

Formale Grundlagen der Statistik / Statistik I – JLU Gießen, FB 02
 Vorlesungs- und Übungsprogramm im SS 2019 (Stand: 03.06.2019)

Datum (Vorl.)	Vorlesung	Übung	WBT Folien	WBT Neue Statistik	WBTs der Professur
16.4.18	Einführung				
23.4.18	Statistische Analyse	Stichproben		Erhebungsverfahren Deskr. Statistik: Grundbegriffe	
30.4.18	Daten und Merkmale	A1-1,2; A2-1,2	WBT-A-1	Deskr. Statistik: Datenanalyse I	S1-01
7.5.18	Emp. Verteilungen	A2-3,4; A3-1			S1-02
14.5.18	Parameter	A3-2,3	WBT-A-2	Deskr. Statistik: Datenanalyse II Deskr. Statistik: Klassierte Daten	S1-03
21.5.18	Ereignisse, WS	A4-1,2	WBT-A-3	Deskr. Statistik: Lagemaße Deskr. Statistik: Streumaße Deskr. Statistik: Eigenschaften Mittelwert, Varianz	S1-04
28.5.18	WS-Rechnung	B1-1,3,4,5, B2-1	WBT-A-4	WS-Rechnung: Statistische WS	S1-05
4.6.18	Diskrete ZVn	B2-2,3,4,5,6,9,10	WBT-B2		S1-06
11.6.18	Stetige ZVn	B2-5,6,7,8,11,12	WBT-B3	WS-Rechnung: Diskrete WS-Verteilungen	
18.6.18	Exkurs: Kombinatorik	B3-1,2,3,4,5,6	WBT-B4	WS-Rechnung: Stetige Verteilungsmodelle	S1-07
25.6.18	Urnenmodellverteilungen I	B3-7,8,9	WBT-B1	WS-Rechnung: Kombinatorik	S1-08
2.7.18	Urnenmodellverteilungen II	B4-1,4,5,6; B5-1,4	WBT-B5	WS-Rechnung: Diskrete Verteilungsmodelle	S1-09
9.7.18	Normalverteilung I	B5-3,7,8,10,11,12		WS-Rechnung: Die Normalverteilung	S1-10
16.7.18	Normalverteilung II	B6-1,2,3,4,5,6,7,8	WBT-B6-1,2		Altklausuren

Kurzfristige Änderungen des Programms und der Übungstermine sind möglich!
Bitte beachten Sie die nachfolgenden Seiten!

Justus-Liebig-Universität Gießen, FB 02

Professur für Statistik und Ökonometrie

Formale Grundlagen der Statistik / Statistik I

Sommersemester 2019

(Stand: 03.06.2019, Änderungen in ROT)

Sprechstunden

Dr. Dorothea Reimer: mittwochs, 10:15 – 11:45 Uhr, Licher Str. 64, 1. Etage

Johannes Lips: mittwochs, 16:00 – 17:00 Uhr, Licher Str. 64, Erdgeschoss

Tutorinnen und Tutoren: Siehe aktuelle Infos im StudIP und auf der Homepage

Vorlesung (Dr. Dorothea Reimer, Beginn: 16.4.2019)

Dienstags, 10:15 – 11:45 Uhr, Mobiler Hörsaal

Übungen Statistik I (Beginn: 23.4.2019)

- Montags, 12:00 - 14:00, HS 24b: Pascal Heßler
Ersatztermin für Pfingstmontag: Montag, 3.6.2019, 16-18 Uhr, HS 3
- Montags, 14:00 - 16:00, HS 24b: Viktoriia Naboka
Ersatztermin für Pfingstmontag: Montag, 17.6.2019, 16-18 Uhr, HS 3
- Dienstags: 12:00 - 14:00, HS 3 – Darina Alledan
- Dienstags: 12:00 - 14:00, HS 24b – Florian Züwert
- Mittwochs: 14:00 - 16:00, HS 1 - Johannes Lips
- Donnerstags: 10:00 - 12:00 (s.t.), HS 002 – Nadia Kara
120-minütige Übung (Ausgleich für Ausfall an Himmelfahrt und Fronleichnam)
- **Donnerstags, 14:00 – 16:00, HS 1 – Marco Varlese**
Am Donnerstag, 6.6., 27.6. und 18.7.2019 im Mathe-Tutorenzimmer,
Licher Str. 64, 1. Etage
Dienstag, 4.6. und 18.6.2019, 16:15-17:45 Uhr, HS 3: Ersatztermine für
Himmelfahrt und Fronleichnam

E-Learning

<https://www.uni-giessen.de/fbz/fb02/fb/professuren/vwl/winker/lehre/e-learning/anleitung/view>

Hinweise zum Statistik-Programm

- **Vorlesung/Übungen**

Die Vorlesung (2 SWS) beginnt in der ersten Vorlesungswoche, die Übungen in der zweiten Vorlesungswoche. Es gibt mehrere Termine für die Übungen und ein umfangreiches E-Learning-Programm.

- **Vorlesungsskript** mit angehängten **Übungsaufgaben** (Musterlösungen in den Übungen und teilweise in den WBT-Folien). Das Skript wird in der Sprechstunde von Frau Dr. Reimer und vor der ersten Vorlesung im Mobilien Hörsaal angeboten.

- **WBTs der Professur** S1-01 bis S1-09. Bitte beachten Sie die Informationen unter <https://www.uni-giessen.de/fbz/fb02/fb/professuren/vwl/winker/lehre/e-learning/anleitung/view>.

- **Alte Klausuren** nach erfolgreicher Bearbeitung aller WBTs in ILIAS verfügbar (ohne Musterlösungen).

- **WBT-Übungsaufgaben** [WBT-A-1 bis WBT-B6](#) (Musterlösungen hierzu in ILIAS als Folienfilme)

- **WBT Neue Statistik II**

Zu finden in ILIAS, bitte beachten Sie die Informationen unter

<https://www.uni-giessen.de/fbz/fb02/fb/professuren/vwl/winker/lehre/e-learning/anleitung/view>.

- **Formelsammlung:** Das Buch „*Formelsammlung Mathematik und Statistik für Wirtschaft und Technik*“ (Gohout/Reimer, Europa-Verlag, erhältlich im Buchhandel) dürfen Sie in der Klausur benutzen (nur farbige Markierungen und mit Abschnittsüberschriften versehene Reiter sind zulässig, ansonsten muss die Formelsammlung UNKOMMENTIERT sein). Für Besitzer älterer Auflagen der Formelsammlung ohne Statistikeil gab es eine „Kleine Formelsammlung Statistik“. Diese ist nicht mehr an der Professur erhältlich! Diese kleine Formelsammlung kann ebenfalls neben der alten Auflage des o.a. Buchs in der Klausur als Hilfsmittel eingesetzt werden (mit gleichen Einschränkungen wie das Buch).