



## Statistik (LVNr 914.100) – Detailplan 2017

Vorlesung am Montag im W. Exner-Haus Hörsaal EH04,

Übungen am Dienstag im W. Exner-Haus Hörsaal EH03 für alle Gruppen (Gr.1 - Ritter, Gr.2 - Kumer)

Tag	Datum	von	bis	Art	Inhalt
MO	27.02.2017	16:00	17:45	Vorlesung	Wahrscheinlichkeitsrechnung
DI	28.02.2017	16:15	18:00	Übung	Wahrscheinlichkeitsrechnung
MO	06.03.2017	16:00	17:45	Vorlesung	Deskriptive Statistik
DI	07.03.2017	16:15	18:00	Übung	Einführung in R, Deskriptive Statistik
MO	13.03.2017	16:00	17:45	Vorlesung	Zufallsvariablen, Diskrete Verteilungen
DI	14.03.2017	16:15	18:00	Übung	Deskriptive Statistik und Grafiken
MO	20.03.2017	16:00	17:45	Vorlesung	Stetige Zufallsvariablen, Normalverteilung, $\chi^2$ -Verteilung, t-Verteilung, Schätzung
DI	21.03.2017	16:15	18:00	Übung	Diskrete und stetige Zufallsvariablen und deren Verteilungen, Parameterschätzung
MO	27.03.2017	16:00	17:45	Vorlesung	Hypothesentests, Gauß-Test, t-Test, Binomialtest
DI	28.03.2017	16:15	18:00	Übung	Hypothesentests, Gauß-Test, t-Test, Binomialtest
Hausaufgabe 1, Ausgabe: 21.03.2017, Abgabetermin BOKUlearn: 04.04.2017					
MO	03.04.2017	16:00	17:45	Vorlesung	Varianzanalyse
DI	04.04.2017	16:15	18:00	Übung	Varianzanalyse
MO	08.05.2017	16:00	17:45	Vorlesung	Multiple Mittelwertsvergleiche, Tukey-Test, Shapiro-Wilk-Test, Levene-Test
DI	09.05.2017	16:15	18:00	Übung	Multiple Mittelwertsvergleiche, Tukey-Test, Shapiro-Wilk-Test, Levene-Test
Hausaufgabe 2, Ausgabe: 09.05.2017, Abgabetermin BOKUlearn: 23.05.2017					
MO	15.05.2017	16:00	17:45	Vorlesung	$\chi^2$ -Anpassungstest, Homogenitäts- bzw. Unabhängigkeitstest
DI	16.05.2017	16:15	18:00	Übung	$\chi^2$ -Anpassungstest, Homogenitäts- bzw. Unabhängigkeitstest
MO	22.05.2017	16:00	17:45	Vorlesung	Fehlerfortpflanzung
DI	23.05.2017	16:15	18:00	Übung	Fehlerfortpflanzung
Hausaufgabe 3, Ausgabe: 23.05.2017, Abgabetermin BOKUlearn: 13.06.2017 (längere Abgabefrist wegen Pfingsten)					
MO	29.05.2017	16:00	17:45	Vorlesung	Klassisches Lineares Modell
DI	30.05.2017	16:15	18:00	Übung	Klassisches Lineares Modell
MO	12.06.2017	16:00	17:45	Vorlesung	Multiples Lineares Modell, Nichtlineare Regression
DI	13.06.2017	16:15	18:00	Übung	Multiples Lineares Modell, Nichtlineare Regression <b>Ort: ausnahmsweise im W.Exn.H. Hörsaal EH05!</b>
MO	19.06.2017	16:00	17:45	Vorlesung	Generalisierte lineare Modelle
DI	20.06.2017	16:15	18:00	Übung	Generalisierte lineare Modelle
Hausaufgabe 4, Ausgabe: 20.06.2017, Abgabetermin BOKUlearn: 04.07.2017					

- Der erste Prüfungstermin aus Statistik findet am Fr 07.07.2017 10:00 – 12:00 im EH04 statt.