

Modul I

Einführung in die Regressionsanalyse

Datum: 30.03.2020

Anmeldefrist: 16.03.2020

Inhalt: Einfache und multiple lineare Regressionsanalyse, Moderator- und Mediatoranalyse, praktische Umsetzung an einem eigenen oder vorgegebenen Datensatz.

Referent: Dr. Rainer Leonhart
Akademischer Rat in der Abteilung für
Sozialpsychologie und Methodenlehre am Institut
für Psychologie der Albert-Ludwigs-Universität
Freiburg

Maximale Teilnehmerzahl: 18 Personen

Modul II

Einführung in die Varianzanalyse

Datum: 31.03.2020

Anmeldefrist: 16.03.2020

Inhalt: Varianzanalyse, Kontraste und Post-hoc-Test, Varianzanalyse mit Messwiederholung, Übungen am vorgegebenen oder eigenen Datensatz.

Referent: Dr. Rainer Leonhart
Akademischer Rat in der Abteilung für
Sozialpsychologie und Methodenlehre am Institut
für Psychologie der Albert-Ludwigs-Universität
Freiburg

Maximale Teilnehmerzahl: 18 Personen

Modul III

Weiterführende regressions- und varianz-analytische Verfahren

Datum: 01.04.2020

Anmeldefrist: 16.03.2020

Inhalt: Kovarianzanalyse, Diskriminanzanalyse, multivariate Varianzanalyse, Übungen am vorgegebenen oder eigenen Datensatz.
Bitte beachten Sie: Das Modul setzt Grundkenntnisse mit Regressions- und Varianzanalyse voraus.

Referent: Dr. Rainer Leonhart
Akademischer Rat in der Abteilung für
Sozialpsychologie und Methodenlehre am Institut
für Psychologie der Albert-Ludwigs-Universität
Freiburg

Maximale Teilnehmerzahl: 18 Personen