

Vortragsreihe zu stochastischen Phänomenen und Paradoxien

- 1.) Das Bertrand-Paradoxon (WIC)
- 2.) Situationsabhängige Interpretation des genetischen Vaterschaftstests
- 3.) Ankläger-Trugschluss
- 4.) Sinnvolle Diagnostik im Niedrigprävalenzbereich durch Allgemeinmediziner
- 5.) Das Braess'sche Paradoxon (mehr Stau durch mehr Straßen)
- 6.) Das Will-Rogers-Phänomen
- 7.) Das Simpson-Paradoxon
- 8.) Geld sparen und Nerven verlieren mit Algorithmen
- 9.) Regression zum Mittelwert

Randbedingungen:

- mediengestützter, vom konkreten Beispiel ausgehender Vortrag
- detaillierte, adressatengerechte Darstellung des Inhalts
- sprachlich angemessen
- max. 30 Minuten