

Grundlagen der medizinischen Statistik für Habilitanden und Doktoranden

Vorlesung von Prof. Dr. Martin Hellmich und Mitarbeitern

Wahlpflichtveranstaltung und Weiterbildung für Habilitanden und Doktoranden

Blockkurs, 24.-28.07.2017, HS Augenklinik, 9:15-12:45 Uhr

Zeitplan	Thema	Wer	Dauer (min)
Tag 1	Einleitung, Deskriptive Statistik	Hellmich	90
	Wahrscheinlichkeitsrechnung, Verteilungen	Hamacher	90
Tag 2	Diagnostische Tests	Steinhauser	60
	Konfidenzintervalle, Signifikanztests	Samel	120
Tag 3	Nichtparametrische Tests, Kontingenztafeln	Haverkamp	90
	Korrelation, Regression, Varianzanalyse	Becker	90
Tag 4	Überlebenszeitanalysen	Hellmich	90
	Epidemiologie	Ernst	90
Tag 5	Versuchsplanung	Schiller	90
	Klinische Studien	Hellmich	90

Informationen und Folien unter

<http://imsieweb.uni-koeln.de/lehre/blockstat/>