

## Institutsbesichtigung und Vorstellung der Studienrichtungen/Studienschwerpunkte für Diplom- und Bachelor-Studierende im 4. Fachsemester Sommersemester 2006

Datum	Uhrzeit	Institut/Fachgebiet	Vorgestellte Themen
<b>Montag, 10.07.2006</b>	<b>9.30 – 11.00 Uhr</b>	Institut für Theoretische Elektrotechnik Prof. Mathis Appelstr. 9A (Hochhaus), 16. OG	Vorstellung der Forschungsarbeit <a href="http://www.tet.uni-hannover.de/">http://www.tet.uni-hannover.de/</a>
<b>Dienstag 11.07.2006</b>	<b>16.00 – 17.00 Uhr</b>	Institut für Mensch-Maschine-Kommunikation, FG Graphische Datenverarbeitung Prof. Wolter Welfengarten 1, Hörsaal F435	Vorstellung der Forschungsarbeit <a href="http://www.gdv.uni-hannover.de/research">http://www.gdv.uni-hannover.de/research</a>
<b>Mittwoch, 12.07.2006</b>	<b>14.00 – 15.30 Uhr</b>	Institut für Mikroelektronische Systeme Prof. Barke, Prof. Pirsch Appelstr. 4, 3. OG, Raum 335	Vorstellung der Forschungsarbeit <a href="http://www.ims.uni-hannover.de/(de)/Forschung">http://www.ims.uni-hannover.de/(de)/Forschung</a>
<b>Donnerstag, 13.07.2006</b>	<b>11.00 - 12.30 Uhr</b>	Institut für Informationsverarbeitung Prof. Liedtke, Prof. Ostermann Appelstr. 9A (Hochhaus), 13. OG	Vorstellung der Forschungsarbeit <a href="http://www.tnt.uni-hannover.de/project/">http://www.tnt.uni-hannover.de/project/</a>
<b>Freitag, 14.07.2006</b>	<b>10.30 – 12.00 Uhr</b>	Institut für Regelungstechnik und Mechatronik-Zentrum Hannover Prof. Gerth Appelstr. 11, 2. OG	Vorstellung der Forschungsarbeit Autonome Service-Roboter, zweibeinige Schreitmaschinen, mechatronische Systeme <a href="http://www.biped.irt.uni-hannover.de">http://www.biped.irt.uni-hannover.de</a>

<b>Dienstag, 18.07.2006</b>	<b>16.00 – 17.00 Uhr</b>	Institut für Energieversorgung und Hochspannungstechnik FG Hochspannungstechnik (Schering-Institut) Prof. Gockenbach Callinstr. 25 A, 3. OG.	Vorstellung der Forschungsarbeit Institutsrundgang <a href="http://www.unics.uni-hannover.de/schering/inc_forsch.html">http://www.unics.uni-hannover.de/schering/inc_forsch.html</a>
<b>Mittwoch 19.07.2006</b>	<b>10.00 – 12.00 Uhr</b>	Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik, Prof. Ponick, Prof. Mertens Welfengarten 1 (Westflügel, Trakt H), EG	Vorstellung der Forschungsarbeit Linearbeschleuniger, neuartige Klein- und Mikroantriebe, Antriebsregelungen <a href="http://www.ial.uni-hannover.de/schwerpunkte.php">http://www.ial.uni-hannover.de/schwerpunkte.php</a>
<b>Mittwoch 19.07.2006</b>	<b>13.15 – 14.45Uhr</b>	Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik Prof. Haase, Prof. Garbe, Prof. Koch Appelstr. 9A (Hochhaus), 10. OG., Raum 1004	Vorstellung der Forschungsarbeit <a href="http://www.geml.uni-hannover.de/">http://www.geml.uni-hannover.de/</a>
<b>Mittwoch, 19.07.2006</b>	<b>15.00 – 16.30 Uhr</b>	Institut für Elektrothermische Prozesstechnik Prof. Nacke Wilhelm-Busch-Str. 4	Vorstellung der Forschungsarbeit Hochtemperatur-Schmelzanlagen für Oxyde, Gläser und Titan-Aluminium, induktive Erwärmungsanlagen zum Härten komplexer Geometrien, numerische Simulation von elektromagnetischen, thermischen und hydrodynamischen Feldern <a href="http://www.etp.uni-hannover.de/forschung/forschung.htm">http://www.etp.uni-hannover.de/forschung/forschung.htm</a>
<b>Mittwoch, 19.07.2006</b>	<b>16.00 – 17.30 Uhr</b>	Institut für Systems Engineering, Fachgebiet Echtzeitsysteme Prof. B. Wagner Appelstr. 9A (Hochhaus), 12. OG	Vorstellung der Forschungsarbeit <a href="http://www.rts.uni-hannover.de/forschung">http://www.rts.uni-hannover.de/forschung</a>