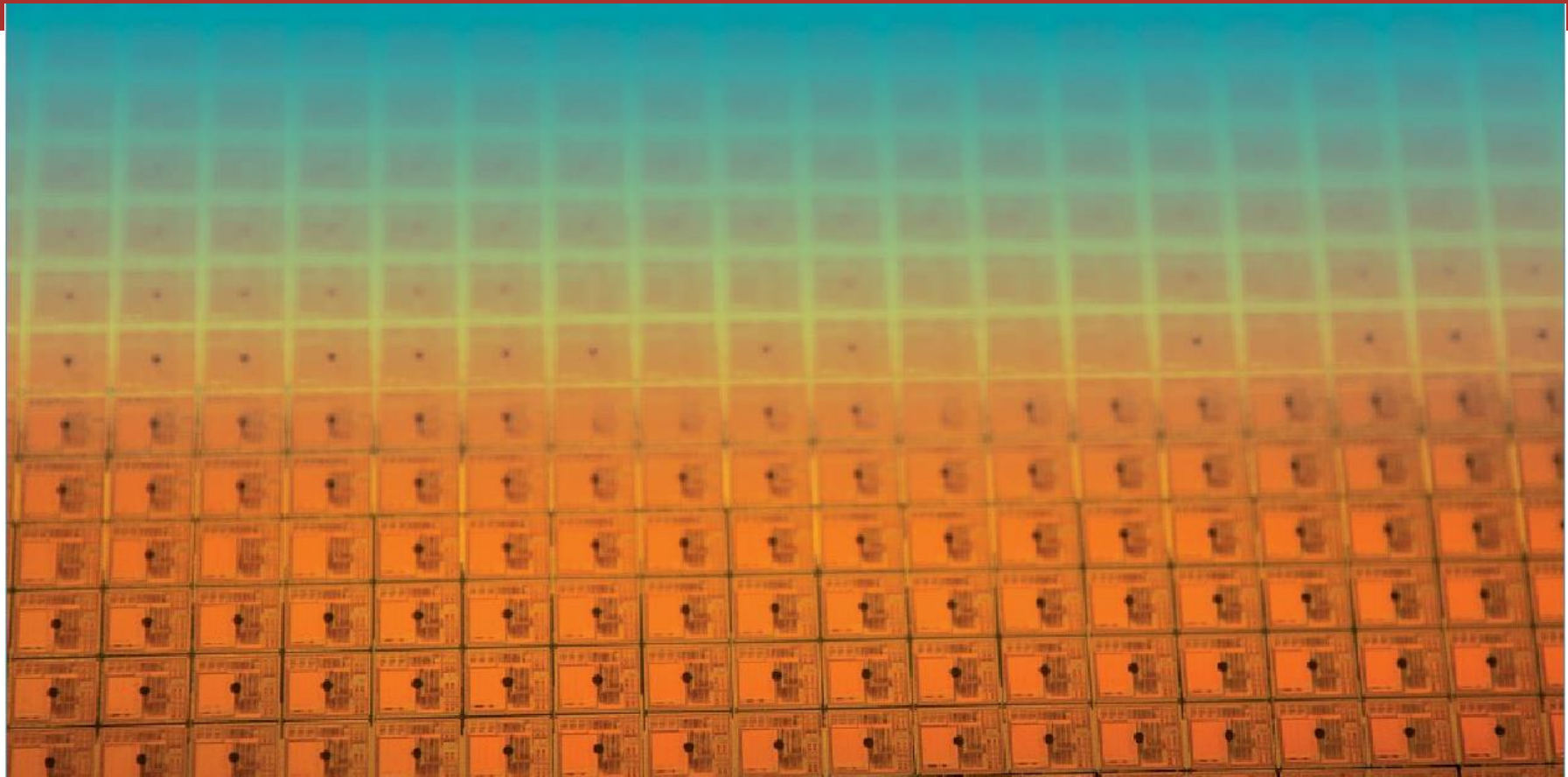




Begrüßung zum Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie

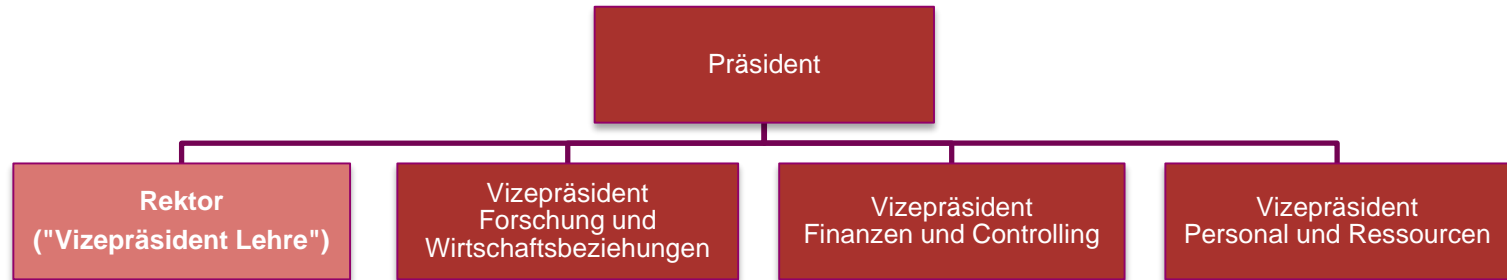
Administrative Hinweise zum Studium

Reto Kreuzer, Studienkoordinator D-ITET



Die ETH und das D-ITET: Ihre Ansprechpartner

Organisation der ETH Zürich



16 Departemente (Lehre und Forschung)

Architektur und Bauwissenschaften	Ingenieurwissenschaften	Naturwissenschaften und Mathematik	Systemorientierte Naturwissenschaften	Management- und Sozialwissenschaften
Architektur	Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Mathematik	Erdwissenschaften	Management, Technologie und Ökonomie
Bau, Umwelt und Geomatik	Informationstechnologie und Elektrotechnik	Physik	Umweltsystemwissenschaften	Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften
	Informatik	Chemie und Angewandte Biowissenschaften	Gesundheitswissenschaften und Technologie	
	Materialwissenschaft	Biologie		
	Biosysteme			

Fakten über das D-ITET

- 11 Institute und 5 unabhängige Professuren
- 33 Professoren, 1 Professorin
- ca. 500 wissenschaftliche und administrative Mitarbeitende
- ca. 390 Doktoranden
- ca. 1'100 Studierende (Bachelor-/Master-/Gast-)

Studierende an ETH und D-ITET (Stand 2013)

Studierende an der ETH	18'743
Frauen	31 %
Internationale Studierende	37 %
Studierende am D-ITET	1'470
Frauen	14 %
Internationale Studierende	44 %
Bachelorstudierende (1. bis 3. Studienjahr)	
ETH	8'862
D-ITET	578
Masterstudierende (4. und 5. Studienjahr)	
ETH	4'778
D-ITET (3 Masterstudiengänge)	457
Gast- und Mobilitätsstudenten	
ETH	406
D-ITET	48
Doktorierende	
ETH	3'894
D-ITET	387

Ihre wichtigsten Ansprechpartner

ETH Zürich / Rektorat

Rektoratskanzlei (HG F 19)

Administratives allgemein
Zulassung, Einschreibung etc.

Student/in

Departement D-ITET

Studiensekretariat (ETZ E 64)

Spezifisches zum Studiengang
Fächerwahl, Noten, Termine
mit Studienberater ITET etc.

Dozierende / Assistierende

Einzelne Lehrveranstaltungen

Fachverein der Studierenden

AMIV

Unterstützung unter
Studierenden / Soziales

Wo finde ich Information?

Allgemeine Informationen zum Studium

www.ethz.ch/students (sehr umfassend und aktuell, Login benötigt)

Informationen zu meinem Studiengang

www.ee.ethz.ch > Studies

Vorlesungsverzeichnis


www.vvz.ethz.ch Studiengang "Elektrotechnik und Informationstechnologie Bachelor" > Bereich "Bachelor-Studium (Studienreglement 2012)"

Persönliche Mitteilungen

E-Mail auf ihre ETH-Mailadresse (username@student.ethz.ch)

→ **unbedingt regelmässig lesen!**

ITET-Website: www.ee.ethz.ch




[Student portal](#)
[ETH intranet](#)
[Alumni association](#)
[D-ITET Intranet](#)

[Login](#) | [Contact](#)

Dept. of Information Technology and Electrical Engineering

[News & Events](#)
[The Department](#)
[Research](#)
[Studies](#)
[Doctoral Studies](#)
[Continuing Education](#)

[ETH Zurich](#) → [D-ITET](#) →



Electronics and Photonics

We cover the areas of electronics and photonics with core activities ranging from physical electronics, system design and verification to a wide application field.

[Read more](#) →

DITET

The Department of Information Technology and Electrical Engineering of ETH Zurich is dedicated to world-class research and education in the broad area of electrical engineering and electronic information processing. In addition, we are engaged in biomedical engineering and brain research.

[Read more](#) →

Studies

- [Bachelor program](#) →
- [Main Master program](#) →
- [Interdisciplinary Master programs](#) →
- [Doctoral studies](#) →

Brochures


- [Portrait of D-ITET \(PDF, 1.9 MB\)](#) ↓
- [Bachelor Electrical Engineering \(PDF, 1 MB\)](#) ↓
- [Master Electrical Engineering \(PDF, 258 KB\)](#) ↓
- [Master Energy Science and Technology \(PDF, 2 MB\)](#) ↓
- [Master Biomedical Engineering \(PDF, 525 KB\)](#) ↓

Upcoming Events

News

05.09.2014


New method for measuring central venous pressure wins award



The company Veinpress GmbH won the CTI Swiss Medtech Award in Bern on Tuesday. The company was awarded the prize for a joint venture with ETH Zurich. [Read more](#) →



04.09.2014

Prof. Morari wins 2014 IFAC High Impact Paper Award



The Council of IFAC has voted to award the paper "Control of systems integrating logic, dynamics and constraints" by A. Bemporad and M. Morari. [Read more](#) →

Connect with us

Contact

ETH Zurich
D-ITET

Gloriastrasse 35
8092 Zurich
Schweiz

+41 44 632 50 03 →
+41 44 632 14 92 →
E-mail →

Studierendenportal: www.ethz.ch/students

Aktuelle Ansicht Ungefiltert i Abmelden X



[ETH-Intranet](#)
[Alumni-Vereinigung](#)
[Akademischer Kalender](#)
[myStudies](#)

[Kontakt](#) | [en](#)
 Q
↓ Departemente

Studierendenportal

News & Veranstaltungen
Studium
Doktorat
Weiterbildung
Beratung
Karriere
Service
Campus

ETH Zürich → Studierendenportal →

Mitteilungen Studienbetrieb

19.08.2014
Mobilität: Infomarkt am 28. und 30. Oktober 2014
 Am Infomarkt erfahren Sie alles Wissenswerte zur Mobilität. [Weiterlesen](#) →

18.07.2014
Einschreibung Herbstsemeser 2014
 Die Einschreibung fürs Herbstsemester 2014 ist freigegeben. Beachten Sie bitte die E-Mail-Mitteilung in Ihrer Mailbox! [Weiterlesen](#) →

[Weitere Mitteilungen](#) →

Kein Anspruch auf Vollständigkeit studienrelevanter Informationen



Gemischte Mitteilungen

04.09.2014
Internship bei swissnex Boston
 Möchten Sie ein Praktikum in einem internationalen Umfeld in den USA absolvieren? Swissnex Boston sucht einen Praktikanten / eine Praktikantin für 6-12 Monate. [Weiterlesen](#) →

02.09.2014
Bibliotheksbücher am Eingang des ETH-Hauptgebäudes zurückgeben
 Seit 1. September können Sie Dokumente der ETH-Bibliothek, des NEBIS-Ausleihverbunds und der Zentralbibliothek an der Info-Loge im E-Stock des Hauptgebäudes zurückgeben. [Weiterlesen](#) →

26.08.2014
polybox neu mit 50 GB Speicherplatz

Termine

- Begrüssung der Neueintretenden: 15.09.2014
- Knabenschlessen: 15.09.2014
- Beginn Herbstsemester 2014: 15.09.2014
- Beginn der Vorlesungen : 16.09.2014
- Beginn Unterricht: 16.09.2014
- Endtermin Semesterinschreibung: 28.09.2014

[Akademischer Kalender](#) →

ETH-News

05.09.2014 | ETH-News | ETH im Fokus

Neues Zentrum für Bildung in der Biomedizin



Mit dem Zentrum EXCITE bündeln ETH Zürich und Universität Zürich ihre Expertise im Bereich bildgebender Verfahren in der Biomedizin. Ein Ziel ist es, neue Ideen aus der Grundlagenforschung möglichst schnell in die klinische Praxis zu überführen. Am Samstag wird das Zentrum offiziell eröffnet. [Weiterlesen](#) →

Vorlesungen

[Vorlesungsverzeichnis](#) →

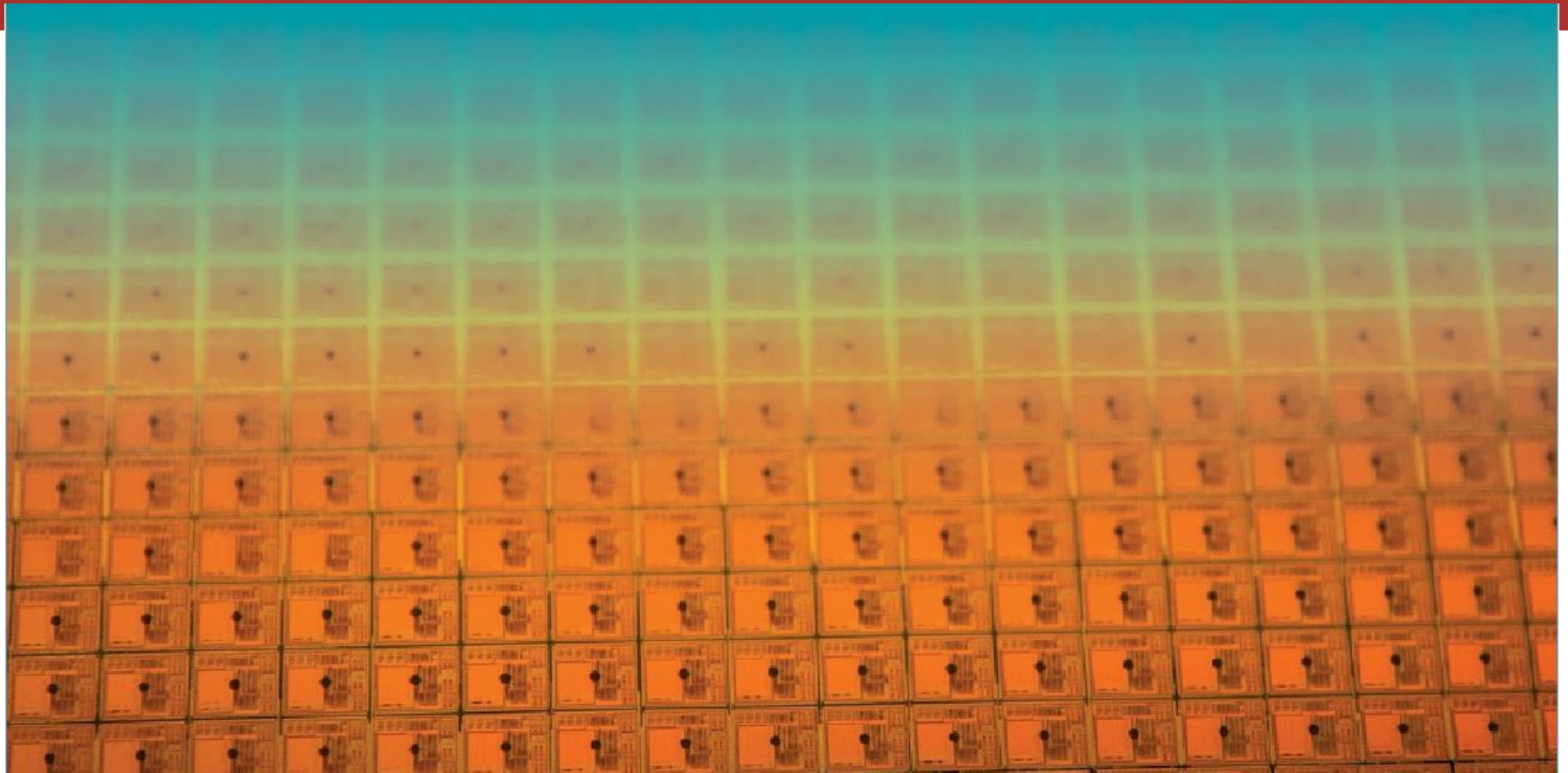
[Vorlesungszeiten](#) →

EduApp

Mobile Applikation fürs Studium an der ETH Zürich



[Mehr zur EduApp](#) →



Das Studium: Administratives

Das Studium ist geregelt

Studienreglement BSc ITET:

www.ee.ethz.ch > Studies > Forms and Documents

Prüfungen: Leistungskontrollverordnung ETH Zürich (LKV)

www.rechtssammlung.ethz.ch > Lehre > 3.2 Diverses

Weisungen des Rektors

www.ethz.ch > Studium > Rechtliches (...) > Rechtsgrundlagen

Wichtig: Im Zweifelsfalle fragen Sie nach!

Wiederkehrende Pflichten

Einschreibung (Semester/Vorlesungen)

- **Semestereinschreibung:** bis Ende 2. Semesterwoche (im 1. Semester durch das Rektorat automatisch vorgenommen).
- **Belegung der Lerneinheiten:** in den ersten Semesterwochen

Prüfungen

- **Prüfungsanmeldung:** jeweils 3. und 4. Semesterwoche (für Sie im März 2015*)
- **Prüfungsabmeldung:** jeweils bis eine Woche vor Prüfungssession

Adressänderungen

* Die **Basisprüfung** für die Neueintretenden Herbst 2014 findet im **August 2015** statt.

Online-Portal für Studierende: myStudies

www.mystudies.ethz.ch (n.ethz Login benötigt)

ETH Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zürich

myStudies

Rose-Marie Example (99-176-653) Hilfe • Kontakt • Logout • ☰

Willkommen

Willkommen Rose-Marie Example

aktuelle Versandadresse:	Telefon	064/641259	» Adressen ändern
Rose-Marie Example	Mobiltelefon	0775050735	
Spitalgasse 10	E-Mail		
8708 Männedorf			
Schweizer AHV-Nummer		756.0001.3046.73	

Stundenplan mit allen belegten, regelmässigen Lehrveranstaltungen [Stundenplan](#)

Linkliste mit elektronischen Lernmaterialien [Lernmaterialien](#)

Elektrotechnik und Informationstechnologie BSc

Herbstsemester 2013 [Funktionen](#)
eingeschrieben

Freiwillige Beiträge ⁱ

Freiwillige Beiträge, die Sie bei der letzten Semestereinschreibung gewählt haben. Diese können bis zum 13.10.2013 geändert werden.

	Ja	Nein
Stiftung Solidaritätsfonds für ausl. Studierende (CHF 5.-)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mitgliedschaft SOSeth (CHF 5.-)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mitgliedschaft VSETH (CHF 10.-; für Doktoranden und MAS/MBA CHF 35.-)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Speichern		

Funktionen von myStudies

- Semestereinschreibung
- Adressänderungen > wie wir Sie erreichen ¹⁾
- Fächerbelegung > persönlicher Stundenplan
- Prüfungsanmeldung > persönlicher Prüfungsplan
- Leistungsüberblick > bisherige Noten/Leistungen (inoffiziell) ²⁾
- Diplomantrag > zum Abschluss des Studiums

Vorsicht: Einzelne Funktionen, z.B. die Prüfungsanmeldung (3. und 4. Semesterwoche) sind nur während bestimmter Zeitfenster verfügbar.

¹⁾ Wichtig: geben Sie uns Ihre Adressänderungen über "myStudies" bekannt!

²⁾ Für einen offiziellen Leistungsüberblick wenden Sie sich an das Studiensekretariat.

Funktionen: Semestereinschreibung



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

myStudies

Hilfe • Kontakt • Logout • 

Rose-Marie Example (99-176-653)
Willkommen - Immatrikulation

Immatrikulation

Elektrotechnik und Informationstechnologie BSc
Aktuelles Semester: Herbstsemester 2013, eingeschrieben

Zurück

Studienfristen: Letztmögliche Termine

Basisprüfung 1. Versuch: Ende Herbstsemester 2014
 Basisprüfung Wiederholung: Ende Frühjahrssemester 2015
 Bachelor Diplom: Ende Frühjahrssemester 2018

Lerneinheiten und Lehrveranstaltungen belegen

Belegungen

Prüfungen an- und abmelden; Prüfungsanmeldung bis 30.08.2013

Prüfungen

Leistungsüberblick anzeigen und Leistungen Kategorien zuordnen

Leistungsüberblick

Studienüberblick und Testatbogen anzeigen und ausdrucken

Studienüberblick

Ausstellung des Diplomzeugnisses beantragen

Diplomantrag

Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die [Rektoratskanzlei](#), Telefon: 044 632 30 00
 » <http://www.rektorat.ethz.ch>

Funktionen: Belegung von Kursen (I)

ETH
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

myStudies

Rose-Marie Example (99-176-653)

Hilfe • Kontakt • Logout • ☰

Willkommen - Immatrikulation - Belegungen

Belegungen

Studiengang:	Elektrotechnik und Informationstechnologie BSc	Zurück
Semester:	Herbstsemester 2013	Stundenplan

Sie haben keine Lerneinheiten belegt.

Bearbeiten

Zurück

© 2010 ETH Zürich | Impressum | 29.8.2013 | I18N | Version 2013.1 Beta 4 (user red2)

Funktionen: Belegung von Kursen (II)

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

myStudies

Rose-Marie Example (99-176-653)

Hilfe • Kontakt • Logout • ☰

Willkommen - Immatrikulation - Belegungen

Belegungen bearbeiten

Im Lehrangebot suchen		Nach Zeit & Ort suchen	
Semester	Herbstsemester 2013		
Stufe	<input type="text"/>		
Departement	<input type="text"/>		
Struktur			
Studiengang	Elektrotechnik und Informationstechnologie Bachelor		
Bereich	Bachelor-Studium (Studienreglement 2012)		
Unterbereich	1. Semester		
Weitere Suchkriterien			
Lerneinheit	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	(Titel)	(Nummer)	
Dozent/in	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	(Familienname)	(Vorname)	
Typ	<input type="text"/>		
Lehrsprache	<input type="text"/>		
Stichwort	<input type="text"/>		
Suchergebnis	<input type="checkbox"/> ohne Strukturinformationen		
	<input type="button" value="Suchen"/>	<input type="button" value="Zurücksetzen"/>	

Sie haben keine Lerneinheiten belegt.

Funktionen: Belegung von Kursen (III)



Belegungen bearbeiten

Im Lehrangebot suchen Nach Zeit & Ort suchen

Semester: **Herbstsemester 2012**

Stufe:

Departement:

Struktur

Studiengang:

Bereich:

Unterbereich:

Weitere Suchkriterien

Lerneinheit: (Titel) (Nummer)

Dozent/in: (Familienname) (Vorname)

Typ:

Lehrsprache:

Stichwort:

Suchergebnis: ohne Strukturinformationen

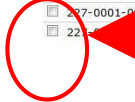
Details zu Dozierenden



Belegungen können Sie nur dann zum Löschen markieren, wenn die Lerneinheit nicht zur Prüfung angemeldet ist, und wenn weder Testat noch Kreditpunkte erteilt wurden.

Nummer	Titel	ECTS	Umfang	Testat	Dozent
<input type="checkbox"/> 151-0223-10L	Technische Mechanik	4 KP	2V + 1K + 2U		
<input type="checkbox"/> 151-0223-10 V	Technische Mechanik		2 Std.	Mo 9-11 ETF E 1 » 18.09. 8-10 HG F 5 »	S. P. Kaufmann
<input type="checkbox"/> 151-0223-10 K	Technische Mechanik		1 Std.	Mo 11-12 ETF E 1 »	S. P. Kaufmann
<input type="checkbox"/> 151-0223-10 U	Technische Mechanik		2 Std.	Di 8-10 CLA E 4 » 8-10 ETZ H 91 » 8-10 ETZ J 91 » 8-10 ETZ K 91 » 8-10 HG D 3.1 » 8-10 HG D 3.2 » 8-10 LFW E 13 » 8-10 ML J 34.1 »	S. P. Kaufmann
<input type="checkbox"/> 227-0001-00L	Netzwerke und Schaltungen I	4 KP	2V + 2U		
<input type="checkbox"/> 227-0001-00 V	Netzwerke und Schaltungen I		2 Std.	Do 10-12 ETF C 1 »	J. W. Kolar
<input type="checkbox"/> 227-0001-00 U	Netzwerke und Schaltungen I		2 Std.	Di 13-15 ETF E 1 » 13-15 ETZ F 91 » 13-15 ETZ H 91 » 13-15 LFW E 11 » 13-15 LFW E 13 » 13-15 VAW B 1 »	J. W. Kolar
<input type="checkbox"/> 227-0003-00L	Digitaltechnik	4 KP	2V + 2U		

Klick zur Anzeige von Details zur Lerneinheit, inkl. Info über Prüfung ("Leistungskontrolle")



Belegen durch Klick



Stundenplan



Willkommen - Stundenplan

Stundenplan Herbstsemester 2012

Listen-Ansicht Tabellen-Ansicht

Es werden nur belegte regelmäßige Lehrveranstaltungen angezeigt.
In Ihrer Belegung gibt es Lehrveranstaltungen, die sich überschneiden. Wählen Sie mit den Dreiecken die Anzeige der Lehrveranstaltungen aus.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8					
9					
10	151-0223-10 V Technische Mechanik S. P. Kaufmann ETF E 1		252-0835-00 V Informatik I F. E. Cellier ETF E 1	401-0231-00 G Analysis I M. Knorrer ETF C 1	401-0231-00 G Analysis I H. Knorrer
11		401-0231-00 G Analysis I H. Knorrer ETF E 1	227-0003-00 V Digitaltechnik G. Tröster ETF E 1	227-0001-00 V Netzwerke und Schaltungen I J. W. Kolar ETF C 1	401-0151-00 V Lineare Algebra K. Nipp HG F 1
12					
13					
14	252-0835-00 U Informatik I F. E. Cellier	227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I J. W. Kolar		227-0003-00 U Digitaltechnik G. Tröster	
15			227-0005-10 P Digitaltechnik G. Tröster ETZ C 99		227-0005-10 P Digitaltechnik G. Tröster ETZ C 99
16	252-0835-00 U Informatik I F. E. Cellier	252-0835-00 U Informatik I F. E. Cellier HG E 26.1		401-0151-00 U Lineare Algebra K. Nipp	
17					
18	252-0835-00 U Informatik I F. E. Cellier				
19					

Zurück

Beachten Sie bitte, dass Ihre Einstellungen nicht gespeichert werden und dass Ihre belegten Lerneinheiten von den Einstellungen, die Sie hier auf dem Stundenplan vornehmen, nicht betroffen sind!

Überschneidung: Bei Übungen normal, diese finden in Gruppen statt.

Leistungskontrollen

Drei Formen von Leistungskontrollen

1. Sessionsprüfungen* (**Achtung An-/Abmeldefrist**)
(Wintersession: Januar/Februar – Sommersession: August/September)
2. Semesterendprüfungen (**Achtung An-/Abmeldefrist**) – **nicht im 1. Jahr**
3. Benotete und unbenotete Semesterleistungen – z.B. Obligatorische Praktika, Industriepraktikum etc.

Prüfungsmodus und erlaubte Hilfsmittel?

Vorlesungsverzeichnis > unter "Information zur Leistungskontrolle"

Persönlicher Prüfungsplan in myStudies

* Ihre erste Sessionsprüfung finden im Rahmen der Basisprüfung im **August 2015** statt.

Leistungskontrollen: Prüfungsbelegung

ETH
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich
myStudies

Rose-Marie Example (99-176-653)
Hilfe • Kontakt • Logout • ☰

Willkommen - Immatrikulation - Prüfungen

Prüfungen Herbstsemester 2012

Bachelor-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie

Letztmögliche Termine
 Basisprüfung 1. Versuch: Ende Herbstsemester 2014
 Basisprüfung Wiederholung: Ende Frühjahrssemester 2015
 Bachelor Diplom: Ende Frühjahrssemester 2018

Prüfungssession Winter 2012/13: 01. August 2013 bis 30. August 2013

Semesterendprüfungen: Die Prüfungstermine geben die Dozierenden oder Ihr Studiensekretariat bekannt.
Detaillierte Prüfungsinformationen finden Sie unter "Belegungen" -> Lerneinheit anklicken -> "Leistungskontrolle"

Zurück
Fragen

Prüfungsplan der vom Rektorat geplanten Sessionsprüfungen

Prüfungsplan

Prüfungsanmeldung

Anmeldefrist: 30. August 2013

Die Anmeldefrist für die Sessions- und Semesterendprüfungen ist abgelaufen.
 Repetitionen von Semesterendprüfungen im gleichen Semester können vom 05. August 2013 bis 09. September 2013 00:00 an- und abgemeldet werden. Die Prüfung kann jedoch vor diesem Termin stattfinden und folglich einen früheren An- und Abmeldetermin haben.
 Maximal 11 Prüfungen können pro Session abgelegt werden. In begründeten Fällen meldet die Prüfungsplanstelle zusätzliche Fächer zur Prüfung an.

Fachprüfungen

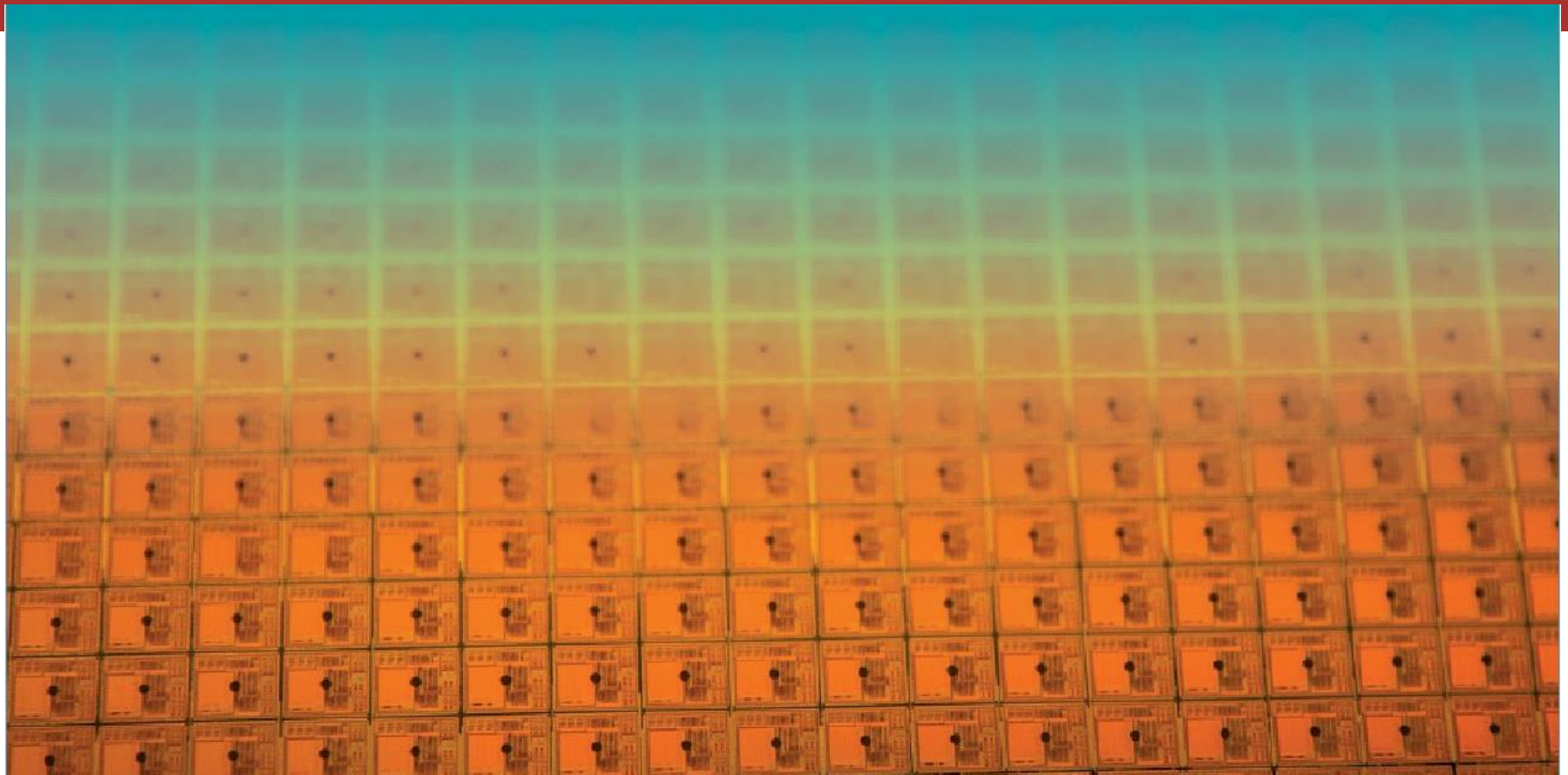
Prüfungsabmeldung (Einzelne Prüfungen oder Prüfungsblöcke)

Abmeldefrist Sessionsprüfungen: 04. September 2013 00:00 Uhr

Abmelden

Für die nächste Session sind noch keine Prüfungen angemeldet.

Zurück



Das Studium: Ein Überblick

Aufbau des Bachelorstudiums

Obligatorische Basiskurse & Praktika
1.- 4. Semester

Kernfächer und Wahlfächer
5. und 6. Semester

- 5 Kernfächer (30 KP)
- 1-2 Wahlfächer (6 KP)
- Praktika, Projekte, Seminare (18 KP)
- Pflichtwahlfach GESS (6 KP)
- Frei zuteilbare Fächer (7 KP)

Bachelor
(3 Jahre)

Master Programm

1. Und 2. Semester: Vorlesungen und Semester-Projekte

3. Semester: Master-Arbeit (6 Monate)

Master
(1.5 Jahre)

Obligatorische Basiskurse (erste zwei Jahre)

Mathematik

- Analysis I (1. Sem.)
- Lineare Algebra (1. Sem.)
- Analysis II (2. Sem.)
- Komplexe Analysis (2. Sem.)
- Analysis III (3. Sem.)
- Diskrete Mathematik (3. Sem.)
- Numerische Methoden (4. Sem.)
- Wahrsch.-Theorie & Statistik (4. Sem.)

Digitaltechnik, Informatik

- Digitaltechnik (1. Sem.)
- Informatik I (1. Sem.)
- Informatik II (2. Sem.)
- Technische Informatik I (3. Sem.)
- Technische Informatik II (4. Sem.)

Physik, Elektrotechnik, Elektronik:

- Technische Mechanik (1. Sem.)
- Netzwerke & Schaltungen I (1. Sem.)
- Netzwerke & Schaltungen II (2. Sem.)
- Physik I (2. Sem.)
- Physik II (3. Sem.)
- Halbleiter-Schaltungstechnik (3. Sem.)
- Elektromagn. Felder & Wellen (4. Sem.)
- Halbleiterbauelemente (4. Sem.)

Signale, Systeme, Information:

- Signal- & Systemtheorie I (3. Sem.)
- Signal- & Systemtheorie II (4. Sem.)

Drittes Studienjahr

- **Technische Spezialisierung in Kernfächern:**
Kommunikation, Signalverarbeitung, Regelungstechnik, Computer und Netzwerke, Integrierte Systeme, Energie und Leistungselektronik, Schaltungstechnik und Photonik
- **Wahlfächer:**
Weiter Fächer der Spezialisierung oder "Blick über den Tellerrand", z.B. in andere Ingenieurwissenschaften oder den Naturwissenschaften
- **Praktika, Projekte, Seminare**
Erwerb von praktischen Kenntnissen und Fertigkeiten, selbständiges Experimentieren, Methodik von Projektarbeiten.
- **Plichtwahlfach GESS**
(siehe Exkurs)



Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

Exkurs zum Pflichtwahlfach GESS: Prinzip

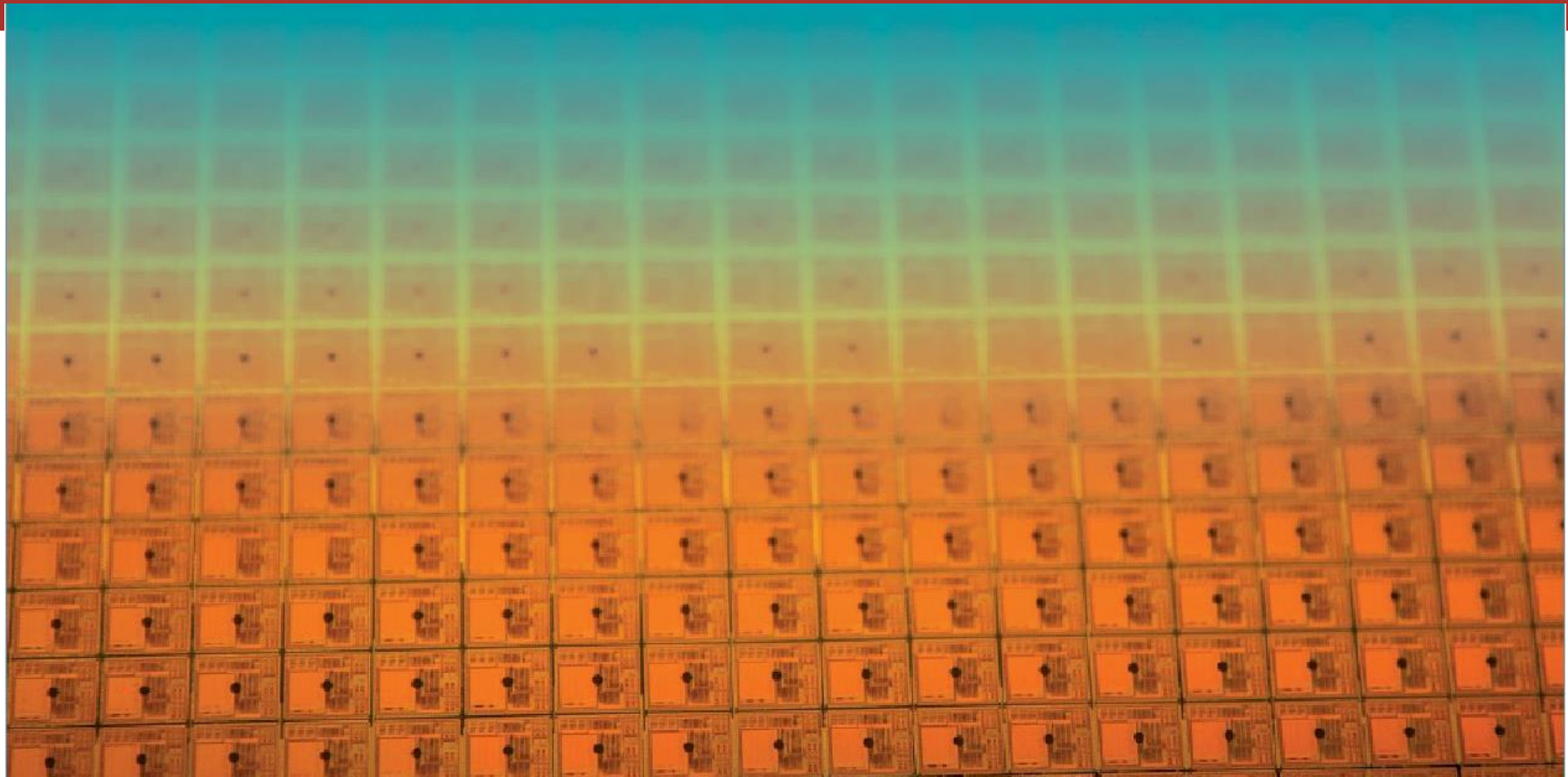
- Die GESS-Fächer werden vom Departement Geistes-, Staats- und Sozialwissenschaften (GESS) angeboten.
- Die Professuren des D-GESS sind um vier Forschungsschwerpunkte gruppiert:
 - Behavioral Studies
 - Governance
 - History and Philosophy of Knowledge
 - Law & Economics
- GESS-Fächer sind für alle Studierenden der ETH obligatorisch, im Rahmen des BSc-Studiums sind sechs, im MSc-Studium zwei Kreditpunkte zu erwerben
- Durch Sprachkurse können max. vier KP erworben werden.

Kontakt: www.gess.ethz.ch / Studiensekretariat GESS viola.gloor@gess.ethz.ch.

Exkurs zum Pflichtwahlfach GESS: Angebot

Im Lehrangebot stehen über 100 Vorlesungen und Kurse aus folgenden Fachbereichen zur Auswahl:

- Politikwissenschaft;
- Recht;
- Geschichte, Technikgeschichte, Wissenschaftsgeschichte;
- Ökonomie, Umweltökonomie, Entwicklungsökonomie und Entwicklungszusammenarbeit;
- Konfliktforschung; Sicherheitspolitik;
- Literatur- und Kulturwissenschaft;
- Soziologie;
- Lehr- und Lernforschung;
- GESS-Fach-Angebot des Sprachenzentrums der ETH/UNI



Nützliche Informationen

Die Legitimationskarte

- Studierendenpreise für die ETH- und Universitätsmensen.
- Ausleihe von Büchern an der ETH-, der Zentralbibliothek und weiteren Bibliotheken.
- Zutritt zum Akademischen Sportverband Zürich, ASVZ (www.asvz.ch).
- Zugang zum ET-Gebäudebereich ausserhalb der Öffnungszeiten (ein PIN-Code muss gesetzt werden, www.passwort.ethz.ch).
- Fahrberechtigung für den Science City Link: Bus zwischen ETH Zentrum und dem Campus Hönggerberg.
- Weitere Vergünstigungen je nach Anbieter: Kino, Theater, Museum etc.



Hardware und Software kaufen/beziehen

- **"Projekt Neptun": gute Laptops zu günstigen Konditionen**
 - Ein Verkaufsfenster pro Semester.
 - Noch bis zum 29. September 2014 können in diesem Verkaufsfenster Laptops und Tablets bestellt werden.
 - Hardware Demo-Days: 17. Sept. (Hönggerberg) und 18. Sept. (Zentrum).
 - Für Details siehe <http://projektneptun.ch>
- **IDES: Software für Studentinnen und Studenten**
 - Bezug von Studienrelevanter Software.
 - Ebenfalls z.T. stark vergünstigt oder sogar kostenlos.
 - Für Details siehe <http://stud-ides.ethz.ch>

EduApp: Stundenplan auf dem Smartphone

Ladet euch die App für das iPhone oder Android Smartphone, um

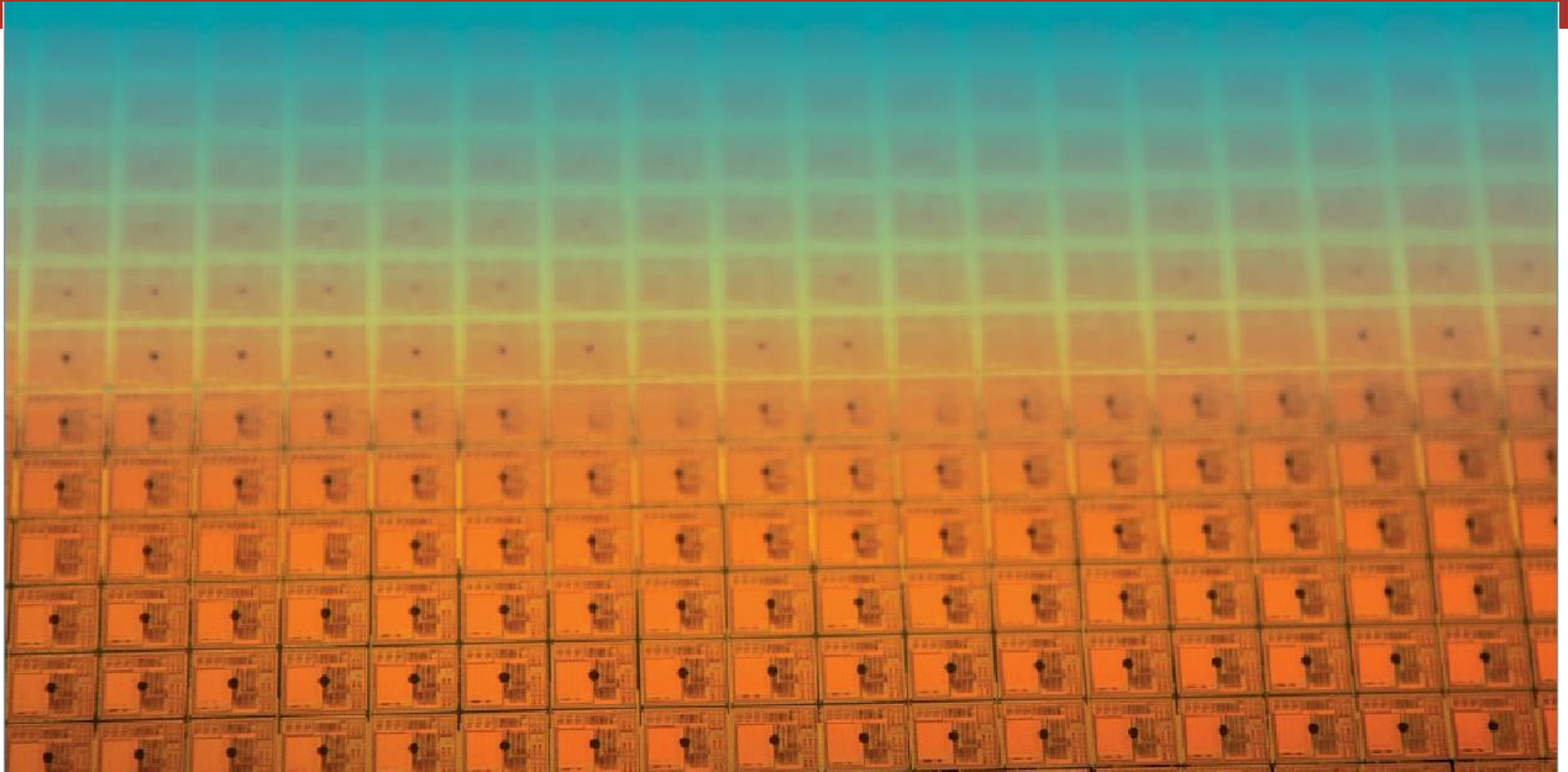
- den persönlichen Stundenplan anzuzeigen
- Vorlesungsräume zu finden
- Rückmeldungen zu Lehrveranstaltungen zu geben
- Clickerfragen von Dozierenden zu beantworten

Mehr unter www.eduapp.ethz.ch.

IT-Support am D-ITET

Das D-ITET hat eine eigene IT-Support Gruppe (ISG.EE)

- Die ISG.EE bietet Support auch für Studenten.
Im ETL F-Stock oder via support@ee.ethz.ch.
- Die ISG.EE betreut unter anderem die Rechner in den Studenten-Computerräumen des D-ITET IM ETZ D-Stock.
- Informationen unter <http://computing.ee.ethz.ch>.



Beratung

Beratungsstellen an D-ITET und Rektorat

- [Ich](#) berate Sie gerne zu Fragen zum Studium der Elektrotechnik und Informationstechnologie an der ETH Zürich, z.B. zur Fächerwahl oder bei Prüfungsmisserfolg.
- Das [Coaching-Team](#) der ETH berät Sie zum Thema Zeitmanagement und bei Belastungssituationen.
- Die [Studienberater](#) der ETH berät Sie zum Studienangebot der ganzen ETH.

Die Nightline Zürich ist eine Telefon-Hotline für die Abendstunden von Studierenden für Studierende der Universität und ETH Zürich.

Als zentrale Anlaufstelle geben wir Informationen rund ums Studium und dem Studienalltag. Wir hören zu bei kleineren wie auch grösseren Anliegen, auch wenn ernstere Probleme zur Sprache kommen.

Anrufer können anonym bleiben und alle Gespräche werden vertraulich behandelt.

www.nightline-zuerich.ch
044 633 77 77

**Montag bis Freitag 20h00 bis
Mitternacht**



*Nightline
Zürich*

044 633 77 77

Psychologische Beratungsstelle

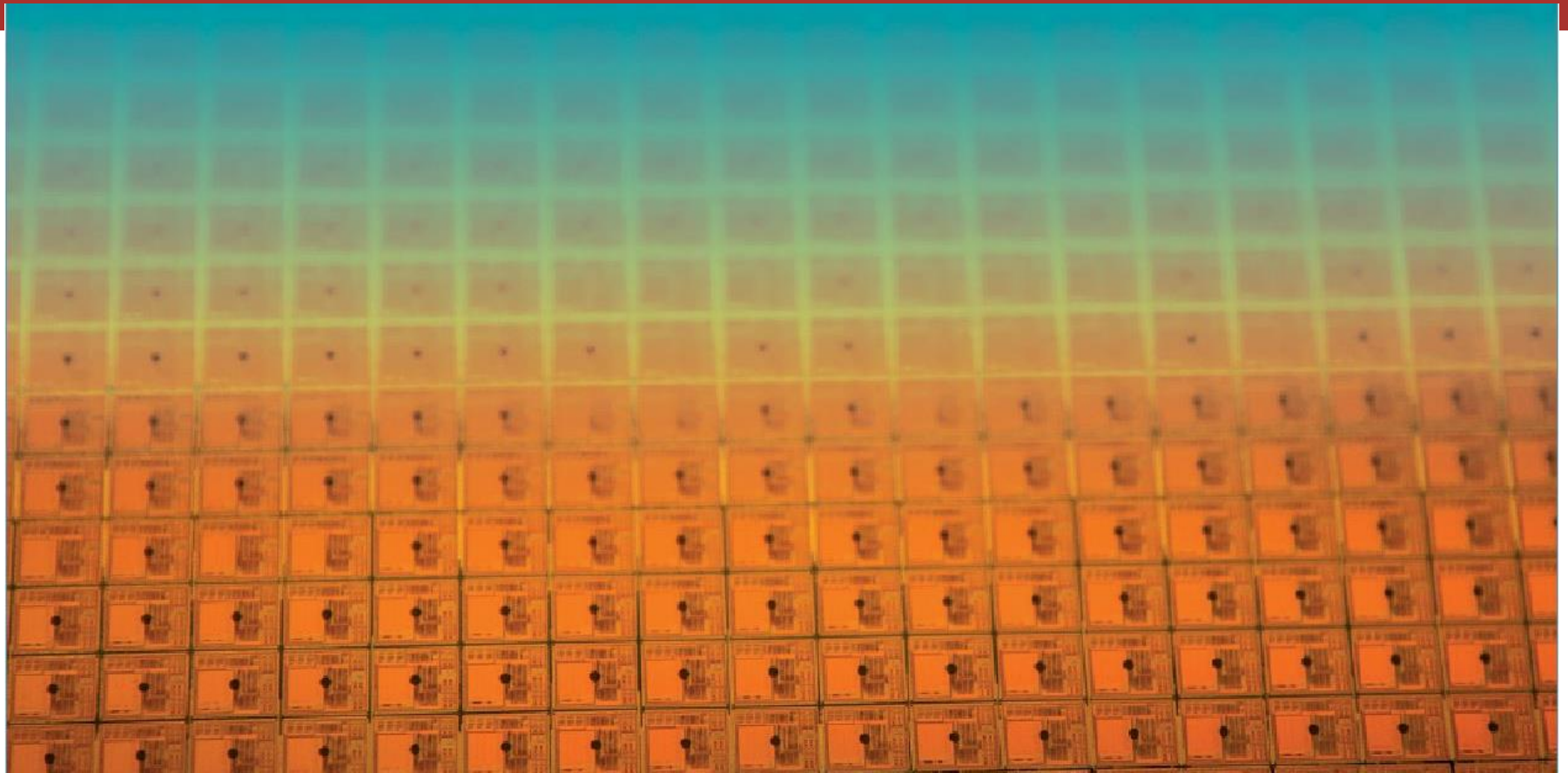


Stehen Sie vor einer wichtigen Entscheidung, will das Lernen nicht mehr gelingen, leiden Sie unter Prüfungsangst oder unter einer belastenden Situation in Ihrem Privatleben?

Für diese oder andere Schwierigkeiten bieten wir psychotherapeutische Beratung, Coaching, Begleitung in schwierigen Prüfungsphasen und Unterstützung in Krisen an.

Das Angebot ist kostenlos.

Vereinbaren Sie einen Termin für ein persönliches Gespräch unter 044 634 22 80 oder pbs@ad.uzh.ch.



Der Start ins Studium

Formen des Unterrichts

Vorlesungen (Professor)

- dazugehörige **Übungsstunden** in Teilklassen/Gruppen, unter der Leitung von Assistenten

Praktika, Projekte, Seminare

- Sehr unterschiedliche Formate, meist in Kleingruppen, zum Beispiel:
 - Obligatorisches Digitaltechnik-Praktikum (1. Semester)
 - Gruppenarbeit (5. oder 6. Semester)
 - Industriepraktikum (nach dem 6. Semester)
 - etc.

Lehrveranstaltungen im 1. Semester

www.vvz.ethz.ch > Bachelor ITET 2012 > 1. Semester


Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Vorlesungsverzeichnis

[Hilfe](#) • [Kontakt](#) • [Deutsch](#) [English](#) • ☰

Lehrangebot
Dozierende
Zeit und Ort

Suchergebnis : Lerneinheiten im Herbstsemester 2014

Lerneinheiten	Katalogdaten	Lehrveranstaltungen	« Seite 1 von 1 »			
Elektrotechnik und Informationstechnologie Bachelor ⓘ						
▶ Bachelor-Studium (Studienreglement 2012)						
▶ ▶ 1. Semester						
▶ ▶ ▶ Fächer der Basisprüfung						
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
401-0231-10L	Analysis I	O	8 KP	8G	A. Iozzi	
401-0151-00L	Lineare Algebra ⓘ	O	4 KP	2V + 2U	V. C. Gradinaru	
252-0835-00L	Informatik I ⓘ	O	4 KP	2V + 2U	F. O. Friedrich	
151-0223-10L	Technische Mechanik ⓘ	O	4 KP	2V + 2U + 1K	S. P. Kaufmann , J. Dual	
227-0001-00L	Netzwerke und Schaltungen I ⓘ	O	4 KP	2V + 2U	J. W. Kolar	
227-0003-00L	Digitaltechnik	O	4 KP	2V + 2U	G. Tröster	
▶ ▶ ▶ Obligatorische Praktika im Basisjahr						
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
227-0005-10L	Digitaltechnik Praktikum ⓘ	O	1 KP	1P	G. Tröster	

« Seite 1 von 1 »

Stundenplan im 1. Semester

Beispielstundenplan 1. Semester (HS 2014)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:00		Technische Mechanik	Informatik I (F.O. Friedrich)	Analysis I (A. Iozzi)	Analysis I (A. Iozzi)
09:00-10:00	Technische Mechanik (S. Kaufmann)				Analysis I (A. Iozzi)
10:00-11:00		Lineare Algebra (V. Gradinaru)			
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00	Analysis I	Informatik I	Netzwerke & Schaltungen I	Digitaltechnik	Digitaltechnik Gruppen C & D
14:00-15:00					
15:00-16:00	Informatik I	Analysis I	Lineare Algebra	Lineare Algebra	
16:00-17:00					
17:00-18:00	Informatik I				
18:00-19:00					



Vorlesung



Übung



Praktikum

Ihre erste Vorlesung

- Technische Mechanik (anstelle der Übung)

Morgen, Dienstagvormittag von 08:15 bis 10:00 Uhr
ETH Hauptgebäude (**HG G 3**)

Skript Vorverkauf zwischen 7:45-8:10 und 9:00-9:15
Bitte bringen Sie den Betrag von CHF 20.- passend mit.

Viel Freude und Erfolg am D-ITET!

