

Dresdner Industriegespräche

Do, 01.11.2018

Prof. Wolfgang Enhardt

TU Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus und Helmholtz-Zentrum
Dresden-Rossendorf

Radiotherapie mit Partikelstrahlen

Do, 22.11.2018

Prof. Karl Leo

TU Dresden, Institut für Angewandte Physik

Organische Halbleiter: Von der Laborkuriosität zur wirtschaftlichen Anwendung

Do, 17.1.2019

Prof. Dr.-Ing. habil. Jürgen Czarske (TU Dresden)
Professur für Mess- und Sensorsystemtechnik

Optogenetik: Computergenerierte Hologramme in der Hirnforschung

Do, 21.3.2019

Dr. Michael Raab (früher ZMD, AMD und Globalfoundries Dresden)

Die Entwicklung der Mikroelektronik über drei Jahrzehnte

Do, 11.4.2019

Prof. Gerhard Fettweis (TU Dresden)

5G – A Step Towards 6G and the Tactile Internet

Ort und Zeit jeweils:

19:00 Uhr im

MPI (Max Planck Institut)

für Physik komplexer Systeme

Nöthnitzer Str. 38

01187 Dresden

 Verbunden
durch
Physik

industriegespraechе.dpg-physik.de