

Personalisierte Medizin

Wahrscheinlichkeitschaos

$$R(A:B) = \frac{R(A)}{R(B)} = \frac{\frac{P(A)}{1-P(A)}}{\frac{P(B)}{1-P(B)}} = \frac{P(A) \cdot (1-P(B))}{P(B) \cdot (1-P(A))}$$

oder

gezielte Therapie von Patienten?

Diskussionsabend des studentischen Arbeitskreises Ethik in der Medizin

gemeinsam mit unseren Experten:

Frau Prof. Dr. Nolte (Institut für Humangenetik)

Herr Janko Ahlbrandt (Anästhesiologie und operative Intensivmedizin)

Wann: 09. Dezember 2013, 20 Uhr (s.t.)

Wo: Konferenzraum der Kinderkardiologie,
Raum 410 in Gießen (4. Etage, Feulgenstr. 10-12, 35392 Gießen)

Alle Interessierten sind herzlich willkommen!

