

Hinweis: Bei möglichen Änderungen nach Redaktionsschluss ist die aktuelle Version des Programms zur Studieneinführungswoche auf unserer Homepage unter „News“ eingestellt!

[www.tu-ilmenau.de](http://www.tu-ilmenau.de)

#### Impressum

Herausgeber: Der Rektor der Technischen Universität Ilmenau  
Redaktion: Zentrale Studien- und Studentenberatung / Irene Peter  
Auflage: 2300 Stück  
Redaktionsschluss: 03.07.2009

Liebe Studierende,

Sie können sich jetzt mit Stolz Studentinnen und Studenten der Technischen Universität Ilmenau nennen.

Vor Ihnen liegen Jahre an einer traditionsreichen und gleichzeitig modernen Universität. Traditionsreich, weil sie für über 110 Jahre Ingenieurausbildung steht. Modern, weil die TU Ilmenau alles daran setzt, ihren Studierenden, also Ihnen, zukunftsorientierte Forschung und Lehre anzubieten. Ich persönlich möchte Ihnen versprechen, dass wir alles dafür tun werden, Sie zu einem hervorragenden Universitätsabschluss zu führen.

Damit Sie im Studium erfolgreich sind, müssen Sie sich wohl fühlen. Ich weiß, dass die erste Zeit an der neuen Universität nicht einfach ist. Ich kann Sie daher nur ermuntern, auf uns zuzugehen mit Fragen, Anregungen und Kritik. Damit die TU Ilmenau bald zu Ihrer Universität wird.

Wir haben hier in Ilmenau den Begriff der „Campus-Familie“ geprägt. Alle, die auf dem Universitätsgelände zu tun haben – Mitarbeiter, Lehrende und Studierende - sollen sich gegenseitig unterstützen, um gerne hier miteinander zu leben. Sie sind jetzt Teil dieser Familie.

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Scharff  
Rektor der TU Ilmenau

## Erläuterung der Abkürzungen und Örtlichkeiten

Audimax	Hörsaal im Humboldtbau (Gustav-Kirchhoff-Platz 1)
APZ	Applikationszentrum (Gustav-Kirchhoff-Str. 5)
Arrheniusbau	Institut für Werkstofftechnik (Gustav-Kirchhoff-Str. 4)
ASC	Akademisches Service Center (Mensa, Max-Planck-Ring 1)
C-Hs	Curie-Hörsaal im Curiebau (Weimarer Str. 25), Erdgeschoss
Hörsaal 2	Hörsaal im Mehrzweckgebäude 1 (Ehrenbergstr. 45)
Humboldt-Hs	Hörsaal im Humboldtbau (Gustav-Kirchhoff-Platz 1)
Kirchhoff-Hs 1	Kirchhoff-Hörsaal 1 im Kirchhoffbau (Gustav-Kirchhoff-Str. 1), Ostflügel, 1. Etage
Kirchhoff-Hs 2	Kirchhoff-Hörsaal 2 im Kirchhoffbau (Gustav-Kirchhoff-Str. 1), Ostflügel, 2. Etage
Röntgen-Hs	Röntgen-Hörsaal im Röntgenbau (Weimarer Str. 27, rechts neben Curiebau)
EAZ 1220	Seminarraum im Ernst-Abbe-Zentrum (Ehrenbergstraße 29)
Bi 13	Seminarraum Bionik-Gebäude (Gustav-Kirchhoff-Str. 2), 1. Etage
C 108	Seminarraum Curiebau (Weimarer Str. 25), Erdgeschoss
H 1518	Seminarraum im Helmholtzbau (Helmholtzplatz 2), 1. Etage
HU 201	Seminarraum im Humboldtbau (Gustav-Kirchhoff-Platz 1), Obergeschoss
K 2032	Seminarraum im Kirchhoffbau (Gustav-Kirchhoff-Str. 1), 2. Etage
Oe 109	Seminarraum im Oeconomicum (Helmholtzplatz 3), Erdgeschoss

Alle anderen Raumbezeichnungen folgen dem hier sichtbar werdenden Schema.

# Ecktermine für den Ablauf des Studienjahres 2009/2010

## Wintersemester vom 01.10.2009 bis 31.03.2010

Vorlesungsabschnitt	12.10.2009 - 05.02.2010
Weihnachtspause	21.12.2009 - 01.01.2010
Vorlesungsfreie Zeit	05.02.2010 - 31.03.2010
Prüfungszeitraum	08.02.2010 - 13.03.2010
Rückmeldung für das Sommersemester 2010	18.01.2010 - 05.02.2010

## Sommersemester vom 01.04.2010 bis 30.09.2010

Vorlesungsabschnitt	06.04.2010 - 16.07.2010
Osterpause	01.04.2009 - 05.04.2010
Pfingstpause	22.05.2010 - 24.05.2010
Vorlesungsfreie Zeit	16.07.2010 - 30.09.2010
Prüfungszeitraum	19.07.2010 - 21.08.2010
Rückmeldung für das Wintersemester 2010/2011	07.06.2010 - 25.06.2010

## Zentrale Veranstaltungen (alle Studiengänge)

Zeit	Programm	Ort
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
08.00 – 11.00	Frühstück mit dem Studierendenrat (StuRa)	bi-Club
ab 09.00	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	siehe Studiengang
ab 09.45	Begrüßung durch die Fakultätsleitungen und Einteilung in Tutorengruppen, anschließend Treffen mit den Tutoren	siehe Studiengang
ab 10.00	persönliche Immatrikulation (nur Studiengänge AMW und MW)	ASC
11.00 – 14.00	Informationsstand des StuRa	Mensa
ab 15.00	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums	siehe Studiengang
ab 17.00	ISWI-Grillen „Die ISWI grillt, der Ersti chillt“	zwischen BH-Club und bi-Club
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
08.00 – 11.00	Frühstück mit dem StuRa	BD-Club
ab 09.00	Einführung in den Studiengang und in die Studien- und Prüfungsordnung	siehe Studiengang
ab 09.00	Treffen mit den Tutoren	siehe Studiengang
ab 10.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	siehe Studiengang
11.00 – 14.00	Informationsstand des StuRa	Mensa
17.00 – 17.45	Wie studiere ich richtig und wo bekomme ich Hilfe? (Frau Peter)	Audimax
18.00 – 19.30	FEM-Vortrag „Wie bekomme ich Internet im Wohnheim?“	Audimax
ab 20.00	Mensa-SAP (Semester-Anfangs-Party), direkt anschließend Cluböffnung	Mensa bh-Club, BD-Club
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
08.00 – 11.00	Frühstück mit dem StuRa	bc-Club
ab 08.30	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründer-Studium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	siehe Studiengang
11.00 – 14.00	Informationsstand des StuRa	Mensa
ab 10.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	siehe Studiengang
ab 15.00	Stadtrallye	Treffpunkt: Mensa
ab 21.00	HFC-Kino	Audimax

<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
08.00 – 11.00	Frühstück mit dem StuRa	bc-Café
08.30 – 09.15	Einführung in das Europa- und Gründer-Studium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	siehe Studiengang
ab 08.30	Treffen mit den Tutoren	siehe Studiengang
ab 10.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	siehe Studiengang
11.00 – 14.00	Informationsstand des StuRa	Mensa
15.15 – 16.15	Vorstellung der Lernsoftware „Get soft“ durch das Fachgebiet (FG) Grundlagen der Elektrotechnik (Herr Neundorf)	Audimax
ab 21.00	Siegerehrung der Stadtrallye, direkt anschließend Clubrotation	bh-Club alle Clubs
ab 01.00	Bergfest Katerfrühstück	Interclub
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
08.00 – 11.00	Frühstück mit dem StuRa	bh-Club
ab 10.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4	siehe Studiengang
10.00 – 11.30	Vorlesung: Metalle-Halbleiter-Isolatoren (Herr Prof. Runge)	Röntgen-Hs
11.00 – 14.00	Informationsstand des StuRa	Mensa
ab 15.00	Kickelhahnwanderung (ISWI)	Treffpunkt: Mensa/ Curiebau
ab 22.00	Brauhausparty (Burschenschaft Baltia-Gotia und ADV Amalia)	Altes Brauhaus
<b>Samstag, 10. Oktober 2009</b>		
10.00 – 12.00	Feierliche Immatrikulation	Festhalle Ilmenau
ab 21.00	SWING Ersti-Night-Fever	Diskotheek Hühnerhof
<b>Sonntag, 11. Oktober 2009</b>		
ab 10.00	Ersti-Brunch	bc-Café
ab 11.00	Ersti-Sportfest	Campus-Sporthalle, bitte Sportsachen mitbringen
ab 18.00	Siegerehrung (Ersti-Sportfest)	Campus-Sporthalle

# Angewandte Medienwissenschaft

Zeit	Programm	Ort
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.45 – 10.15	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
11.00 – 12.15	Begrüßung durch die Fakultät und Einführung in den Studiengang durch die Institutsleitung, Einteilung in Tutorengruppen und Vorstellung der Tutoren	Röntgen-Hs
12.15 – 15.30	Treffen mit den Tutoren	H 1510, 1520b,
13.30 – 15.00	dazwischen persönliche Immatrikulation im Akademischen Service Center (ASC)	1527, 2507, 2509
16.30 – 17.30	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.00	Informationen über die Studienorganisation (Gruppe 1)	EAZ 1320
10.00 – 11.00	Informationen über die Studienorganisation (Gruppe 2)	EAZ 1320
11.00 – 12.00	Informationen über die Studienorganisation (Gruppe 3)	EAZ 1320
09.30 – 10.00	Führung durch das Institut für Medien- und Kommunikationswissenschaft durch die Tutoren (Gruppe 2)	Start: Foyer EAZ
10.00 – 10.30	Führung durch das Institut für Medien- und Kommunikationswissenschaft durch die Tutoren (Gruppe 1)	Start: Foyer EAZ
10.30 – 11.00	Führung durch das Institut für Medien- und Kommunikationswissenschaft durch die Tutoren (Gruppe 3)	Start: Foyer EAZ
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1 (Herr Kreuzberger)	Humboldt-Hs
15.00 – 16.30	Treffen mit den Tutoren	HU 010, 012, 113, 117, 129
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
08.45 – 10.15	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2 (Herr Kreuzberger)	Humboldt-Hs
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3 (Herr Kreuzberger)	Humboldt-Hs
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
08.30 – 09.15	Einführung in das Europa- und Gründerstudium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Hörsaal 2

10.15 – 11.45	Treffen mit den Tutoren	HU 010, 012, 013, 117, 129
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4 (Herr Kreuzberger)	Humboldt-Hs
15.00 – 16.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 5 (Herr Kreuzberger)	Humboldt-Hs
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.00	Informationen über die Studienorganisation (Gruppe 4)	EAZ 1320
10.00 – 11.00	Informationen über die Studienorganisation (Gruppe 5)	EAZ 1320
09.30 – 10.00	Führung durch das Institut für Medien- und Kommunikationswissenschaft durch die Tutoren (Gruppe 5)	Start: Foyer EAZ
10.00 – 10.30	Führung durch das Institut für Medien- und Kommunikationswissenschaft durch die Tutoren (Gruppe 4)	Start: Foyer EAZ
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 6 (Herr Kreuzberger)	Humboldt-Hs

# Biomedizinische Technik

Zeit	Programm	Ort
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.00 – 09.30	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
09.45 – 10.45	Begrüßung durch die Fakultätsleitung, Einteilung in Tutorengruppen und Vorstellung der Tutoren	Hörsaal 2
10.45 – 12.30	Treffen mit den Tutoren	HU 129, 201, 202, 204, 210
15.00 – 16.00	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.30	Treffen mit den Tutoren	HU 129, 201, 202, 204, 210
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	Röntgen-Hs
15.00 – 16.00	Einführung in den Studiengang und die Studien- und Prüfungsordnung (Herr Prof. Haueisen)	Kirchhoff-Hs 2
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
08.30 – 09.45	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründerstudium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	Röntgen-Hs
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
10.15 – 11.45	Treffen mit den Tutoren	HU 210, H 1520b, 1527, 2507, 2509
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	Röntgen-Hs
15.15 – 16.15	Vorstellung der Lernsoftware „Get soft“ durch das FG Grundlagen der Elektrotechnik (Herr Neundorf)	Audimax
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
10.00 – 11.30	Vorlesung: Metalle – Halbleiter – Isolatoren (Herr Prof. Runge)	Röntgen-Hs
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4	Röntgen-Hs

# Elektrotechnik und Informationstechnik

Zeit	Programm	Ort
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.45 – 10.15	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
10.30 – 11.30	Begrüßung durch die Fakultätsleitung (Herr Prof. Berger), Einteilung in Tutorengruppen und Vorstellung der Tutoren	Humboldt-Hs
11.30 – 13.00	Treffen mit den Tutoren	H 1518, 1519
15.00 – 16.00	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.00	Einführung in den Studiengang und die Studien- und Prüfungsordnung (Herr Prof. Seitz)	Oeconomicum 117
10.30 – 12.00	Treffen mit den Tutoren	HU 010, 011
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	Röntgen-Hs
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
10.15 – 11.30	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründerstudium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	Röntgen-Hs
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
08.30 – 10.00	Treffen mit den Tutoren	HU 010, 011
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	Röntgen-Hs
15.15 – 16.15	Vorstellung der Lernsoftware „Get soft“ durch das FG Grundlagen der Elektro- technik (Herr Neundorf)	Audimax
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
09.00 – 11.00	Laborführungen	Treffpunkt nach Absprache mit Tutoren
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4	Röntgen-Hs

# Fahrzeugtechnik

Zeit	Programm	Ort
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.45 – 10.15	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
10.30 – 11.30	Begrüßung durch die Fakultätsleitung (Herr Prof. Kurtz und Herr Prof. Sinzinger), Einteilung in Tutorengruppen und Vorstellung der Tutoren	Audimax
11.30 – 13.00	Treffen mit den Tutoren	K 2003b, Oe 305, Bi 13, HU 211/212
13.00 – 15.00	Einführung in den Studiengang und Führung durch das Fachgebiet (Herr Prof. Augsburg)	Humboldt-Hs
16.30 – 17.30	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.00	Einführung in die Studien- und Prüfungsordnung (Frau Buchheim)	Hörsaal 2
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Treffen mit den Tutoren	HU 202, 204, 210, H 1518
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
08.30 – 09.45	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründerstudium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	Hörsaal 2
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Treffen mit den Tutoren	HU 202, 204, 210, H 1518
15.15 – 16.15	Vorstellung der Lernsoftware „Get soft“ durch das FG Grundlagen der Elektrotechnik (Herr Neundorf)	Audimax
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
10.00 – 11.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4	Hörsaal 2

<b>Informatik</b>		
<b>Zeit</b>	<b>Programm</b>	<b>Ort</b>
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.00 – 09.30	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
09.45 – 10.45	Begrüßung durch die Fakultätsleitung, Einteilung in Tutorengruppen und Vorstellung der Tutoren	Hörsaal 2
10.45 – 12.30	Treffen mit den Tutoren	HU 010, 011, 012
15.00 – 16.00	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.00	Einführung in den Studiengang und in die Studien- und Prüfungsordnung (Herr Prof. Dietzfelbinger)	Kirchhoff-Hs 1
10.30 – 12.00	Treffen mit den Tutoren	H 2507, 2509, 2506
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	Kirchhoff-Hs 1
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
10.15 – 11.30	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründer-Studium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	Kirchhoff-Hs 1
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
08:30 – 10.00	Treffen mit den Tutoren	HU 012, 013, 017
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	Kirchhoff-Hs 1
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
10.00 – 11.30	Vorlesung: Metalle – Halbleiter – Isolatoren (Herr Prof. Runge)	Röntgen-Hs
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4	Kirchhoff-Hs 1

<b>Ingenieurinformatik</b>		
<b>Zeit</b>	<b>Programm</b>	<b>Ort</b>
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.00 – 09.30	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
09.45 – 10.45	Begrüßung durch die Fakultätsleitung, Einteilung in Tutorengruppen und Vorstellung der Tutoren	Hörsaal 2
10.45 – 12.30	Treffen mit den Tutoren	HU 013, 017
15.00 – 16.00	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.30	Treffen mit den Tutoren	H 1519, 1520a
11.00 – 12.00	Einführung in den Studiengang und in die Studien- und Prüfungsordnung (Frau Prof. Philippow)	Kirchhoff-Hs 2
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	Röntgen-Hs
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
10.15 – 11.30	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründer-Studium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	Röntgen-Hs
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
08.30 – 10.00	Treffen mit den Tutoren	H 2509, 2506
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	Röntgen-Hs
15.15 – 16.15	Vorstellung der Lernsoftware „Get soft“ durch das FG Grundlagen der Elektrotechnik (Herr Neundorf)	Audimax
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
10.00 – 11.30	Vorlesung: Metalle – Halbleiter – Isolatoren (Herr Prof. Runge)	Röntgen-Hs
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4	Röntgen-Hs

# Maschinenbau

Zeit	Programm	Ort
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.45 – 10.15	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
10.30 – 11.30	Begrüßung durch die Fakultätsleitung (Herr Prof. Kurtz, Herr Prof. Sinzinger), Einteilung in Tutorengruppen und Vorstellung der Tutoren	Audimax
11.30 – 13.00	Treffen mit den Tutoren	H 1510, 1527, H 2506, K 2002a, K 2002b
15.00 – 16.00	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.00	Einführung in die Studien- und Prüfungsordnung (Frau Buchheim)	Hörsaal 2
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Treffen mit den Tutoren	HU 010, 011, 012, 113, 117
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
08.30 – 09.45	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründer-Studium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Einführung in den Studiengang (Herr Prof. Theska)	K-Hs 2
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Treffen mit den Tutoren	HU 010, 011, 012, 113, 117
15.15 – 16.15	Vorstellung der Lernsoftware „Get soft“ durch das FG Grundlagen der Elektrotechnik (Herr Neundorf)	Audimax
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
10.00 – 11.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4	Hörsaal 2

<b>Mathematik</b>		
<b>Zeit</b>	<b>Programm</b>	<b>Ort</b>
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.45 – 10.15	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax Röntgen-Hs
11.00 – 12.15	Begrüßung durch die Fakultätsleitung (Herr Prof. Runge, Herr Prof. Kirpal), Einführung in den Studiengang (Herr Prof. Hoffmann) und Vorstellung der Tutorin	
12.15 – 14.00	Treffen mit der Tutorin	C 113
16.30 – 17.30	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.30 – 11.00	Treffen mit der Tutorin	C 113
13.00 – 14.30	Mathematik, spezifische Studienvorbereitung, Teil 1	C 113
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
10.15 – 11.30	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründerstudium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
13.00 – 14.30	Mathematik, spezifische Studienvorbereitung, Teil 2	C 113
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
10.15 – 11.45	Treffen mit der Tutorin	C 113
13.00 – 14.30	Mathematik, spezifische Studienvorbereitung, Teil 3	C 113
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
10.00 – 11.30	Vorlesung: Metalle – Halbleiter – Isolatoren (Herr Prof. Runge)	Röntgen-Hs
13.00 – 14.30	Mathematik, spezifische Studienvorbereitung, Teil 4	C 113

# Mechatronik

Zeit	Programm	Ort
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.45 – 10.15	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
10.30 – 11.30	Begrüßung durch die Fakultätsleitung (Herr Prof. Kurtz, Herr Prof. Sinzinger), Einteilung der Tutorengruppen und Vorstellung der Tutoren	Audimax
11.30 – 13.00	Treffen mit den Tutoren	Oe 311, 404
15.00 – 16.00	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.00	Einführung in die Studien- und Prüfungsordnung (Frau Buchheim)	Hörsaal 2
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Treffen mit den Tutoren	HU 129, 201
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
08.30 – 09.45	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründer-Studium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Einführung in den Studiengang (Herr Jun.-Prof. Ströhla)	Oe 109
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Treffen mit den Tutoren	HU 129, 201
15.15 – 16.15	Vorstellung der Lernsoftware „Get soft“ durch das FG Grundlagen der Elektrotechnik (Herr Neundorf)	Audimax
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
10.00 – 11.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4	Hörsaal 2

<b>Medientechnologie</b>		
<b>Zeit</b>	<b>Programm</b>	<b>Ort</b>
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.45 – 10.15	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
10.30 – 11.30	Begrüßung durch die Fakultätsleitung (Herr Prof. Berger), Einteilung in Tutorengruppen und Vorstellung der Tutoren	Humboldt-Hs
11.30 – 13.00	Treffen mit den Tutoren	H 1520 b, 2507, 2509
15.00 – 16.00	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.30	Treffen mit den Tutoren	HU 012, 013, 117
11.00 – 12.00	Einführung in den Studiengang und in die Studien- und Prüfungsordnung (Frau Prof. Krömker, Herr Prof. Schade)	Kirchhoff-Hs 1
13.00 - 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	Röntgen-Hs
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	Röntgen-Hs
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
08.30 – 09.15	Einführung in das Europa- und Gründerstudium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Hörsaal 2
10.15 – 11.45	Treffen mit den Tutoren	HU 201, 202, 204
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	Röntgen-Hs
15.15 – 16.15	Vorstellung der Lernsoftware „Get soft“ durch das FG Grundlagen der Elektro- technik (Herr Neundorf)	Audimax
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.30	Laborführungen	Treffpunkt nach Absprache mit den Tutoren
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4	Röntgen-Hs

# Medienwirtschaft

Zeit	Programm	Ort
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.00 – 09.30	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
10.00 – 12.00	Persönliche Immatrikulation	Akademisches Service Center
13.30 – 14.00	Einteilung in Tutorengruppen und Vorstellung der Tutoren,	Audimax
14.00 – 15.30	anschließend Treffen mit den Tutoren	HU 010, 011, 112, 113, 117, 129
16.30 – 17.30	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
10.30 – 12.00	Treffen mit den Tutoren	Oe 305, 311, 404, Bi 13, H 1518, H 1520 b
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	Hörsaal 2
15.00 – 16.00	Einführung in den Studiengang und in die Studien- und Prüfungsordnung (Frau Itzenplitz)	Hörsaal 2
10.00 – 20.00	Informationsstand der Rechnernutzung und Login-Vergabe	Oeconomicum
18.00 – 19.00	Allgemeine Einführung in die Rechentechnik der Fakultät (Herr Seeber)	Hörsaal Oe 109
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
10.15 – 11.30	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründer-Studium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
12.15 – 12.45	Begrüßung durch die Fakultätsleitung (Herr Prof. Souren)	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	Hörsaal 2
10.00 – 20.00	Informationsstand der Rechnernutzung und Login-Vergabe	Oeconomicum
18.00 – 19.00	Allgemeine Einführung in die Rechentechnik der Fakultät (Herr Seeber)	Hörsaal Oe 109

<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
08.30 – 10.00	Treffen mit den Tutoren	HU 129, 201, 202, 204, 210, Bi 13
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	Hörsaal 2
10.00 – 20.00	Informationsstand der Rechnernutzung und Login-Vergabe	Oeconomicum
18.00 – 19.00	Allgemeine Einführung in die Rechentechnik der Fakultät (Herr Seeber)	Hörsaal Oe 109
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4	Hörsaal 2

<b>Optronik</b>		
<b>Zeit</b>	<b>Programm</b>	<b>Ort</b>
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.45 – 10.15	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
10.30 – 11.30	Begrüßung durch die Fakultätsleitung (Herr Prof. Kurtz und Herr Prof. Sinzinger), Vorstellung des Tutors	Audimax
11.30 – 13.00	Treffen mit dem Tutor	Oe 110
16.30 – 17.30	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.00	Einführung in die Studien- und Prüfungsordnung (Frau Buchheim)	Hörsaal 2
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Treffen mit dem Tutor	EAZ 1221
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
08.30 – 09.45	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründer-Studium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Einführung in den Studiengang (Herr Dr. Brückner)	Newtonbau 2010
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
08.30 – 10.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Treffen mit dem Tutor	EAZ 1221
15.15 – 16.15	Vorstellung der Lernsoftware „Get soft“ durch das FG Grundlagen der Elektrotechnik (Herr Neundorf)	Audimax
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
10.00 – 11.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4	Hörsaal 2

## Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption an berufsbildenden Schulen

Zeit	Programm	Ort
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.45 – 10.15	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
10.30 – 11.30	Begrüßung durch die Fakultätsleitung (Herr Prof. Kurtz und Herr Prof. Sinzinger), Vorstellung der Tutorin	Audimax
11.30 – 13.00	Treffen mit der Tutorin	EAZ 1220
16.30 – 17.30	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.00	Einführung in die Studien- und Prüfungsordnung (Frau Buchheim)	Hörsaal 2
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Treffen mit der Tutorin	EAZ 1220
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
08.30 – 09.45	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründer-Studium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	Hörsaal 2
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.30	Allgemeine Informationen zum Studium an der Universität Erfurt	Uni-Campus Erfurt, Lehrgebäude 4, Dachgeschoss, D08
10.15 – 10.45	Studienfachberatung zum Studium im allgemeinbildenden Zweitfach	
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Treffen mit der Tutorin	EAZ 1220
15.15 – 16.15	Vorstellung der Lernsoftware „Get soft“ durch das FG Grundlagen der Elektrotechnik (Herr Neundorf)	Audimax
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
10.00 – 11.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4	Hörsaal 2

# Technische Physik

Zeit	Programm	Ort
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.45 – 10.15	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
11.00 – 12.15	Begrüßung durch die Fakultätsleitung (Herr Prof. Runge, Herr Prof. Kirpal) und Institute, Einführung in den Studiengang, Vorstellung des Tutors	Röntgen-Hs
12.15 – 14.00	Treffen mit dem Tutor	C 108
16.30 – 17.30	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.30 – 11.00	Treffen mit dem Tutor	C 108
13.00 – 14.30	Mathematik, spezifische Studienvorbereitung, Teil 1	C 108
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
10.15 – 11.30	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründer-Studium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
13.00 – 14.30	Mathematik, spezifische Studienvorbereitung, Teil 2	C 108
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
10.15 – 11.45	Treffen mit dem Tutor	C 108
13.00 – 14.30	Mathematik, spezifische Studienvorbereitung, Teil 3	C 108
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
10.00 – 11.30	Vorlesung: Metalle – Halbleiter – Isolatoren (Herr Prof. Runge)	Röntgen-Hs
13.00 – 14.30	Mathematik, spezifische Studienvorbereitung, Teil 4	C 108

# Werkstoffwissenschaft

Zeit	Programm	Ort
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.45 – 10.15	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
10.30 – 11.30	Begrüßung durch die Fakultätsleitung (Herr Prof. Berger), Einteilung in Tutorengruppen und Vorstellung der Tutorin	Humboldt-Hs
11.30 – 13.00	Treffen mit der Tutorin	H 1520 a
15.00 – 16.00	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.00	Einführung in den Studiengang und in die Studien- und Prüfungsordnung (Herr Prof. Schaaf)	Arrheniusbau 124
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	Humboldt-Hs
13.00 – 14.30	Treffen mit der Tutorin	Oe 110
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
08.30 – 09.45	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründer-Studium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	Humboldt-Hs
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	Humboldt-Hs
13.00 – 14.30	Treffen mit der Tutorin	Oe 110
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
10.00 – 11.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4 Laborführung	Humboldt-Hs
10.00 – 11.30	Vorlesung: Metalle – Halbleiter – Isolatoren (Herr Prof. Runge)	Röntgen-Hs
13.00 – 14.30	Laborführung	Treffpunkt: Foyer Arrheniusbau

# Wirtschaftsinformatik

Zeit	Programm	Ort
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.00 – 09.30	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
13.30 – 14.00	Einteilung in Tutorengruppen und Vorstellung der Tutoren, anschließend Treffen mit den Tutoren	Audimax
14.00 – 15.30	Treffen mit den Tutoren	H 1518, 1519
16.30 – 17.00	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.00	Einführung in den Studiengang und die Studien- und Prüfungsordnung (Herr Dr. Beyer)	Kirchhoff-Hs 2
10.30 – 12.00	Treffen mit den Tutoren	H 1527, K 2003b
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	Hörsaal 2
10.00 – 20.00	Informationsstand der Rechnernutzung und Login-Vergabe	Oeconomicum
18.00 – 19.00	Allgemeine Einführung in die Rechentechnik der Fakultät (Herr Seeber)	Hörsaal Oe 109
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
10.15 – 11.30	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründer-Studium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
12.15 – 12.45	Begrüßung durch die Fakultätsleitung (Herr Prof. Souren)	Hörsaal 2
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	Hörsaal 2
10.00 – 20.00	Informationsstand der Rechnernutzung und Login-Vergabe	Oeconomicum
18.00 – 19.00	Allgemeine Einführung in die Rechentechnik der Fakultät (Herr Seeber)	Hörsaal Oe 109
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
08.30 – 10.00	Treffen mit den Tutoren	Oe 305, 311
13.00 – 14.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	Hörsaal 2
10.00 – 20.00	Informationsstand der Rechnernutzung und Login-Vergabe	Oeconomicum
18.00 – 19.00	Allgemeine Einführung in die Rechentechnik der Fakultät (Herr Seeber)	Hörsaal Oe 109

**Freitag, 09. Oktober 2009**

10.00 – 11.30

Vorlesung: Metalle – Halbleiter – Isolatoren (Herr Prof. Runge)

Röntgen-Hs

13.00 – 14.30

Mathematik Auffrischkurs, Teil 4

Hörsaal 2

# Wirtschaftsingenieurwesen

Zeit	Programm	Ort
<b>Montag, 05. Oktober 2009</b>		
09.00 – 09.30	Begrüßung durch den Prorektor für Bildung (Herr Prof. Petzoldt)	Audimax
13.30 – 14.00	Einteilung in Tutorengruppen und Vorstellung der Tutoren	Audimax
14.00 – 15.30	Treffen mit den Tutoren	HU 201, 202, 204, 210, 211/212
16.30 – 17.30	Vorstellung des Leistungsangebotes des Universitätsrechenzentrums – Nutzung der IT-Struktur der TU Ilmenau (Herr Springer)	Audimax
<b>Dienstag, 06. Oktober 2009</b>		
09.00 – 10.00	Einführung in den Studiengang und die Studien- und Prüfungsordnung (Frau Schultz)	Humboldt-Hs
10.20 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 1	Humboldt-Hs
13.00 – 14.30	Treffen mit den Tutoren	H 1519, 1520a, 1520b, 1527, 2507
10.00 – 20.00	Informationsstand der Rechnernutzung und Login-Vergabe	Oeconomicum
18.00 – 19.00	Allgemeine Einführung in die Rechentechnik der Fakultät (Herr Seeber)	Hörsaal Oe 109
<b>Mittwoch, 07. Oktober 2009</b>		
08.30 – 09.45	Einführung in das Studium generale, Europa- und Gründerstudium (Herr Dr. Vogel) sowie in die Fremdsprachenausbildung (Frau Dr. Steinberg-Rahal)	Audimax
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 2	Humboldt-Hs
12.15 – 12.45	Begrüßung durch die Fakultätsleitung (Herr Prof. Souren)	Hörsaal 2
10.00 – 20.00	Informationsstand der Rechnernutzung und Login-Vergabe	Oeconomicum
18.00 – 19.00	Allgemeine Einführung in die Rechentechnik der Fakultät (Herr Seeber)	Hörsaal Oe 109
<b>Donnerstag, 08. Oktober 2009</b>		
10.30 – 12.00	Mathematik Auffrischkurs, Teil 3	Humboldt-Hs
13.00 – 14.30	Treffen mit den Tutoren	H 1519, 1520a, 1520b, 1527, 2507

10.00 – 20.00	Informationsstand der Rechnernutzung und Login-Vergabe	Oeconomicum
18.00 – 19.00	Allgemeine Einführung in die Rechentechnik der Fakultät (Herr Seeber)	Hörsaal Oe 109
<b>Freitag, 09. Oktober 2009</b>		
10.00 – 11.30	Mathematik Auffrischkurs, Teil 4	Humboldt-Hs

## Allgemeiner Hinweis (alle Studiengänge)

Alle Informationen über das Freizeitprogramm der Einführungswoche findet Ihr unter

# erstiwoche

[www.erstiwoche.de](http://www.erstiwoche.de)

StuRa

organisiert von Eurer Studierendenvertretung  
Studierendenrat der TU Ilmenau

