

Fakultät International Business

# SYLLABUS Statistics and Data Skills

Lehrveranstaltung: Data Skills and Statistics

Semester: 1

**Dozent:** Prof. Dr. Florian Kauffeldt

Email: florian.kauffeldt@hs-heilbronn.de

**Sprechstunde:** Siehe Homepage

Lehrsprache: Deutsch

Workload: 150 Stunden

ECTS-Punkte 5

(Credits):

Voraussetzungen Abiturniveau Mathematik

für die Teilnahme:

#### Kursbeschreibung:

Sie erwerben Grundlagenwissen in deskriptiver und schließender Statistik und können dieses für die Analyse von Daten anwenden. Für die Datenanalyse werden zusätzlich Kenntnisse zur Verwendung von Excel vermittelt.

Der Kurs basiert auf Präsenzveranstaltungen. Die Inhalte zu den Themen werden über einen Download-Links bereitgestellt.

Dieser Kurs vermittelt fundamentale methodische Grundlagen. Das vermittelte Wissen bietet in Verbindung mit dem fachspezifischen Wissen anderer Kurse weitreichende Anwendungsmöglichkeiten in der Praxis im Hinblick auf evidenzbasierte Wissensgenerierung. Die Anwendungsgebiete umfassen zum Beispiel Marketing und Human Resources.



**Fakultät International Business** 

Programme Intended Learning Outcomes (ILOs)	Course Intended Learning Outcomes (ILOs)
Demonstrate profound knowledge in major fields of international business	The students receive an introduction to scientific work and methods as well as research design.  They are familiar with the theoretical foundations of descriptive and inferential statistics (measures of central tendency and variability, random variables, particular probability distributions, point estimation, central limit theorem, interval estimation, statistic inference, hypothesis testing).  The students can apply this knowledge to structure (business related) data, identify patterns, extract contained information, and answer statistical questions.
Implement conceptual knowledge and apply problem solving ability in different business contexts	Students learn to efficiently work with tabular data, e.g. in .xlsx or .csv format, and draw conclusions from it. Tabular data is one of the most common forms of data representation in business contexts.
Apply digital skills to effectively resolve work-related assignments	The students are able to use software programs such as Excel to process and analyze data. In particular, they are able to apply descriptive methods, run basic hypothesis testing, and present the results appropriately.



**Fakultät International Business** 

Lehrplan:					
1	Einfül	ihrung			
2	Deskr	iptive Statistik			
	a)	) Daten und Messniveaus			
	b)	Statistiken und Parameter			
	c)	Univariate Statistiken			
		Lagemaße(Modus, Median, Mittelwert, Quantile)			
		Streuungsmaße (Standardabweichung, Varianz)			
	d)	Multivariate Statistiken			
		Kovarianz			
		Korrelationskoeffizient (Pearson, Spearman Rho)			
3	Wahrs	scheinlichkeitstheorie			
	a)	Wahrscheinlichkeit			
		Wahrscheinlichkeitsbegriffe (Laplace, Frequentistisch, Bayesianisch)			
		Axiome von Kolmogorov			
	b)	Zufallsexperimente und -variablen			
	c)	UnivariateWahrscheinlichkeitsverteilungen			
		Diskrete Verteilungen (Gleichverteilung, Binomialverteilung)			
		Stetige Verteilungen (Gleichverteilung, Normalverteilung)			
		Abschätzung von stetigen Verteilungen (Empirische Regel, ChebyshevUngleichung)			
	d)	Multivariate Wahrscheinlichkeitsverteilungen			
		Diskrete gemeinsame Verteilung			
		Bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeit			
4	Schlie	eßende Statistik			
	a)	Statistische Schätzer			
		Punktschätzer und Schätzwertverteilung			
		Zentraler Grenzwertsatz			
		Intervallschätzer			
	b)	, ·			
		Komponenten			
		Parametrische Tests (Ein-und Zweistichproben Z-Test, Korrelationstest)			
		Nicht-Parametrische Tests (Mann-Whitney U, Spearman Rho, Chi2)			



**Fakultät International Business** 

#### Literatur:

AUER, B. & ROTTMANN, H. (2015). Statistik und Ökonometrie für Wirtschaftswissenschaftler. Leipzig: Springer

HÄRDLE, W.K., KLINKE, S., & RÖNZ, B. (2015). Introduction to Statistics. Heidelberg: Springer

KOSFELD, R., ECKEY, H. & TÜRCK, M. (2019). Wahrscheinlichkeitsrechnung und induktive Statistik. Wiesbaden: Springer

MATHAI, A.M. & HAUBOLD, H.J. (2018). Probability and Statistics. De Gruyter: Berlin

#### **Empfohlene Internetquellen:**

#### Logik:

- https://www.youtube.com/watch?v=fDHippqDhVE
- https://www.youtube.com/watch?v=-7ecaD19Ixo
- https://www.youtube.com/watch?v=cj0pmLs1c6Y

#### Korrelation vs. Kausalität:

- https://www.youtube.com/watch?v=Txu FffszPc

#### Deskriptive Statistik:

- https://www.youtube.com/watch?v=OM90fGYTj\_w
- https://www.youtube.com/watch?v=3oZrS3ZWVcA



**Fakultät International Business** 

### Lehrmethoden:

- Vorlesung Online-Modul (ILIAS) Statistikklausur

## **Prüfungsart und Gewichtung:**

Art	Beschreibung	Individuell	Gruppenarbeit	
LKBK	<ul><li>Statistik-Midterm</li><li>Statistikklausur (muss bestanden werden)</li></ul>	30% 70%	nein nein	
Total		100%		