

Vortragsreihe

Frauen in Naturwissenschaften und (Bio-) Ingenieurwissenschaften

Wann: WS 2019/2020 freitags 14:00 – 15:00 Uhr

Wo: Hörsaal Ex04, Experimentalgebäude, Albert-Einstein-Str. 2

08. 11. 2019

Super-liquid repellent surface: Fundamentals and applications

Prof. Dr. Doris Vollmer, Physik der Grenzflächen, Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz

15. 11. 2019

Von der Elektrotechnik zur (Bio)-Sensorik – Eine Geschichte über Neugier, glückliche Zufälle, Begeisterung und großartige Weggefährten

Prof. Dr.-Ing. Julia Körner, Sensorik und Messtechnik, Leibniz Universität Hannover

22. 11. 2019

Predictive analytics of human bone tissue

Prof. Dr.-Ing. Bojana Rosic, Applied Mechanics and Data Analysis, University of Twente, Niederlande

29. 11. 2019

My journey so far...

Dr.-Ing. Revathi Appali, Theoretische Elektrotechnik, Universität Rostock

06. 12. 2019

Neurowissenschaften auf Umwegen

Dr. Judith Evers, Neuromuscular Systems Lab, University College Dublin, Irland

13. 12. 2019

Simulation elektromagnetischer Felder – mein Weg aus der Mathematik bis hin zu elektrisch aktiven Implantaten

Prof. Dr. Ursula van Rienen, Theoretische Elektrotechnik, Universität Rostock

Siehe nächste Seite, die Vorlesungsreihe wird 2020 fortgeführt

