## Tage der Naturwissenschaften

VORTRÄGE





Programmieren/Datenanalyse Prof. Dr.-Ing. Sebastian Zug

09:00 - 11:30; Zi.: 210

Ansteuerung von Werkzeugmaschinen

Dr.-Ing. Linke

10:35 - 12:05; Zi.: 107

n.n.

Prof. Dr. Stoll

10:35 - 12:05; Zi.: 208

Quantenpunkte: Nanokristalle mit leuchtender Zukunft

Prof. Dr. Zahn

10:35 - 12:05; Zi.: 211

Rundum-Spin: Physik im

Molekülmaßstab Prof. Dr. Salvan

10:35 - 12:05; Zi.: 109

n.n.

Dr. Uhlig

10:35 - 12:05; Zi.: 209

n.n.

Prof. Dr. Schaller

10:35 - 12:05; Zi.: 212

verändern die Welt

10:35 - 12:05; Zi.: 111

LEDs, Laserdioden und Transistoren aus dem neuen Halbleiter Galliumnitrid Prof. Dr. Ullrich

