

STUDIENINFOTAG

21. November 2007

In der Aula am jeweiligen Standort von 9:30 Uhr bis 14:30 Uhr

Info



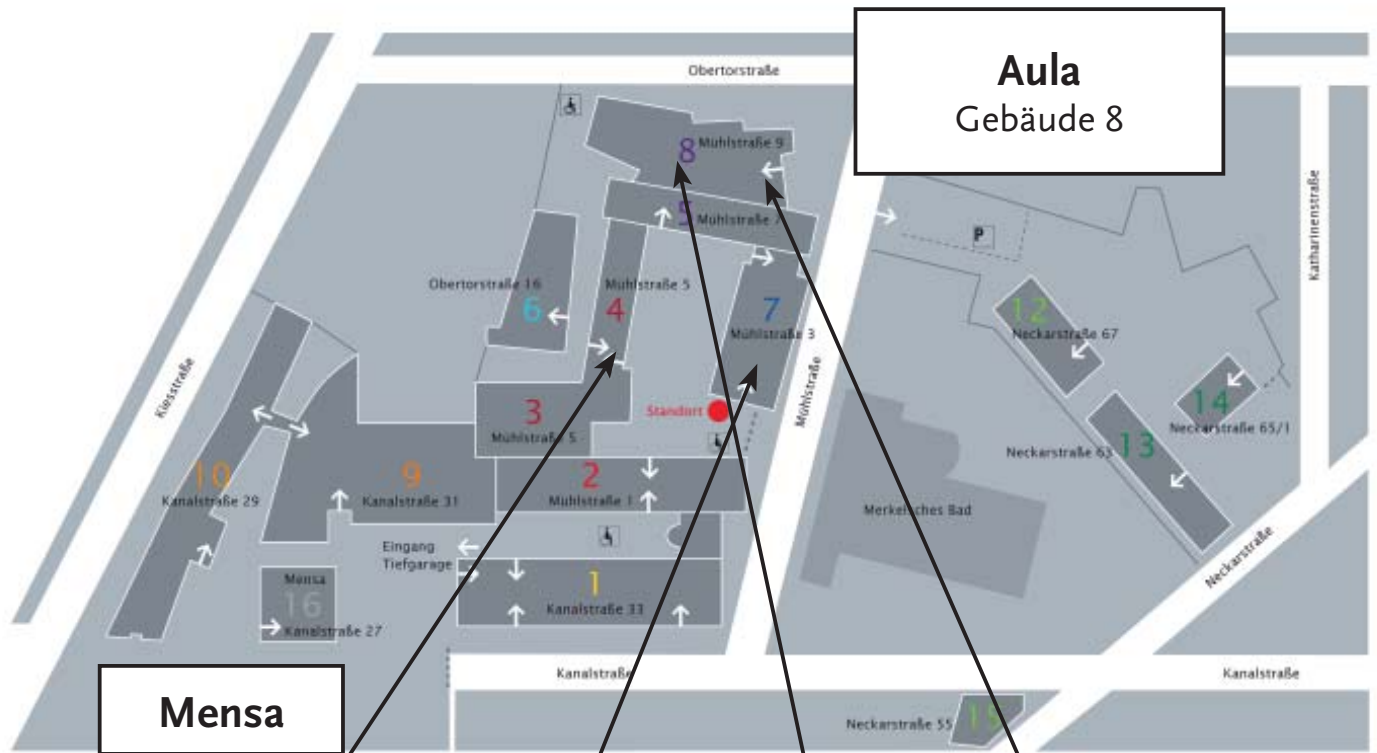
Stadtmitte Esslingen



Flandernstraße Esslingen



Standort Göppingen



Mensa

Aula
Gebäude 8

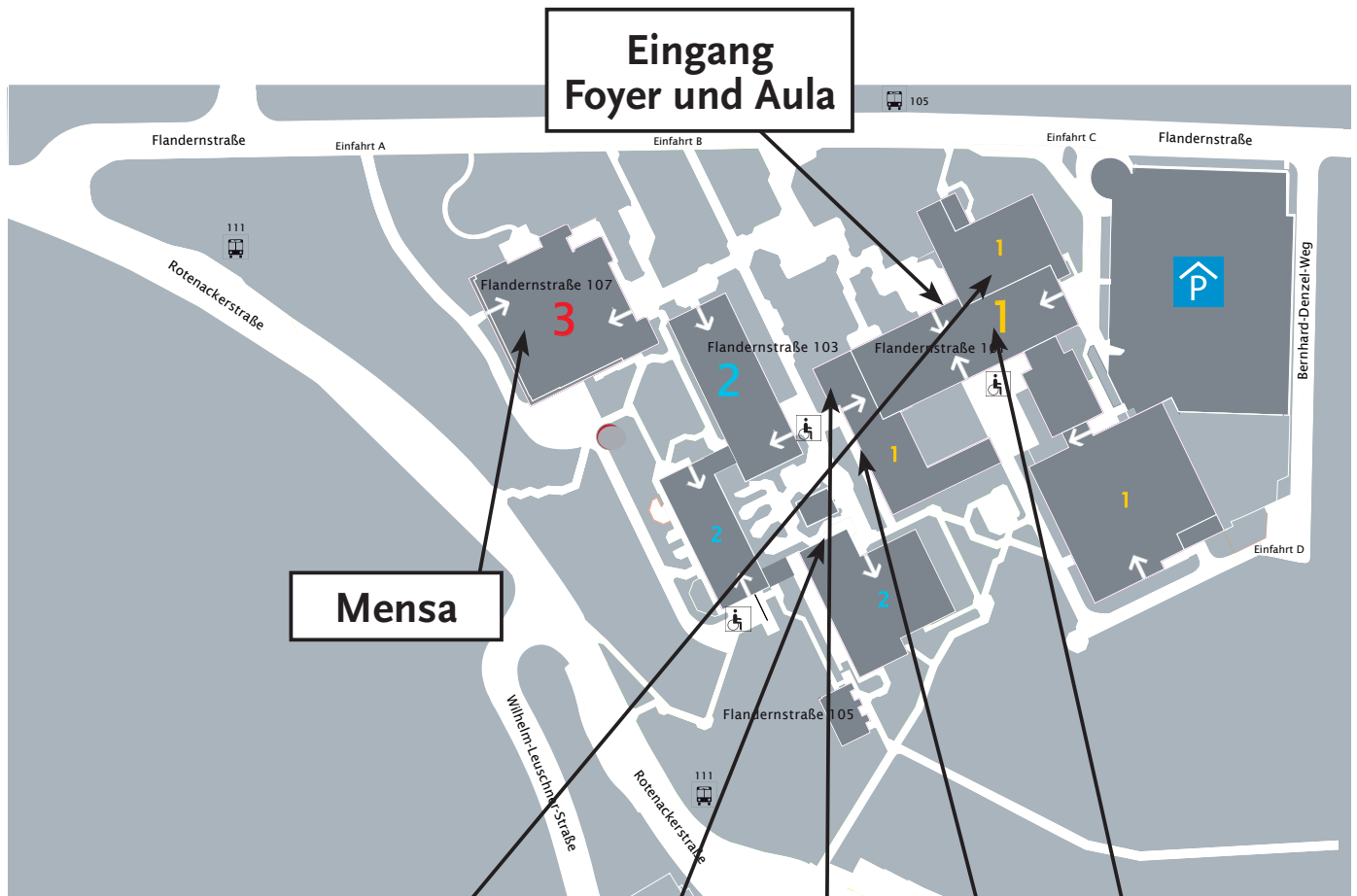
Vorlesung **S 04.111**
Gebäude 4, 1. Stock
Angewandte Naturwissenschaften
Organische Chemie - einige funktionelle Gruppen und ihre Anwendungen

Vorlesung **Aula**
Fahrzeugtechnik
Einführung in die Fahrzeugtechnik

Vorlesung **S 07.102**
Gebäude 7, 1. Stock
Maschinenbau
Anschauliche Herleitung der Zustandsgleichung des idealen Gases

Vorlesung **S 08.008**
Gebäude 8, EG
Versorgungstechnik und Umwelttechnik
Stationäre Brennstoffzellen in der Versorgungstechnik und Umwelttechnik

09:30 Uhr Aula	Begrüßung und Vorstellung der Hochschule und Fakultäten	Prof. Dr. Stilz, Prorektor
10:30 Uhr	Wie bewerbe ich mich richtig?	Herr Wörner, Leiter Studentische Abteilung
10:40 Uhr	Studieren an der Hochschule Esslingen	Simone Feist und Ninja Hanitsch, Studentinnen
11:00 Uhr	Schnuppervorlesungen	
S 04.111	AN: Organische Chemie - einige funktionelle Gruppen und ihre Anwendungen	Prof. Dr. von Seggern
Aula	FZ: Einführung in die Fahrzeugtechnik	Prof. Dr. Haken
S 07.102	MB: Anschauliche Herleitung der Zustandsgleichung des idealen Gases	Prof. Dr. Rösler
S 08.008	VU: Stationäre Brennstoffzellen in der Versorgungstechnik und Umwelttechnik	Prof. Dr. Rohrbach
12:00 Uhr	Mittagessen in der Mensa Stadtmitte	
12:45 Uhr – 14:05 Uhr	Laborrundgänge nach Wahl	
Aula	12.45 - 13.25 Uhr 1. Laborrundgang 13.25 - 14.05 Uhr 2. Laborrundgang	
	Angewandte Naturwissenschaften (AN)	Prof. Dres. Linxweiler, Lobnig Thometzek, Weiss
	Fahrzeugtechnik (FZ)	Prof. Dres. Eßlinger, Ott
	Maschinenbau (MB)	Studierende der Fakultät MB
	Versorgungstechnik und Umwelttechnik (VU)	Prof. Dr. Messerschmid
12:45 Uhr - 14:30 Uhr	Studienberatung der Fakultäten und der Studentischen Abteilung	
Aula	Angewandte Naturwissenschaften (AN)	Prof. Dres. B. Müller, Linxweiler
	Fahrzeugtechnik (FZ)	Prof. Dres. Haag, Ott
	Maschinenbau (MB)	Prof. Dr. Wendt
	Mechatronik und Elektrotechnik (ME)	Prof. Dr. Gutfleisch
	Versorgungstechnik und Umwelttechnik (VU)	Prof. Dres. Dehli, Striebel
ca. 14:30 Uhr	Ende des Studieninfotages	



**Eingang
Foyer und Aula**

Mensa

Vorlesung Aula
Soziale Arbeit, Gesundheit und Pflege
 Gibt es Armut in Deutschland und was haben Soziale Arbeit und Bildung damit zu tun?

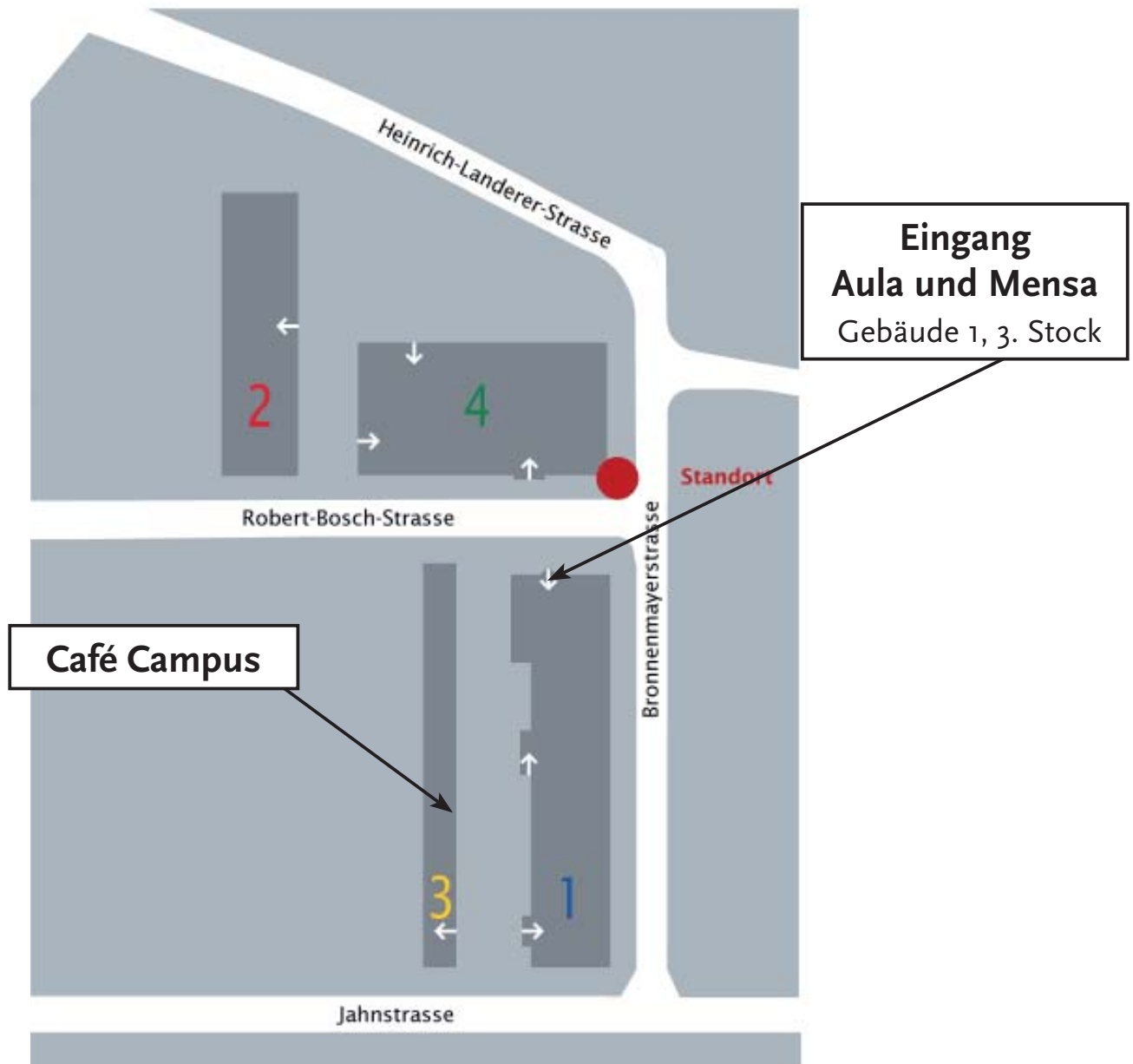
Vorlesungen H4
Betriebswirtschaft
 Körpersprache im Management;
 Studierende berichten aus ihrem Alltag
 Gebäude 1, Untergeschoss

Vorlesungen H3
Informationstechnik
 Das Internet - Ein Blick hinter die Kulissen
 Gebäude 1, Untergeschoss

Treffpunkt Rundgang
Institute Betriebswirtschaft
 Eingangsbereich Gebäude 2

Treffpunkt Rundgang Labore
Fakultät Informationstechnik
 Gebäude 1, 3. Stock

09:30 Uhr – 10:30 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Hochschule sowie Vorstellung der Fakultäten in der Flandernstraße Aula ,Flandernstraße	Prof. Dr. Althaus, Prorektorin, SAGP Prof. Dr. Ullrich, BW Prof. Nonnast, IT
10:40 Uhr - 11:30 Uhr Aula	Schnuppervorlesungen SAGP: Gibt es Armut in Deutschland und was haben Soziale Arbeit und Bildung damit zu tun?	Prof. Dr. Marion Möhle
10:40 Uhr - 11:10 Uhr H3 H4	IT: Das Internet - Ein Blick hinter die Kulissen BW: Körpersprache im Management	Prof. Dr. Martin Zieher Prof. Dr. Sven Ullrich
11:15 Uhr - - 11:45 Uhr H3 H4	IT: Das Internet - Ein Blick hinter die Kulissen BW: Studierende berichten aus ihrem Alltag	Prof. Dr. Martin Zieher Prof. Dr. Sven Ullrich
11:45 Uhr – 12:30 Uhr	Mittagessen in der Mensa Hochschulzentrum	
12:30 Uhr – 14:30 Uhr	Rundgänge durch die Fakultäten, Labore und Institute Fakultät BW: Präsentation von Instituten Angewandte Wirtschaftsinformatik, Technischer Vertrieb und E-Business, Produktion und Logistik, Change Management, Internationales Management Treffpunkt: Eingangsbereich Gebäude 2 Fakultät IT: Präsentation von Laboren Multimedia, Virtuelle Realität, Eye-Tracking, Embedded Systems, Audiosignalverarbeitung, u.a. Treffpunkt: 3. Stock, Gebäude 1	
10:30 Uhr – 14:30 Uhr	Foyer Studienberatung der Fakultäten mit ProfessorInnen und Studierenden Betriebswirtschaft (BW) Informationstechnik (IT) Soziale Arbeit, Gesundheit und Pflege (SAGP) Studentische Abteilung	
14:30 Uhr	Ende des Studieninfotages	



09:30 Uhr Aula	Begrüßung und Vorstellung der Hochschule Aula Göppingen	Prof. Dr. Maier, Prorektorin
09:45 Uhr Aula	Was werde ich in Göppingen studieren? Was sind meine Berufsaussichten?	Prof. Dr. Würslin, Dekan Mechatronik und Elektrotechnik, Prof. Dr. Herter, Studiengangleiter Wirtschaftsinformatik
10:15 Uhr Aula	Vorteile eines Hochschulstudiums Tagesablauf eines Studierenden	Studierende der Fakultät Mechatronik und Elektrotechnik und des Studiengangs Wirtschaftsinformatik
10:45 Uhr	Studieren in Göppingen Motto "Wähle 2 aus 3" – Dauer jeweils eine Stunde	
	1. Labore Elektrotechnik/Mikrotechnik Lehrereinheit Solar-Go-Kart Mikrotechniken	Prof. Dr. Warbinek Dipl.-Ing. (FH) Friedrich
	2. Labore Automatisierungstechnik/Feinwerktechnik Flexibles Fertigungssystem Mikrozerspannung (Haarebohren)	Dipl.-Ing. (FH) Zabka Dipl.-Ing. (FH) Lämmerzahl
	3. Studiengang Wirtschaftsinformatik/ Sonstiges (Bibliothek, Vorlesung schnuppern, Cafe Campus)	Dipl.-Geol. Schweizer-Gerth Studierende
13:00 Uhr Cafeteria	Mittagessen	
13:00 Uhr Aula	Persönliche Gespräche	Professorinnen und Professoren, Studierende
	Persönliche Studienberatung	Studiendekan, Prodekan, Frau Osterwinter, Frau Pfeiffer
	Infos für Schülerinnen	Prof. Dr. Stefani Maier, Prorektorin
14:30 Uhr	Ende des Studien-Info-Tages	

FAKULTÄTEN UND STUDIENGÄNGE

STANDORT STADTMITTE ESSLINGEN

ANGEWANDTE NATURWISSENSCHAFTEN AN

- Biotechnologie
- Chemieingenieurwesen /
Farbe - Lack - Umwelt

FAHRZEUGTECHNIK FZ

- Schwerpunkte: Antrieb, Fahrwerk und
Regelsysteme, Karosserie, Service

MASCHINENBAU MB

- Entwicklung und Konstruktion
- Entwicklung und Produktion

VERSORGUNGSTECHNIK UND UMWELTECHNIK VU



STANDORT FLANDERNSTRASSE ESSLINGEN

BETRIEBSWIRTSCHAFT BW

- Internationale
Technische Betriebswirtschaft
- Wirtschaftsingenieurwesen

INFORMATIONSTECHNIK IT

- Kommunikationstechnik
- Technische Informatik
- Softwaretechnik und Medieninformatik

SOZIALE ARBEIT, GESUNDHEIT UND PFLEGE SAGP

- Bildung und Erziehung in der Kindheit
- Pflege/Pflegemanagement
- Pflegepädagogik
- Soziale Arbeit



STANDORT GÖPPINGEN

BETRIEBSWIRTSCHAFT BW

- Wirtschaftsinformatik

MECHATRONIK UND ELEKTROTECHNIK ME

- Mechatronik / Automatisierungstechnik
- Mechatronik / Elektrotechnik
- Mechatronik / Feinwerk- und Mikrotechnik
- MechatronikPlus
(Studium und Ausbildung)

