

## Verlaufsplan des AM6-Moduls

### Statistik für Erziehungswissenschaftler:innen

Thema der Lerneinheit (LE)	Vorlesung	Übungen	Tutorien
<b>Orga, Einstieg &amp; LE 01: Statistische Variablen und Skalenniveaus</b>	1. Sitzung	1. Sitzung	-
<b>LE 02: Tabellarische und graphische Darstellung von Daten</b>	2. Sitzung	2. Sitzung	1. Sitzung
<b>LE 03: Maße der zentralen Tendenz</b>	3. Sitzung	3. Sitzung	2. Sitzung
<b>LE 04: Streuungsmaße</b>	4. Sitzung	4. Sitzung	3. Sitzung
	<i>Online-Leistungstest 1</i>		
<b>LE 05: Regressionsanalyse</b>	5. Sitzung	5. Sitzung	4. Sitzung
<b>LE 06: Korrelation für metrische Daten</b>	6. Sitzung	6. Sitzung	5. Sitzung
<b>LE 07: Korrelation für nicht-metrische Daten</b>	7. Sitzung	7. Sitzung	6. Sitzung
	<i>Online-Leistungstest 2</i>		
<b>LE 08: Wahrscheinlichkeitsrechnung</b>	8. Sitzung	8. Sitzung	7. Sitzung
<b>LE 09: Kombinatorik</b>	9. Sitzung	9. Sitzung	8. Sitzung
<b>LE 10: Binomial- und Normalverteilung</b>	10. Sitzung	10. Sitzung	9. Sitzung
<b>Q&amp;A-Sitzung</b>	11. Sitzung	-	-
	<i>Online-Leistungstest 3</i>		
<b>LE 11: Hypothesentests - Anteilswerttest und Mittelwerttest</b>	12. Sitzung	11. Sitzung	10. Sitzung
<b>LE 12: Hypothesentests - parametrische Tests</b>	13. Sitzung	12. Sitzung	11. Sitzung
<b>LE 13: Chi-Quadrat-Test und Schätzen</b>	14. Sitzung	13. Sitzung	12. Sitzung
	<i>Online-Leistungstest 4</i>		
<b>LE 14: Zusammenfassung, Ausblick und Evaluation</b>	15. Sitzung	14. Sitzung	13. Sitzung