

|                 |  |       |           |         |
|-----------------|--|-------|-----------|---------|
| Thema           | <b>Roboter zwischen Phantasie und Wirklichkeit</b>   |       | Dauer     | ca. 2 h |
| Lehrperson(en)  | Prof. Dr.-Ing. habil. A. Braunschweig  |       | SWS       |         |
| Tag:            | Zeit:  | Raum: | 1.Termin: |         |
| Adressatenkreis | ab 9. Klasse   |       |           |         |
| Fachgebiet      | Automatisierungstechnik  |       |           |         |
| Art             | Vorlesung, Diskussion (Frage - Antwort), Laborvorführung   |       |           |         |
| Inhalt          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vom uralten Traum der Menschen zur Schaffung von gehorsamen, fleißigen Dienern, die die physischen und psychischen Fähigkeiten des Menschen vervielfachen</li> <li>• Ziele der Roboterentwicklung früher und heute</li> <li>• Aufbau und Anwendung von Industrierobotern</li> </ul> |       |           |         |
| Teilnehmerzahl  | beliebig   |       |           |         |
| Vorkenntnisse   |  |       |           |         |
| Bemerkungen     |  |       |           |         |
| Leist.-nachweis |  |       |           |         |