

**Fachübersichtsvorträge**  
**zum Hauptdiplom**  
**für Studierende der Studiengänge**  
**Maschinenwesen und Verfahrenstechnik**  
**im 5. Fachsemester**

Ort: V 9.01 Pfaffenwaldring 9

Zeit: 15.-19.Oktober 2007

**(Bitte Aushänge mit kurzfristigen Änderungen am Hörsaalzugang beachten!)**

Montag, 15.10.2007:

09:00 – 09:45	Studiendekan	<b>Hauptstudium im Studiengang Maschinenwesen</b>
09:50 – 10:25	Lohnert, Laurien	Kernenergietechnik
10:30 – 11:05	Schmidt	Energiesysteme zur Technischen Gebäudeausrüstung
11:20 – 11:55	Müller-Steinhagen	Rationelle Energienutzung
12:00 – 12:35	Voß	Energiesysteme
14:00 – 14:35	Göde	Strömungsmechanik und hydraulische Strömungsmaschinen
14:40 – 15:15	Scheffknecht	Feuerungs- und Kraftwerkstechnik, Luftreinhaltung
15:20 – 15:55	Casey	Thermische Strömungsmaschinen
15:55 – 16:30	Gadow	Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik

Dienstag 16.10.2007:

08:30 – 09:15	Studiendekan	<b>Hauptstudium im Studiengang Verfahrenstechnik</b>
09:20 – 09:55	Piesche	Mechanische Verfahrenstechnik
10:00 – 10:35	Fritz	Kunststofftechnik
10:50 – 11:25	Nieken	Chemische Verfahrenstechnik
11:30 – 12:05	Planck	Textil- und Biomedizinische Verfahrens- und Anlagentechnik
12:10 – 12:45	Roos, Schmauder	Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre
14:00 – 14:35	Bargende	Verbrennungsmotoren
14:40 – 15:15	Bögle, Martin	Bahnentechnik
15:20 – 15:55	Wiedemann	Kraftfahrzeuge
16:10 – 16:45	Böttinger	Landmaschinen
16:50 – 17:25	Friedrich, Ressel	Straßenverkehrstechnik

Mittwoch, 17.10.2007

08:30 – 09:05	Westkämper	Fabrikbetrieb
09:10 – 09:45	Spath	Technologiemanagement
09:50 – 10:25	Liewald	Umformtechnik
10:40 – 11:15	Heisel	Werkzeugmaschinen
11:20 – 11:55	Verl, Klemm	Steuerungstechnik
12:00 – 12:35	Wehking	Fördertechnik und Logistik

Donnerstag, 18.10.2007:

08:30 – 09:05	Osten	Technische Optik
09:10 – 09:45	Kück, Sandmaier	Mikrosystemtechnik
09:50 – 10:25	Schinköthe	Feinwerktechnik
10:40 – 11:15	Nagel	Biomedizinische Technik
11:20 – 11:55	Burghartz	Elektronikfertigung
12:00 – 12:35	Bertsche, Binz, Maier, Haas	Konstruktionstechnik
14:00 – 14:35	Eberhard	Technische Dynamik
14:40 – 15:15	Gaul, Kistner	Technische Mechanik
15:20 – 15:55	Resch	Methoden der Modellierung und Simulation

Freitag, 19.10.2007:

09:10 – 09:45	Hasse	Angewandte Thermodynamik
09:50 – 10:25	Allgöwer, Sawodny, Wehlan	Regelungstechnik und Systemtheorie
10:30 – 11:05	N.N., Reuss	Bioverfahrenstechnik
11:20 – 11:55	Graf	Laser in der Materialbearbeitung