

### Einführungsveranstaltungen

für die Studienanfänger der Studiengänge Maschinenwesen, Verfahrenstechnik, Technische Kybernetik, Automatisierungstechnik in der Produktion, Fahrzeug- und Motorentechnik sowie Technologiemanagement in der Woche vom 15. - 19. Oktober 2007

#### -- Auszug für die Studienanfänger der Technischen Kybernetik --

##### Montag, 15. Oktober (Hörsaal V 53.01, Pfaffenwaldring 53)

- 9.00 Uhr Begrüßung der Studienanfänger aller Studiengänge  
*Studenten der FachschaftsVertreterVersammlung (FaVeVe), Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel, Rektor der Universität Stuttgart*
- 10.00 Uhr Pause
- 10.15 Uhr Begrüßung der Studienanfänger des Maschinenwesens, der Verfahrenstechnik, der Technischen Kybernetik, der Automatisierungstechnik in der Produktion, der Fahrzeug- und Motorentechnik sowie des Technologiemanagements  
*Prof. Dr.-Ing. Bernd Bertsche, Dekan der Fakultät 7*
- 10.40 Uhr Perspektiven eines Ingenieurstudiums  
*Prof. Dr.-Ing. habil. Eberhard Roos*
- 11.15 Uhr Begrüßung durch die Fachschaft, Einteilung in die Tutorengruppen  
*Vertreter der Fachschaft mach & co*
- 11.30 Uhr Mittagspause
- 13.00 - 16.00 Uhr Tutorenprogramm der Fachschaft mach & co
- 17.15 Uhr Feierlicher Erstsemesterabend „Avete Academici“  
im Hegelsaal der Stuttgarter Liederhalle (Stuttgart Stadtmitte)

##### Dienstag, 16. Oktober

- 9.15 - 9.40 Uhr Aufbau des Diplomstudiengangs Technische Kybernetik  
*Prof. Dr.-Ing. Arnold Kistner, Vorsitzender des Prüfungsausschusses Technische Kybernetik, und Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer, Studiendekan Technische Kybernetik (Hörsaal V 47.04, Pfaffenwaldring 47)*
- 9.45 - 11.15 Uhr *reguläre Vorlesung:* Einführung in die Informatik I.  
*Prof. Dr.-Ing. P. Kühn (Hörsaal V 47.02, Pfaffenwaldring 47)*
- 11.20 - 12.00 Uhr Information zum BaföG  
*H. Quasigroch, Studentenwerk Stuttgart (Hörsaal V 53.01, Pfaffenwaldring 53)*
- 12.00 - 12.30 Uhr Das Studium aus studentischer Sicht  
*Fachschaft mach & co (Hörsaal V 53.01, Pfaffenwaldring 53)*
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 13.30 Uhr Tutorenprogramm der Fachschaft mach & co - Ideenprojekt -  
(Hörsaal V53.01, Pfaffenwaldring 53)
- 19.00 Uhr Erstsemesterfest Maschinenbau & Co

##### Mittwoch, 17. Oktober

- 9.45 - 13.00 Uhr *reguläre Vorlesung:* Höhere Mathematik I.  
*Prof. Dr. J. Brüderl (Hörsaal V 57.03, Pfaffenwaldring 57)*
- 18.00 Uhr Treffen der Erstsemesterinnen in der Fachschaft mach & co

##### Donnerstag, 18. Oktober

- ab 9.45 Uhr Institutsbesichtigungen Stadtmitte  
*(siehe Aushang an der Fachschaft mach & co)*
- 13.00 - 13.45 Uhr Besichtigung der Kybernetik-Institute, Teil 1: Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik (IAM); Treffpunkt: Allmandring 5B, Foyer
- 14.00 - 15.30 Uhr *reguläre Vorlesung:* Einführung in die Informatik I.  
*Prof. Dr.-Ing. P. Kühn (Hörsaal V 47.01, Pfaffenwaldring 47)*
- 15.40 - 16.40 Uhr Besichtigung der Kybernetik-Institute, Teil 2:  
Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik (IST),  
Institut für Systemdynamik (ISYS),  
Institut für Technische und Numerische Mechanik (ITM);  
Treffpunkt: Pfaffenwaldring 9, 2.OG, Zi. 2.238
- ab 16.45 Uhr Erstsemester-Begrüßungstreffen  
mit den Dozenten und den Studierenden höherer Semester  
des Studiengangs Technische Kybernetik  
(Hörsaal V 9.01, Pfaffenwaldring 9)

##### Freitag, 19. Oktober

- 8.00 - 9.30 Uhr *reguläre Vorlesung:* Grundzüge der Maschinenkonstruktion I.  
*Prof. Dr.-Ing. Th. Maier (Hörsaal V 7.02, Pfaffenwaldring 7)*
- 9.45 - 11.15 Uhr *reguläre Vorlesung:* Höhere Mathematik I.  
*Prof. Dr. J. Brüderl (Hörsaal V 57.03, Pfaffenwaldring 57)*

Stand: 23.7.2007

bitte wenden