

B10-RIE1 30.0kV 0.8mm x200k SE

200nm

200 nm

# Trends in Nanoscience 2017

March  
27 – 30, 2017  
Kloster Irsee  
Germany

[www.trends-in-nanoscience.de](http://www.trends-in-nanoscience.de)

- Nanoelectronics
- Nanomechanics
- Nanooptics
- Magnetic Nanostructures

Tim Albrecht, Imperial College, London (GB)  
Andrew Armour, University of Nottingham (GB)  
Christian Ast, MPI Stuttgart  
Johannes Barth, TU München  
Paolo Biagioni, Politecnico di Milano (I)  
Matthias Bode, Universität Würzburg  
Mads Brandbyge, DTU Lyngby (DK)  
Daniele Brida, Universität Konstanz  
Axel Bruchhausen, Centro Atomico Bariloche (AR)  
Yonatan Dubi, Ben Gurion University (IL)  
Stanislav N. Gorb, Universität Kiel  
Simon Gröblacher, TU Delft (NL)  
Axel Hoffmann, Argonne National Laboratory (USA)  
Shahal Ilani, Weizmann Institute, Rehovot (IL)  
Christoph Lienau, Universität Oldenburg

Ermin Malic, Chalmers University (S)  
Charles M. Marcus, University of Copenhagen (DK)  
Alf Mews, Universität Hamburg  
Yuli V. Nazarov, TU Delft (NL)  
Michel Orrit, Leiden University (NL)  
Martino Poggio, Universität Basel (CH)  
Pramod S. Reddy, University of Michigan (USA)  
Stephan Reitzenstein, TU Berlin  
Stanislas Rohart, Université Paris-Sud (F)  
Uta Schlickum, MPI Stuttgart  
Oren Tal, Weizmann Institute, Rehovot (IL)  
Lieven Vandersypen, TU Delft (NL)  
Wolfgang Wernsdorfer, KIT, Karlsruhe  
Rainer Winter, Universität Konstanz  
Rocio Yanes-Diaz, Universität Konstanz



SFB 767, "Controlled Nanostructures"  
University of Konstanz

Supported by  
Deutsche Forschungsgemeinschaft

