



Module:

Grundlagenkurs

Course:

SPSS

Professor in charge:

Prof. Dr. Löwenbein

Lecturer:

Dr. Thomas Krickhahn

Target Group:

3. semesters

Scope:

1 semester periods per week

ECTS- Points:

0,0

Workload:

Class Contact:	<u>11,3 h</u>
Total:	11,3 h

Objectives:

Vermittlung von Grundlagenkenntnisse in SPSS

Contents:

Week	Content	References
1.	Einleitung, allgemeine Aspekte empirischer Forschung	Saunders, Lewis, Thornhill; 2006: Research Methods for Business Students
2.	Grundgesamtheiten und Stichproben	Saunders, Lewis, Thornhill; 2006: Research Methods for Business Students
3.	Fragebogenkonstruktion	Saunders, Lewis, Thornhill; 2006: Research Methods for Business Students
4.	Erstellen eines kodierten Fragebogens	Bühl, Zöfel; 2005: SPSS 12, Einführung in die moderne Datenanalyse unter Windows
5.	Datenaufbereitung	Bühl, Zöfel; 2005: SPSS 12, Einführung in die moderne Datenanalyse unter Windows
6.	Der Datensatz: Dateneingabe mit SPSS	Bühl, Zöfel; 2005: SPSS 12, Einführung in die moderne Datenanalyse unter Windows
7.	Datenanalyse mit verschiedenen Statistiken mit SPSS	Bühl, Zöfel; 2005: SPSS 12, Einführung in die moderne Datenanalyse unter Windows

8. Datenpräsentationsmöglichkeiten mit SPSS Bühl, Zöfel; 2005: SPSS 12, Einführung in die moderne Datenanalyse unter Windows

Teaching Methods:

Vorlesung, praktische Beispiele und Übungen

Examination:

Grundlegende statistische Kenntnisse sowie EDV-Basiskenntnisse in Windows.

Language:

Deutsch

Planned Case Studies:

Durchführung einer kleinen eigenständigen empirischen Analyse im Rahmen der Veranstaltung.

Miscellaneous: