

ABLAUFPLAN

für den Workshop

Medizinische Statistik für NichtstatistikerInnen



23.04. – 24.04.2013

SE 1.4

Tag	UE	Uhrzeit	Inhalte	Referent
1. Tag	Session 1: Die Niederung der Grundlagen			
		09.15	Eröffnung und Begrüßung	Gerald Gartlehner
	1	09.15 – 10.00	Kennzahlen zur mittleren Lage	Erich Kvas
	2	10.00 – 10.45	Kennzahlen zur Streuung	Erich Kvas
	Kaffeepause			
	3	11.00 – 11.45	Parameterschätzung durch Punktschätzer	Erich Kvas
	4	11.45 – 12.30	Parameterschätzung durch Intervallschätzer	Erich Kvas
	12.30 – 13.30 Mittagspause			
	5	13.30 – 14.15	Grafische Methoden	Erich Kvas
	6	14.15 – 15.00	Korrelation und Regression	Erich Kvas
	Kaffeepause			
	7	15.15 – 16.00	Quantitative Forschungsmethoden	Erich Kvas
8	16.00 – 16.45	Kennzahlen zur Ergebnisbewertung von Studien	Erich Kvas	

2. Tag	Session 2: Der Blick zum Horizont			
	1	09.15 – 10.00	Der Hypothesentest und seine Fehler	Erich Kvas
	2	10.00 – 10.45	Einsatzgebiete des Hypothesentests	Erich Kvas
	Kaffeepause			
	3	11.00 – 11.45	Überlebensanalyse	Erich Kvas
	4	11.45 – 12.30	Der Äquivalenztest	Erich Kvas
	12.30 – 13.30 Mittagspause			
	5	13.30 – 14.15	Datenanalyse mit Software	Erich Kvas
	6	14.15 – 15.00	Datenanalyse mit Software	Erich Kvas
	Kaffeepause			
	7	15.15 – 16.00	Die klinische Prüfung und ihre Fehler	Erich Kvas
	8	16.00 – 16.45	Warum die meisten publizierten Studienergebnisse falsch sind	Erich Kvas
		Verabschiedung	Gerald Gartlehner	