



Programm des Workshops „Mathematik in Forschung und Lehre“

23.09.2019 – 25.09.2019

Saalfeld OT Eyba

Vorträge

Ganna Chekhanova:

„About stochastic modeling of electric systems“

Markus Dietz:

„On a stochastic arc furnace model“

Christian Fiedler:

„Approaches for Automatic Localization of MRI Fiducial Markers in Stereotactic Neurosurgery Planning“

Jens Flemming:

„Laplace DLTS for perovskite solar cells“

Wilfried Grecksch:

„An Optimal Control Problem for a Multifractional Linear Stochastic Schrödinger Equation“

Antje Mugler, Hans-Jörg Starkloff:

„On mean square solutions of random differential equations in scales of Banach spaces“

Jan Paszkowski:

„Influence of CR functions of traffic assignment“

Jan Schneider:

„Von Platon bis Ramanujan“

Markus Seidel:

„On the Eigenvalues of perturbed Toeplitz matrices“

Hans-Jörg Starkloff:

„Zur probabilistischen Robotik“

Dominik Wetzel:

„Technische Innovation in der Schlaganfall Rehabilitation“

Ralf Wunderlich:

„Stochastic Optimal Control of a Thermal Energy Storage“