



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

NAT

FAKULTÄT FÜR
NATURWISSENSCHAFTEN

Physikalisches Kolloquium

**Dienstags,
16:30 Uhr, G 16/Raum 215**

- 09. Mai 2017** **PD Claudia S. Schnohr, FSU Jena**
Komplexe Verbindungshalbleiter: Von der atomaren Struktur zur
Bandlücke
- 20. Juni 2017** **Prof. Jan-Peter Meyn, FAU Erlangen, Lehrstuhl Didaktik der
Physik**
Quantenoptik als experimenteller Einstieg in die Quantenphysik
- 04. Juli 2017** **Prof. Thomas Mikolajick, TU Dresden, NaMLab gGmbH**
16:00 Uhr Halbleiterspeicher: Aktueller Status und Optionen für die Zukunft

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen.

Magdeburg, den 28. Juni 2017

gez. Prof. A. Strittmatter