

Leidlmair (Gruppe L1 - L3)/ Mair (Gruppe M1 - M6)/ Walser -Luhan(Gruppe W1 - W6):
**Planung und statistische Auswertung psychologischer
Untersuchungen I**
LV-Nr.: 720.045 UE 1

Bedingungen zu dieser UE

In der parallel zur Vorlesung durchgeführten Übung werden anwendungsbezogene Fallbeispiele erörtert. Die Vorlesung und die Übung bilden daher **eine Einheit**. Die Termine für die mit der Lehrveranstaltung verbundenen Übungen jeder Gruppe (aufgrund der Hörerzahl werden die drei Übungsblöcke in **15 parallelen Übungsgruppen** angeboten) sind verpflichtend wahrzunehmen.

Ein Wechsel von ÜbungsteilnehmerInnen zwischen den 15 Gruppen ist **nicht möglich**. Die Teilnahme an allen drei Blockveranstaltungen einer Gruppe wird **kontrolliert**.

Für jede Gruppe können sich **max. 20 TeilnehmerInnen** anmelden. Die Anmeldung erfolgt durch das **vollständige Ausfüllen** des Anmeldeformulars (wird im Kopierraum aufgelegt werden!). Mehrfachanmeldungen sind **nicht erlaubt** und werden gestrichen!

Mit der Unterschrift auf dem Anmeldeformular (wird im Kopierraum aufgelegt werden!) wird auch die Kenntnisnahme dieser Bedingungen **bestätigt**.

Regelung bei Verhinderung der Teilnahme an einem Übungstermin

Sollte einer/m Studentin/Studenten die **Teilnahme** an einem Übungstermin **nicht möglich** sein, dann ist durch diese Studentin oder durch diesen Studenten **vorab** ein(e) TeilnehmerIn damit zu beauftragen, sich beim entsprechenden Übungstermin von den Lehrbeauftragten **Übungsbeispiele** aushändigen zu lassen. Diese Übungsbeispiele sind **zu Hause** von den an der Teilnahme verhinderten Studenten selbständig zu lösen und die Lösungen beim nächsten Übungstermin bei den zuständigen Lehrbeauftragten **abzugeben**.

Fehlt jemand beim **dritten und letzten Übungstermin**, dann sind die Lösungen für diesen Übungsblock auf dem **Postweg** bis spätestens **Freitag den 15.2.2008** (es gilt der Poststempel!) per **Einschreiben** an die zuständigen Lehrbeauftragten (Adressen werden beim Übungsbeispiel angegeben!) zu schicken.