

## PRÜFUNGEN BEI PD DR. JAN KÜNZLER IM WS 2013/14

Da Herr Dr. Künzler aufgrund seiner Krankheit derzeit keine Hausarbeitsthemen vergeben kann, gibt die Fachstudienberatung für das laufende Semester folgende Anforderungen an die **Prüfungsleistungen** in den **Aufbaumodulen Datenauswertung** wie folgt bekannt:

## Benotete Prüfungsleistung: Hausarbeit 10-15 Seiten.

In dieser Arbeit wird jeweils ein multivariates Analyseverfahren vorgestellt und die praktische Anwendung des gewählten Verfahrens an einem Anwendungsbeispiel (entweder eigene Sekundäranalysen oder Kommentierung ausgewählter Beispiele aus einschlägigen Fachzeitschriften / Sammelbänden) erläutert. Sowohl Verfahren als auch Anwendungsbeispiel müssen zum jeweiligen Modultitel passen (z.B. AM-DA2A-1: OLS-Regression in einer Speziellen Soziologie – "Die OLS-Regression in der Familienforschung: Untersuchungen zur Arbeitsteilung in Partnerschaften"; AM-DA4A-1: Weitere multivariate Verfahren in einer Speziellen Soziologie – "Die Mehrebenenanalyse in der Bildungssoziologie"). Bitte beachten Sie unbedingt das **Beiblatt** zur Themenvergabe, Literaturhinweise Analyseverfahren finden Sie u.a. in den wuecampus-Kursräumen von Herrn Dr. Künzler.

**Unbenotete Prüfungsleistung: Essay 5-7 Seiten** (zu einem multivariaten Analyseverfahren)

Die **online-Prüfungsanmeldung** zu allen Prüfungen bei Herrn Dr. Künzler ist freigeschaltet, bitte melden Sie sich wie gewohnt zu den Prüfungen an.

**Liste der möglichen Analyseverfahren** (Themen für die Aufbaumodule Datenauswertung 2 und 4):

1	Mehrebenenanalyse (Multi-Level)
2	Metaanalyse
3	Strukturgleichungsmodelle (SEM)
4	Netzwerkanalyse
5	Logistische Regression
6	Varianzanalyse (ANOVA)
7	Logit- / Probit-Modelle
8	Multinomiale Modelle
9	Clusteranalyse
10	Faktorenanalyse

Sie verschaffen sich zunächst einen Überblick und wenden sich anschließend mit einem Themenvorschlag an:

## Frau Harder:

Themen zu den **Verfahren 1-4** werden ausschließlich in der **Sprechstunde** von Frau Harder vergeben.

Sammelsprechstunde am Do., 06.02. um 16:00 Uhr in Raum 00.107: Vereinbarung von Themen zu Arbeiten aus den Aufbaumodulen Datenauswertung 1 und 3 (OLS-Regression) sowie zu den Verfahren 5-10