



Hochschule Osnabrück

University of Applied Sciences

MINT Tag an der Hochschule Osnabrück

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Mittwoch, 06. Februar 2013

Ablaufplan

| | |
|---------------------------------|---|
| <u>ab ca. 09.30 Uhr:</u> | Anreise |
| <u>10.00 Uhr:</u> | Beginn und Begrüßung durch Professor Wißerodt im Labor für Hochspannungstechnik (AD 0016) |
| <u>10.30 Uhr und 11.30 Uhr:</u> | Laborübungen, je ca. 55 bis 60 Minuten |
| Teilnehmende Labore: | Labor für Hochspannungstechnik (AD 0016) (Dipl.-Ing. M. Havekost, Dipl.-Ing. M. Kröger) Labor für Angewandte Thermodynamik (AD 0019) (Dipl.-Ing. P. Menger, V. Kötters B.Sc.) Labor für Robotik (AD 0020) (Dipl.-Ing. M. Nardmann) Labor für Werkstoffprüfung und ZFP (AC -008) (Dipl.-Ing. H. Placke) |
| <u>12.30 Uhr:</u> | Mittagspause in der Mensa |
| <u>13.30 Uhr und 14.30 Uhr:</u> | Fortsetzung der Laborübungen |
| <u>15.30 Uhr:</u> | Abschlussdiskussion (AD 0016) |
| <u>16.00 Uhr:</u> | Ende |