                                         |                        |                                                                                |                |
| <b>Modul 1: Sozialwissenschaftliche Grundlagen</b> |                                           |                       |                                                         |                        |                                                                                |                |
| Handlungstheorien, Schnell (Seminar)               | Hausarbeit (benotet, mit Versuchszählung) | 5 + 6 Vorlesungswoche | Legt das Prüfungsamt fest                               | 15.02.2019             | Direkte zweite Versuche werden über den Lehrenden angemeldet (nur Durchfaller) | ZBA70101       |
| <b>Modul 2: Survey Grundlagen</b>                  |                                           |                       |                                                         |                        |                                                                                |                |
| Grundkurs Survey Methodology, Schnell (Seminar)    | Klausur (benotet, mit Versuchszählung)    | 5 + 6 Vorlesungswoche | Legt das Prüfungsamt fest                               | 05.02.2019, 02.04.2019 | freie Wahl über Erst- und Zweittermin                                          | ZBA70102       |
| <b>Modul 3: Schlüsselqualifikationen</b>           |                                           |                       |                                                         |                        |                                                                                |                |

|                                                                |                                           |                       |                           |                        |                                                                                |          |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Werkzeuge wissenschaftlicher Arbeit, Borgs (Seminar)           | Hausarbeit (benotet, mit Versuchszählung) | 5 + 6 Vorlesungswoche | Legt das Prüfungsamt fest | 15.02.2019             | Direkte zweite Versuche werden über den Lehrenden angemeldet (nur Durchfaller) | ZBA70104 |
| <b>Modul 4: Datenanalyse</b>                                   |                                           |                       |                           |                        |                                                                                |          |
| Multivariate statistische Analyseverfahren, Willen (Seminar)   | Hausarbeit (benotet, mit Versuchszählung) | 5 + 6 Vorlesungswoche | Legt das Prüfungsamt fest | 15.03.2019             | Direkte zweite Versuche werden über den Lehrenden angemeldet (nur Durchfaller) | ZBA60011 |
| Multivariate statistische Analyseverfahren, Stein (E-Learning) | Hausarbeit (benotet, mit Versuchszählung) | 5 + 6 Vorlesungswoche | Legt das Prüfungsamt fest | 15.03.2019             | Direkte zweite Versuche werden über den Lehrenden angemeldet (nur Durchfaller) | ZBA60011 |
| Multivariate statistische Analyseverfahren, Datler (Seminar)   | Hausarbeit (benotet, mit Versuchszählung) | 5 + 6 Vorlesungswoche | Legt das Prüfungsamt fest | 15.03.2019             | Direkte zweite Versuche werden über den Lehrenden angemeldet (nur Durchfaller) | ZBA60011 |
| <b>2. Semester</b>                                             |                                           |                       |                           |                        |                                                                                |          |
| <b>Modul 7: Design komplexer Studien</b>                       |                                           |                       |                           |                        |                                                                                |          |
| Sampling, Klingwort (Seminar)                                  | Klausur (benotet, mit Versuchszählung)    | 5 + 6 Vorlesungswoche | Legt das Prüfungsamt fest | 28.01.2019, 05.04.2019 | freie Wahl über Erst- und Zweittermin                                          | ZBA70113 |
| Erhebungsmodi, Redlich (Seminar)                               | Hausarbeit (benotet, mit Versuchszählung) | 5 + 6 Vorlesungswoche | Legt das Prüfungsamt fest | 27.02.2019             | Direkte zweite Versuche werden über den Lehrenden angemeldet (nur Durchfaller) | ZBA70111 |
|                                                                |                                           |                       |                           |                        |                                                                                |          |