



Universität Karlsruhe (TH)
Fakultät für Mathematik
Institut für Algebra und Geometrie
Institut für Stochastik



Fraunhofer-Institut
für Techno- und
Wirtschaftsmathematik
Kaiserslautern

Workshop

Analyse und Statistik von Richtungsgrößen in der Stochastischen Geometrie

2. November 2007, 10:00-12:00,
Universität Karlsruhe, Englerstraße 2, S 31

10:00 – 11:00:

Volker Schmidt (Ulm)
Stochastische 3D-Modellierung der
Gasdiffusionslage in PEM-Brennstoffzellen

11:00 – 12:00:

Markus Kiderlen (Aarhus)
Schätzung der orientierten Richtungsrose von
zufälligen Mengen aus ebenen Schnitten