

Winterakademie 2017

"Mit dem Einsteinmobil zum Quantencomputer"

Hörsaalgebäude II, HS 2, Campus Nord

Freitag, den 3. Februar 2017

- | | | | |
|-------|-------|-------|---|
| 14:30 | 15:00 | HS 2 | Prof. Dr. Frithjof Anders, Dekan der Fakultät Physik
Begrüßung und Prof. Dr. Claus Gößling, Organisation |
| 15:00 | 16:15 | HS 2 | Prof. Dr. Heinrich Päs
„ Von der Kosmologie in die Welt der kleinsten Teilchen "

Dr. Dominik Elsässer : Das Einsteinmobil (Einführung) |
| 16:30 | 18:15 | P2-03 | Experimentelle Übungen bzw. Einsteinmobil
im Physik-Praktikum bzw. in PE-E1-124 |
| 18:15 | 19:00 | HS 2 | Prof. Dr. Dieter Suter
„ Quantencomputer: die Superrechner der Zukunft ? " |

Samstag, den 4. Februar 2017

- | | | | |
|--------------|-------|--------|--|
| 9:30 | 10:15 | HS 2 | Prof. Dr. J. Stolze
Vorstellung der Studiengänge "Physik" und
"Medizinphysik" |
| 10:30 | 13:00 | | Laborbesichtigungen bzw. Einsteinmobil |
| 13:00 | 14:00 | Mittag | Kleiner Imbiss |
| 14:15 | | | Abgabe Preisausschreiben-Zettel am Eingang vom HS 2,
"Einsendeschluss": 14.15 Uhr |
| 14:30 | 16:00 | HS 2 | Die interaktive Show der Physikanten |
| 16:15 | 17:00 | HS 2 | Prof. Dr. Claus Gößling: Preisverleihung und Abschluss |

Anmeldungen bitte online direkt unter www.physik.tu-dortmund.de
(und dort ab Ende November unter Öffentlichkeit)

**Anmeldungen bitte online direkt unter www.physik.tu-dortmund.de
(und dort ab Ende November unter Öffentlichkeit)**