



# Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie

Welcome Day, 16. September 2019

Professor Dr. Jürg Leuthold

Studiendirektor D-ITET

Professur Photonik und Kommunikation

# Willkommen am Departement für Elektrotechnik und Informationstechnologie



# Was ist Elektrotechnik und Informationstechnologie?

Die Wissenschaft und Anwendung von  
***Elektrizität, Elektronik und Elektromagnetismus***  
in allen seinen Ausprägungen

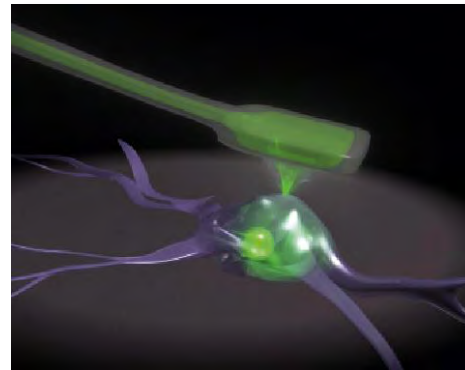
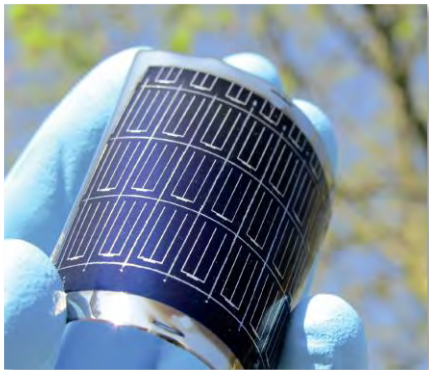
Was bedeutet das?

- Erzeugung, Verteilung und Nutzung von elektrischer Energie
- Generierung, Übertragung und Verarbeitung von Signalen und Informationen

# Was ist Elektrotechnik und Informationstechnologie?

Am D-ITET stehen die vier Forschungsbereiche im Vordergrund:

- Elektronik und Photonik
- Information und Kommunikation
- Biomedizinische Technik
- Energie





# Persönliche Anmerkungen zum Start

- Herzlichen Glückwunsch!  
Sie haben eine exzellente Studienwahl getroffen.
- Seien Sie stolz darauf hier zu studieren!  
Sie haben zur Erlangung der Matur viel gearbeitet und geleistet.
- Bringen Sie für das Studium (mindestens) den gleichen Fleiss auf!  
Das schulden Sie sich und Ihren «Sponsoren» (Steuerzahler, Eltern, ...)

# Persönliche Ratschläge zum Start

- Organisieren Sie sich!
  - Bleiben Sie während des Semesters «am Ball». Übungen lösen!
  - Die «Ferien» sind kurz – zu kurz um nicht-verstandene Inhalte aufzuarbeiten. Es reicht gerade zum Üben, zum Zusammenfassen.
  - Schaffen Sie sich «ablenkungsfreie» Räume und Zeiten zum Lernen.
  - Diskutieren und fragen Sie. Niemand versteht immer alles sofort, auch wenn er/sie so tut.
  - Professoren und Assistenten unterstützen Sie beim Lernen. Lernen müssen Sie aber selber.
  - Strukturieren Sie die Lernzeit vor der Prüfungssession.
- Aber vergessen Sie dabei nicht:
  - Sie haben eine CH-Matur – dann bringen Sie auch die Voraussetzungen
  - Hunderte vor Ihnen sind auch erfolgreich durchs Studium gekommen.



**Viel Spass und Erfolg im Studium!**







# Willkommen zum Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie

16. September 2019

Reto Kreuzer, Studienkoordinator D-ITET

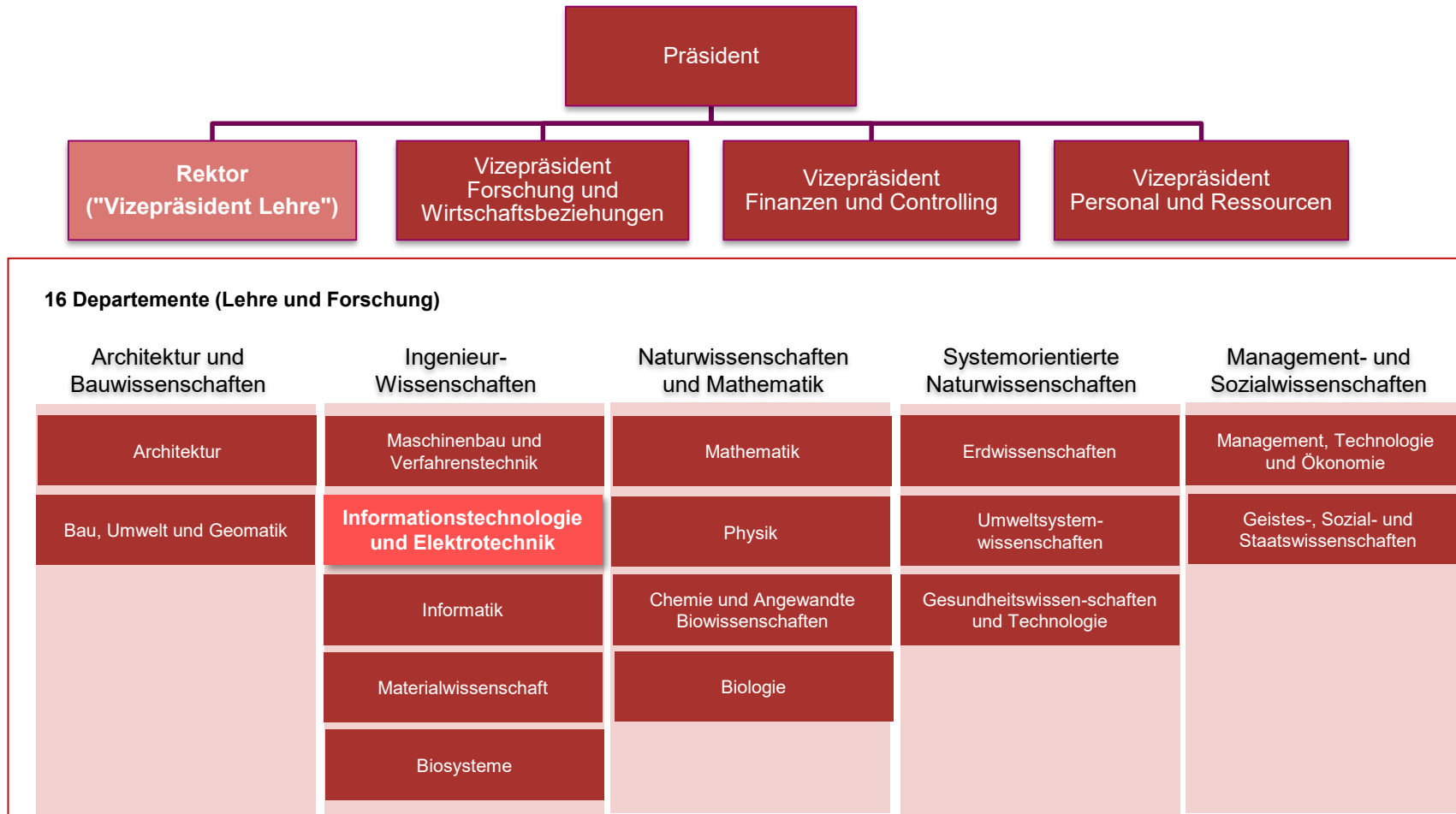


# Agenda

1. Kurzer Überblick über ETH und D-ITET: Zahlen, Fakten und Ansprechpartner
2. Das Studium, kurz zusammengefasst
3. Wissenschaft im Kontext (D-GESS)
4. Administratives zum Studium: Pflichten, Kurswahl und Leistungskontrollen
5. Nützliche Informationen
6. Start ins Studium

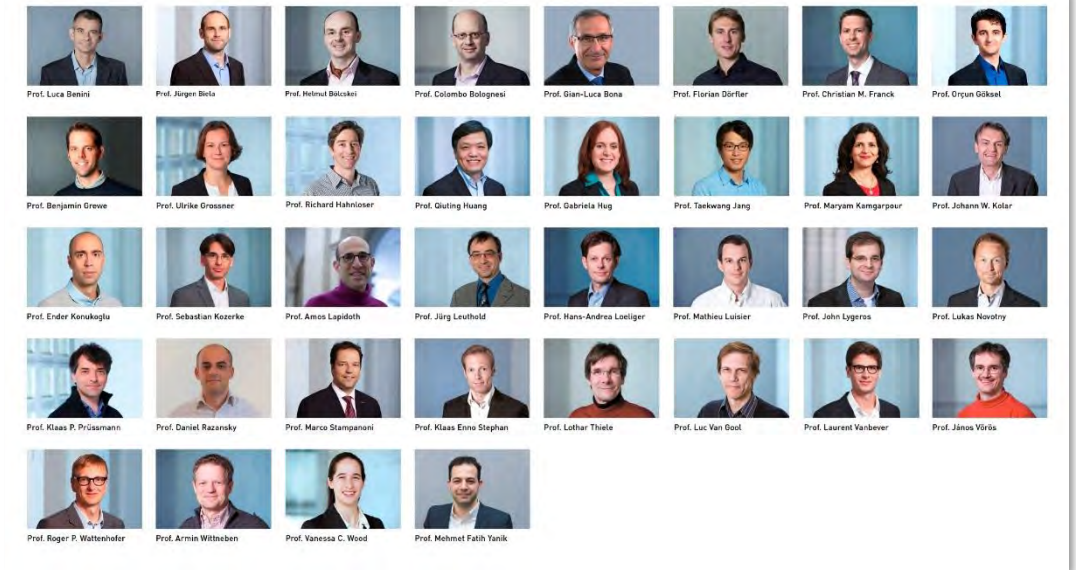
# Zahlen, Fakten, Ansprechpartner

# Die Organisation der ETH Zürich



# Das D-ITET in Zahlen und Fakten

- 11 Institute,  
5 unabhängige Professuren
- **36 Professoren**,  
davon 4 Professorinnen
- Total **100 Dozenten**
- **500** wissenschaftliche und administrative **Mitarbeitende**,  
davon **400 Doktorierende**
- **1'400** Bachelor-, Master- und Gast-**Studierende**





## Studierende an ETH und D-ITET (Stand 2018)

<b>Studierende an der ETH</b>	<b>21'397</b>
<b>Studierende am D-ITET (inkl. Doktorierende)</b>	<b>1'808</b>
<b>Bachelorstudierende (1. bis 3. Studienjahr)</b>	
ETH	9'517
D-ITET	<b>704</b>
<b>Masterstudierende (4. und 5. Studienjahr)</b>	
ETH	6'590
D-ITET (4 Masterstudiengänge)	<b>668</b>
<b>Gast- und Mobilitätsstudenten</b>	
ETH	480
D-ITET	<b>39</b>
<b>Doktorierende</b>	
ETH	4'175
D-ITET	<b>397</b>

# Wo finde ich die verschiedenen Informationen

## Allgemeine Informationen zum Studium an der ETH

[www.ethz.ch/students](http://www.ethz.ch/students) (sehr umfassend und aktuell)

## Informationen zu meinem Studiengang (BSc EEIT)

[www.ee.ethz.ch](http://www.ee.ethz.ch) > Studies

## Katalog aller ETH-Kurse (Vorlesungsverzeichnis)

[www.vvz.ethz.ch](http://www.vvz.ethz.ch) Studiengang "Elektrotechnik und Informationstechnologie Bachelor" > Bereich "Bachelor-Studium (Studienreglement 2018)"

## Persönliche Mitteilungen

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

→ **unbedingt regelmässig lesen!**



# Ihre wichtigsten Ansprechpartner

ETH Zürich / Rektorat

**Rektoratskanzlei (HG F 19)**

**Administratives allgemein**  
Zulassung, Einschreibung etc.

Fachverein der Studierenden

**AMIV**

Unterstützung unter  
Studierenden, Soziales



**Studierende**

**Departement D-ITET**

**Studiensekretariat (ETZ H 85)**

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

**Dozierende / Assistierende**

Einzelne Lehrveranstaltungen

# Ihre ersten Anlaufstellen am D-ITET



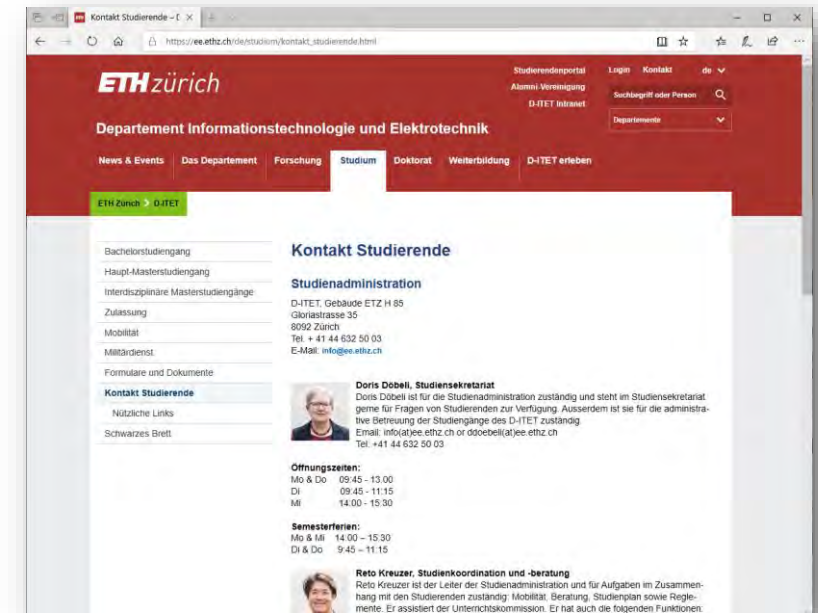
**Reto Kreuzer**  
Studienkoordination /  
Studienberatung  
+41 44 632 50 03  
info@ee.ethz.ch



**Doris Döbeli**  
Studiensekretariat  
+41 44 632 50 03  
info@ee.ethz.ch



**Noëmie  
Frischknecht**  
Studienkoordination  
  
+41 44 632 89 57  
info@ee.ethz.ch





# Das Studium: Ein Überblick

# Der Aufbau des Studiums

Bachelor of Science ETH in Elektrotechnik und Informationstechnologie 6 Semester				
<b>Grundstudium (1. – 4. Semester)</b> 1. + 2. Semester, Basisjahr (Basisprüfung in 2 Blöcken)				
Mathematik (24 KP)	Elektrotechnik (16 KP)	Physik (8 KP)	Informatik (4 KP)	Praktika-Projekte-Seminare (3 KP)
3. + 4. Semester				
Mathematik (16 KP)	Elektrotechnik (22 KP)	Physik (8 KP)	Informatik (8 KP)	Praktika-Projekte-Seminare (7 KP)
<b>Vertiefung</b> 5. + 6. Semester				
Kernfächer und weitere Grundlagenfächer (mind. 18 + 8 KP)	Wahlfächer (mind. 6 KP)	Wissenschaft im Kontext (6 KP)	Praktika-Projekte-Seminare (mind. 15 KP)	Bachelorprojekt (12 KP)
Zwischenjahr für Industriepraktikum [optional]				
<b>Master of Science ETH in Elektrotechnik und Informationstechnologie*</b> 4 Semester [konsekutiver Master]		Interdisziplinäre/spezialisierte Masterstudiengänge 3 bis 4 Semester		
Doktor der Wissenschaften (Dr. sc. ETH Zürich): 4 Jahre [optional]				

## Grundstudium:

- Grundlagenfächer in Mathematik, Physik, Informatik und Elektrotechnik
- obligatorische Fächer

## Vertiefung:

- Wählbare Fächer aus dem Fachgebiet
- Bachelorprojekt

## Masterstudium

- Weitere Vertiefung oder Spezialisierung
- Masterarbeit

# Obligatorische Grundlagenkurse (erste zwei Jahre)

## Mathematik

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

## Informatik

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

## Physik:

- Technische Mechanik (1. Sem.)
- Physik I (2. Sem.)
- Physik II (3. Sem.)

## Elektrotechnik, Elektronik:

- Digitaltechnik (1. Sem.)
- Netzwerke & Schaltungen I (1. Sem.)
- Netzwerke & Schaltungen II (2. Sem.)
- Electronic Circuits (3. Sem.)
- Elektromagn. Felder & Wellen (4. Sem.)
- Halbleiterbauelemente (4. Sem.)

## Signale, Systeme, Information:

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

# Das dritte Studienjahr

- **Technische Spezialisierung in Kernfächern**

Kommunikation, Signalverarbeitung, Regelungstechnik, Computer und Netzwerke, Integrierte Systeme, Energie und Leistungselektronik, Elektronische Schaltungen, Optik und Photonik etc.

- **Wahlfächer**

Weiter Fächer der Spezialisierung oder "Blick über den Tellerrand", z.B. in andere Ingenieurwissenschaften oder den Naturwissenschaften

- **Wissenschaft im Kontext (GESS)**

siehe Exkurs

- **Praktika, Projekte, Seminare**

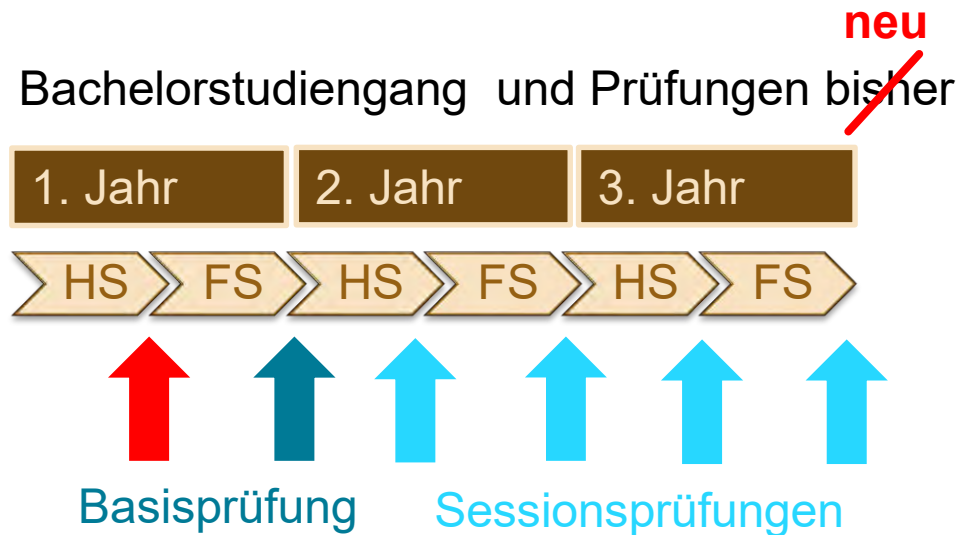
Erwerb von praktischen Kenntnissen und Fertigkeiten, selbständiges Experimentieren, Methodik von Projektarbeiten.

- **Bachelorarbeit**

Abschluss des Bachelorstudiums mit einer ersten wissenschaftlichen Arbeit.



# Split Basisprüfung: Pilotversuch 2016-2020



## Teilnehmende Studiengänge

- Elektrotechnik und Informationstechnologie
- Rechnergestützte Wissenschaften
- Informatik
- Mathematik
- Physik

## Ziele des Pilotprojekts Split Basisprüfung

- **Mehr Studierende** sollen zu einer **Prüfung** an der ETH **antreten**.  
Im System ohne gesplittete Basisprüfung tun dies heute ca.15% nicht.
- **Früheres Feedback** an die Studierenden.
- **Frequenz der Leistungskontrollen** eher wie im Gymnasium und gleich wie im späteren Studium, Prüfungen zeitlich näher zur Lehrveranstaltung.

# Aktuelle Informationen auf Studierendenportal

The screenshot shows the ETH Zürich student portal. The top navigation bar includes 'ETH zürich', 'Alumni-Vereinigung', 'Akademischer Kalender', 'myStudies', 'Login', 'Kontakt', and language options 'de en'. A search bar and a 'Departemente' dropdown menu are also present. The main navigation menu includes 'News & Veranstaltungen', 'Studium', 'Doktorat', 'Weiterbildung', 'Beratung', 'Karriere', 'Service', and 'Campus'. The 'Studium' menu is active, showing a breadcrumb 'ETH Zürich > Studierendenportal >'. On the left, a sidebar menu lists various services, with 'Pilotprojekt Aufteilung Basisprüfung' highlighted. The main content area features a heading 'Pilotprojekt Aufteilung Basisprüfung' and a detailed text block explaining the pilot project. It states that starting in the autumn semester of 2016, Bachelor students in four departments (D-INFK, D-ITET, D-MATH, D-PHYS) will take the basis exam in two predefined independent blocks. The first block is taken after the first semester, and the second block is taken after the second semester. The text also mentions the advantages of this approach, such as early feedback and the ability to take the first block in two stages. Below the main text, there are sections for 'Zusatzinformation' and 'Evaluation des Pilotprojekts'. On the right side of the page, there are two contact blocks: 'Kontakt Pilotprojekt Evaluation Basisprüfung' for Prof. Dr. Andreas Vaterlaus and 'Kontakt EQUATES' for Dr. Claudia Schlienger. Both blocks provide contact details including phone numbers and email addresses.

[www.ethz.ch/studierende/de/studium/split-basispruefung.html](http://www.ethz.ch/studierende/de/studium/split-basispruefung.html)

**Kontakt Evaluation Split Basisprüfung:**  
Prof. Andreas Vaterlaus, Prorektor für  
Curriculumsentwicklung,  
[vaterlaus@solid.phys.ethz.ch](mailto:vaterlaus@solid.phys.ethz.ch)



2. Das D-GESS will...  
helfen, das Fachwissen in globale Zusammenhänge einordnen zu können.

2. Das D-GESS hilft...  
das Fachwissen in globale Zusammenhänge einordnen zu können.

# D-GESS – Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

DAS FACHWISSEN EINORDNEN LERNEN

Wissenschaft im Kontext / Science in Perspective (SiP)



# Science in Perspective (SiP): Ziele

Ziel von SiP ist es Ihnen zu helfen, ihr Fachwissen einordnen lernen:

- Natur- und Technikwissenschaften in soziale, politische, wirtschaftliche und kulturelle **Kontexte einordnen**,
- globale Bedingungen und **Handlungskonsequenzen** in Politik, Kultur und Wirtschaft **verstehen**,
- Vernetzung mit international führenden technischen Hochschulen fördern (**Sprachen, Kultur** etc.),
- und als Beitrag zur **Critical Thinking Initiative** der ETH Zürich.

Die Fächer zu **SiP** werden vom Departement Geistes-, Staats- und Sozialwissenschaften (**D-GESS**) angeboten.

# Science in Perspective: Lehrangebot

Im Lehrangebot des **D-GESS** stehen **über 100 Vorlesungen** und Kurse zur Auswahl, unter anderem aus folgenden Fachbereichen:

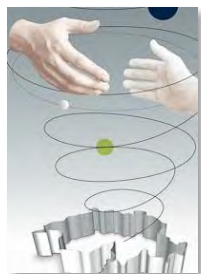
## ■ Verhaltenswissenschaften

- Computational Social Science
- Kognitionswissenschaft
- Lehr- und Lernforschung



## ■ Staatswissenschaften

- Internationale Konfliktforschung
- Entwicklungsökonomie
- Europäische Politik



## ■ Geisteswissenschaften

- Technikgeschichte
- Literatur- und Kulturwissenschaft
- Philosophie, unter besonderer Berücksichtigung der praktischen Philosophie



## ■ Law & Economics

- Recht, Ökonomie und Datenwissenschaften
- Immaterialgüterrecht



Zusätzlich: SiP-Angebot des **Sprachenzentrums** der ETH/UZH

# Science in Perspective: Regeln

- Die SiP-Fächer sind für alle Studierenden der ETH **obligatorisch**.
- Im Vorlesungsverzeichnis wird zwischen **Typ A- und Typ B-Veranstaltungen** unterschieden:
  - **Typ A:** Vorlesungen und Seminare, die sich an alle ETH-Studierenden gleichermaßen richten.
  - **Typ B:** Eine Auswahl von Veranstaltungen, die von allen Studierenden belegt werden können, aber zum Beispiel speziell für Studierende des D-ITET empfohlen sind.
- Während des Bachelor-Studiums sind **6 KP**, im Master-Studium **2 KP** zu erwerben. Eine Belegung wird ab dem 2. Studienjahr empfohlen.
- Durch Sprachkurse können max. **3 KP** erworben werden.

**Kontakt:** Web: [www.gess.ethz.ch](http://www.gess.ethz.ch) / E-Mail: [studiensekretariat@gess.ethz.ch](mailto:studiensekretariat@gess.ethz.ch)

# Das Studium: Administratives



# Administratives zum Studium

- **Studienreglement BSc ITET**

[www.ee.ethz.ch](http://www.ee.ethz.ch) > Studium > Formulare und Dokumente

Formulare und Dokumente	
Aktuelle Dokumente	Alle Öffnen +
Broschüren / Handbücher	Öffnen +
Formulare	Öffnen +
Reglemente Bachelor *	Öffnen +
Reglemente Master *	Öffnen +
Weitere Dokumente	Öffnen +

- Prüfungen: **Leistungskontrollverordnung ETH Zürich (LKV)**

[www.rechtssammlung.ethz.ch](http://www.rechtssammlung.ethz.ch) > Lehre > 3.2 Diverses

414.135.1 [alles einblenden](#) | [Artikelübersicht](#) | [alles ausblenden](#) | [↔](#)

**Verordnung der ETH Zürich über Lerneinheiten und Leistungskontrollen an der ETH Zürich**

(Leistungskontrollenverordnung ETH Zürich)

vom 22. Mai 2012 (Stand am 1. August 2012)

Die Schulleitung der ETH Zürich (Schulleitung),

gestützt auf Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b der ETHZ-ETHL-Verordnung vom 13. November 2003<sup>1</sup>,

verordnet:

- **Weisungen der Rektorin**

[www.ethz.ch](http://www.ethz.ch) > Studium > Rechtliches (...) > Rechtsgrundlagen

## Weisungssammlung des Rektorats

Ansprechpartner sind die Stellen, die in den einzelnen Weisungen angegeben sind.

Rechtsgrundlagen der ETH-Administration finden Sie in der [Rechtssammlung der ETH Zürich](#) →.

**Wichtig:** Im Zweifelsfalle, fragen Sie uns zu Ihren Rechten und Pflichten!

# 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 vom 30. September bis zum 13. Oktober 2019)
- **Prüfungsabmeldung:** jeweils bis eine Woche vor Prüfungssession

### Lehrveranstaltungen



[Vorlesungsverzeichnis](#) →

[Webbasierte Plattformen](#) →

[Aufzeichnungen Lehrveranstaltungen](#) →

[Unterrichtsbeurteilung](#) →

[ETH Week 2019 - Rethinking Mobility](#) →



# myStudies: Online-Portal für Studierende

The screenshot shows the myStudies portal interface. At the top, there is a blue header with the ETH logo and the text 'myStudies'. Below the header, the user's name 'Rose-Marie Example (99-176-653)' is displayed, along with navigation links for 'Hilfe', 'Kontakt', and 'Logout'. The main content area is titled 'Willkommen Rose-Marie Example' and contains several sections:

- aktuelle Versandadresse:** Rose-Marie Example, Spitalgasse 10, 8708 Männedorf. Contact information includes Telefon (064/641259), Mobiltelefon (0775050735), and E-Mail. A link for '» Adressen ändern' is provided.
- Schweizer AHV-Nummer:** 756.0001.3046.73
- Stundenplan mit allen belegten, regelmässigen Lehrveranstaltungen:** A button labeled 'Stundenplan' is available.
- Linkliste mit elektronischen Lernmaterialien:** A button labeled 'Lernmaterialien' is available.
- Elektrotechnik und Informationstechnologie BSc Herbstsemester 2013 eingeschrieben:** A button labeled 'Funktionen' is available.
- Freiwillige Beiträge 1**

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"/>

A 'Speichern' button is located at the bottom of this section.

At the bottom of the page, the copyright information reads: © 2010 ETH Zürich | Impressum | 29.8.2013 | I18N | Version 2013.1 Beta 4 (user red2)

[www.mystudies.ethz.ch](http://www.mystudies.ethz.ch)

Zugang mit  
«n.ethz»-Login

# Funktionen von myStudies

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

**Wichtig: geben Sie uns Ihre Adressänderungen über myStudies bekannt!**

**Für einen offiziellen Leistungsüberblick wenden Sie sich an das Studiensekretariat.**

## **Vorsicht:**

Einzelne Funktionen von myStudies, z.B. die Prüfungsanmeldung (3. / 4. Semesterwoche) sind nur während bestimmter Zeitfenster verfügbar.



# myStudies: Überblick und Hilfefunktion

ETH  
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

myStudies

Rose-Marie Example (99-176-653)

Willkommen - Immatrikulation

Hilfe • Kontakt • Logout • ☰

## 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>

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

# myStudies: Belegung von Kursen

ETH  
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

myStudies

Rose-Marie Example (99-176-653)

Hilfe • Kontakt • Logout • ☰

Willkommen - Immatrikulation

### Immatrikulation

**Elektrotechnik und Informationstechnologie BSc**  
Aktuelles Semester: Herbstsemester 2013, eingeschrieben

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

Lerneinheiten und Lehrveranstaltungen belegen

Prüfungen an- und abmelden; Prüfungsanmeldung bis 30.08.2013

Leistungsüberblick anzeigen und Leistungen Kategorien zuordnen

Studienüberblick und Testatbogen anzeigen und ausdrucken

Ausstellung des Diplomzeugnisses beantragen

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

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

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

**Semester:** Herbstsemester 2013

Zurück

Stundenplan

**Sie haben keine Lerneinheiten belegt.**

Bearbeiten

Zurück

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

# myStudies: Belegung von Kursen (forts.)

Willkommen - Immatrikulation - Belegungen

**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

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	Dozierende
<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 3.3 > 8-10 LFW E 13 > 8-10 ML J 34.1 >	S. P. Kaufmann
<b>227-0001-00L Netzwerke und Schaltungen I</b>					
<input type="checkbox"/> 227-0001-00 V	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
<b>227-0003-00L Digitaltechnik</b>					
		4 KP	2V + 2U		

Belegung durch anklicken der Checkbox

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

Details zu den Dozierenden

# myStudies: Anzeige des Stundenplans

ETH myStudies

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		252-0835-00 V Informatik I F. E. Cellier ETF E.1	401-0231-00 G Analysis I H. Knörrer ETF C.1	401-0231-00 G Analysis I H. Knörrer
11		401-0231-00 G Analysis I H. Knörrer ETF E.1	227-0003-00 V Digitaltechnik G. Troster ETF E.1	227-0001-00 V Netzwerke und Schaltungen I J. W. Kolar ETF C.1	401-0181-00 V Lineare Algebra K. Napp 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. Troster	
15			227-0005-10 P Digitaltechnik G. Troster ETZ C.99		227-0005-10 P Digitaltechnik G. Troster 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		401-0181-00 U Lineare Algebra K. Napp	
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!

Überschneidungen sind bei Übungen normal, sie finden in Gruppen statt, jeder Student ist nur in einer Gruppe eingeteilt.

Mögliche Abhilfe: EduApp



# Leistungskontrollen

## Drei Formen von Leistungskontrollen

- **Sessionsprüfungen (Achtung! An-/Abmeldefrist)**  
(Wintersession: Januar/Februar – Sommersession: August)
- **Semesterendprüfungen (Achtung! An-/Abmeldefrist) – nicht im 1. Jahr**
- **Benotete** (z.B. Bachelorarbeit) und **unbenotete** (z.B. Digitaltechnik-Praktikum) **Semesterleistungen**

## Prüfungsmodus und erlaubte Hilfsmittel?

- Vorlesungsverzeichnis > unter "Information zur Leistungskontrolle"
- Persönlicher Prüfungsplan in myStudies

Ihre erste **Sessionsprüfung** finden im Rahmen der Basisprüfung Block A im **Januar 2019** statt.

# Leistungskontrollen: Prüfungsbelegung

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

myStudies

Rose-Marie Example (99-176-653)

Willkommen - Immatrikulation

### Immatrikulation

**Elektrotechnik und Informationstechnologie BSc**  
Aktuelles Semester: Herbstsemester 2013, eingeschrieben

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

Lerneinheiten und Lehrveranstaltungen belegen

Prüfungen an- und abmelden; Prüfungsanmeldung bis 30.08.

Leistungsüberblick anzeigen und Leistungen Kategorien zuordnen

Studienüberblick und Testatbogen anzeigen und ausdrucken

Ausstellung des Diplomzeugnisses beantragen

**Kontakt**  
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die [Rektoratskanzlei](#), T. 043 839 1111  
» <http://www.rektorat.ethz.ch>

© 2010 ETH Zürich | Impressum | 29.8.2013 | I18N | Version 2013.1

**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"

Prüfungsplan der vom Rektorat geplanten Sessionsprüfungen [Zurück](#)

[Fragen](#)

Prüfungsplan [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.

**Prüfungsabmeldung** (Einzelne Prüfungen oder Prüfungsblöcke)

**Abmeldefrist Sessionsprüfungen:** 04. September 2013 00:00 Uhr [Fachprüfungen](#)

**Abmelden**

**Für die nächste Session sind noch keine Prüfungen angemeldet.**

[Zurück](#)

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

## Weitere nützliche Informationen

# Die Legitimationskarte



- Studierendenpreise für die ETH- und Universitätsmensen.
- Nutzung der ETH-, der Zentralbibliothek und von weiteren Bibliotheken.
- Zutritt zum Akademischen Sportverband Zürich, ASVZ ([www.asvz.ch](http://www.asvz.ch)).
- Zugang zum ET-Gebäudebereich ausserhalb der Öffnungszeiten (ein PIN-Code muss gesetzt werden, [www.passwort.ethz.ch](http://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 gratis beziehen oder kaufen

## "Projekt Neptun": gute Laptops zu günstigen Konditionen

- Ein Verkaufsfenster pro Semester.
- Im aktuellen Verkaufsfenster können noch bis zum 30. September 2019 Laptops und Tablets bestellt werden.
- Details siehe: <http://projektneptun.ch>.

## IDES: Software für Studentinnen und Studenten

- Für ETH-Zwecke und auf dem ETH Campus darf nur legal lizenzierte Software eingesetzt werden!
- ETH-Informatikdienste stellen studienrelevante Software z.T. stark vergünstigt oder sogar kostenlos zur Verfügung.
- Details siehe: <https://idesnx.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 ETF D-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>.

# EduApp: Stundenplan auf dem Smartphone

Laden Sie die App für das iPhone oder Android Smartphone:

- den **persönlichen Stundenplan** anzeigen (ohne Überschneidungen)
- **Vorlesungsräume** finden (Pläne)
- Rückmeldungen zu Lehrveranstaltungen geben
- "**Klicker-Fragen**" von Dozierenden beantworten

Mehr unter [www.eduapp.ethz.ch](http://www.eduapp.ethz.ch).

## Beratungsstellen am D-ITET und beim StS

- Als Studienberater des D-ITET, berate ich Sie gerne zu Fragen zum Studium der Elektrotechnik und Informationstechnologie an der ETH Zürich, z.B. zur Fächerwahl oder bei Prüfungsmisserfolg.
- Das Team [Studienorientierung und Coaching](#) der ETH berät Sie zum Thema Zeitmanagement und bei Belastungssituationen und überblicksmässig auch zum Studienangebot der ganzen ETH.



Zuständig für das D-ITET ist Frau **Regula Spaar**

HG F 68.2

+41 44 632 40 87

[regula.spaar@sts.ethz.ch](mailto:regula.spaar@sts.ethz.ch)

Unabhängig | Vertraulich | Anonym

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](http://www.nightline-zuerich.ch)  
**044 633 77 77**

**Montag bis Freitag 20h00 bis Mitternacht**



*Nightline  
Zürich*

**044 633 77 77**



**StuRa**  
Studierendenrat der  
Universität Zürich





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](mailto:pbs@ad.uzh.ch).



# Code of conduct

« Am D-ITET pflegen wir ein integratives, offenes und freundliches Umfeld, in dem Studierende, Mitarbeitende und Lehrende in gegenseitiger Wertschätzung zusammenarbeiten und ihr höchstes Potenzial erreichen können. Um diese positive Umgebung zu bewahren, tolerieren wir keinerlei Fehlverhalten, wie z.B. Drohungen, Gewalt, Mobbing, sexuelle Belästigung, Diskriminierung oder Unredlichkeit in Studium und Forschung. »

Prof. Vanessa Wood, Departementsvorsteherin

## Flyer / Web:

- Unsere **Grundsätze**, Unangemessenes Verhalten
- **Vorgehen** in Fällen von unangemessenem Verhalten
- Unterstützung, **Kontaktpersonen**

The screenshot displays the 'Code of Conduct at D-ITET' page on the ETH Zurich website. The page header includes the ETH Zurich logo and navigation links such as 'Student portal', 'Alumni association', and 'D-ITET intranet'. The main content area is titled 'Code of Conduct' and features a photo of Prof. Vanessa Wood, Head of Department. The page also lists 'Our principles' and 'How to react to inappropriate behaviour'. A flyer titled 'Code of Conduct' is overlaid on the page, featuring a photo of people sitting at a table outdoors.

# 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)
  - Projekte & Seminare (4. bis 6. Semester)
  - Bachelorarbeit (6. Semester)
  - etc.

# Lehrveranstaltungen im ersten Semester

ETH zürich Print Hilfe Kontakt en

Vorlesungsverzeichnis

Lehrangebot Dozierende Zeit und Ort

Start →

Suchergebnis: Lerneinheiten im Herbstsemester 2019

Lerneinheiten Katalogdaten Lehrveranstaltungen

Seite 1 von 1

Elektrotechnik und Informationstechnologie Bachelor

Bachelor-Studium (Studienreglement 2018)

1. Semester

Fächer der Basisprüfung

Basisprüfungsblock A

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0003-00L	Digitaltechnik	O	4 KP	2V + 2U	M. Luisier
401-0151-00L	Lineare Algebra	O	5 KP	3V + 2U	V. C. Gradinaru
227-0001-00L	Netzwerke und Schaltungen I	O	4 KP	2V + 2U	C. Franck
151-0223-10L	Technische Mechanik	O	4 KP	2V + 2U + 1K	J. Dual, C. Glocker

Basisprüfungsblock B

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-0231-10L	Analysis 1	O	8 KP	4V + 3U	P. Feller

Obligatorische Praktika im Basisjahr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0005-10L	Digitaltechnik Praktikum	O	1 KP	1P	A. Emboras, M. Luisier
252-0865-00L	Vorkurs Informatik	O	1 KP	1P	M. Schwerhoff

Seite 1 von 1

www.vvz.ethz.ch > HS 2018 > Bsc EEIT  
(Regl.2018) > 1. Semester

**Fächer des Prüfungsblocks A:**  
Fach und Prüfung anmelden.

**Einfach des Prüfungsblocks B:**  
Fach im Herbst / Prüfung im  
Frühjahr anmelden.

**Obligatorische Praktika:**  
Nicht Teil der Basisprüfung,  
nur Fach anmelden.

# Ihre Dozenten im ersten Semester



**Mathieu Luisier**  
Digitaltechnik (mit Praktikum)



**Christian Franck**  
Netzwerke und Schaltungen I



**Jürg Dual / Christoph Glocker**  
Technische Mechanik



**Peter Feller**  
Analysis 1



**Malte Schwerhoff**  
Vorkurs Informatik




**Vasile Gradinaru**  
Lineare Algebra





# Beispiel-Stundenplan im ersten Semester

## Beispiel-Stundenplan im 1. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00–09.00		Technische Mechanik	Analysis I	Analysis I	Analysis I <i>(alle zwei Wochen)</i>
09.00–10.00					
10.00–11.00	Technische Mechanik	Technische Mechanik	Digitaltechnik	Netzwerke und Schaltungen I	Lineare Algebra
11.00–12.00					
12.00–13.00					
13.00–14.00	Analysis I	Netzwerke und Schaltungen I	Digitaltechnik	Digitaltechnik	
14.00–15.00					
15.00–16.00				Lineare Algebra	
16.00–17.00					
17.00–18.00					
18.00–19.00					

 Vorlesung

 Übung

 Praktikum

# Ihre erste Vorlesung

- **Hinweis:** In der ersten Woche des Studiums werden nur die Vorlesungen aber **keine** Übungen durchgeführt.
- **Ausnahme:** Technische Mechanik (Vorlesung anstelle der Übung)

Morgen, Dienstagvormittag von 08:15 bis 10:00 Uhr, im **HG G 5**.

Skript-Verkauf zwischen 07:45 – 08:15 und 09:00 – 9:15, bitte bringen Sie den Betrag von **CHF 20.- passend** mit.

## Weitere D-ITET Events im Basisjahr

Save the date!

Datum	Event
22. Oktober 2019	<b>Erfolgreich durchs Basisjahr</b> Infoveranstaltung zu Lernstrategien und Zeitplanung für Studierende im ersten Semester.
November / Dezember 2019	<b>Lernworkshops D-ITET</b> Die Workshops zur Lernplanung zeigen Methoden zur Lernplanung unter Leitung Höhersemestriger Studierender.





**Viel Freude und Erfolg am D-ITET!**



Zürich, 16. September 2019

amwv

**Welcome Day**



## Hochschulpolitik

- Evaluation von Vorlesungen
- Studienunterlagen sammeln
- Vertretung der studentischen Interessen gegenüber den Departementen und der ETH
- Prüfungsvorbereitungskurse mit 100 Kursen pro Session
- **Semestersprecher\*innen**



# Angebote und Tätigkeiten: Studienunterlagen



Info

Events

Studienunterlagen

Jobs

Profil

Logout

EN

DE

Suchen

Departement

D-ITET

Semester

2. Semester

Vorlesung

Informatik

Professor

Alle Professoren

Typ

- Zusammenfassungen
- Alte Prüfungen
- Unterrichtsmaterialien
- Übungen

Schnellfilter

ZURÜCKSETZEN D-ITET > 1. Semester > Vorlesung auswählen

Vorlesung hier eintippen

Analysis I/II

Digitaltechnik

Lineare Algebra

Netzwerke und Schaltungen I

Technische Mechanik

Du hast das gesuchte Dokument nicht gefunden? Schau auf der [alten Webseite](#).



## Kultur, Sport und Spass

- Theater
- Poker-/ Jassturnier
- Sushi-Night
- Schoggifondue
- Wanderweekend
- Strongmanrun
- Grümpi
- Wellness-Abend
- Lasertag
- Beachvolleyballturnier





## Party

- Hertz
- Absolventenparty
- AMIV goes Nachtseminar



## Weiteres

- Skiweekend
- AMIV Fondue (mit Professoren)
- Weindegustation
- Bier Degustation



# Angebote und Tätigkeiten: Aufenthaltsraum



- 4 Sofaecken
- 55'' Fernseher mit:
  - Xbox One und 360
  - PS4



- Bierautomat
- Kaffeeautomat
- 2 Töggelikasten
- Billiardtisch





- Hochschulpolitik (HoPo) ITET
- Hochschulpolitik (HoPo) MAVT
- Kulturteam
- External Relations (ER) Team
- IT Team
- Designteam

# Mach mit! – Amiv Kommissionen



**LIMES**

Ladies In Mechanical and Electrical Studies


*blitz*

die Fachzeitschrift des amiv an der ETH



# Wie kann ich mitmachen?

- **VSETH Mitglied werden:**

**Freiwillige Beiträge** 

Freiwillige Beiträge, die Sie bei der letzten Semestereinschreibung gewählt haben. Diese können bis zum 00.00.2000 geändert werden.

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

Speichern

- **Ressorts / Kommissionen**
- **Vorstand (ab 3. Semester)**

# Informationskanäle



[www.amiv.ch](http://www.amiv.ch)



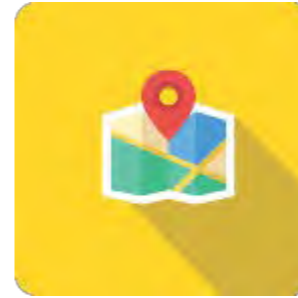
@amiv\_eth



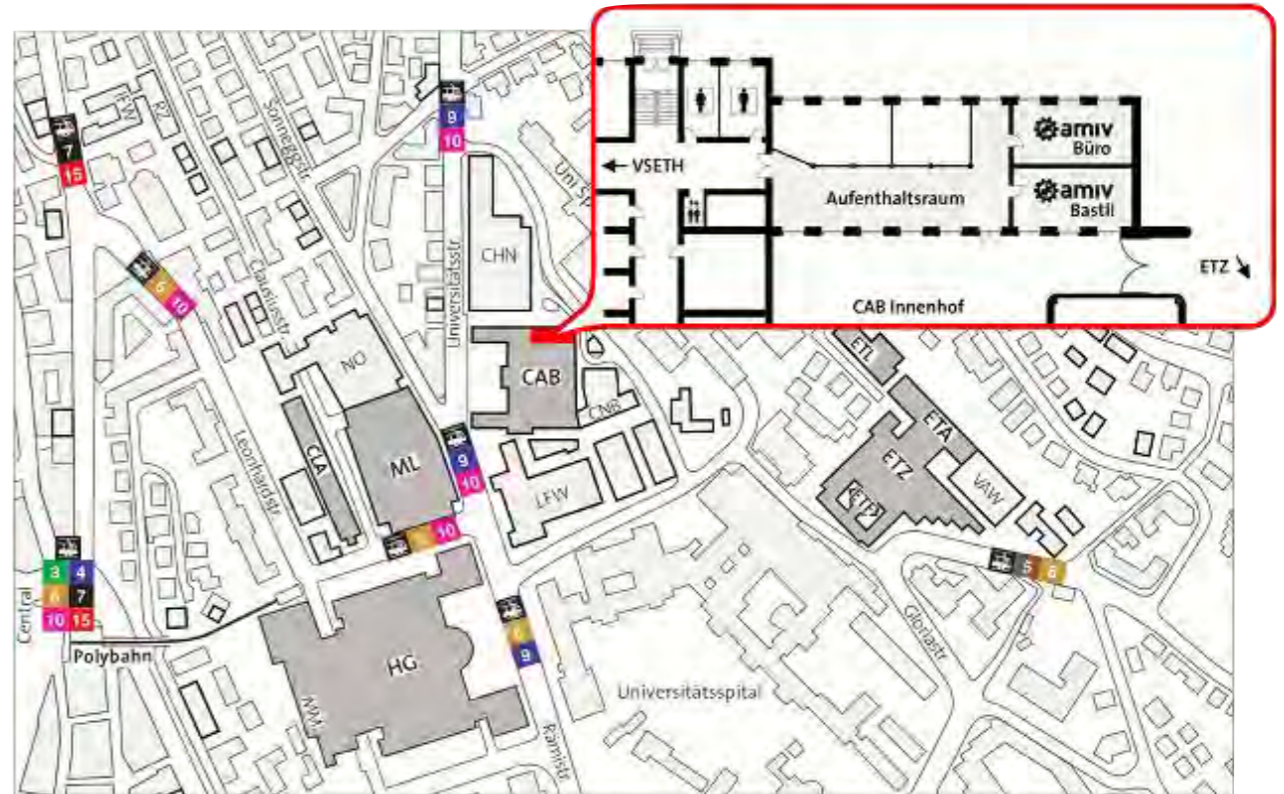
[facebook.com/AMIV.ETHZ](https://facebook.com/AMIV.ETHZ)



[info@amiv.ethz.ch](mailto:info@amiv.ethz.ch)



**CAB E37**  
**Universitätstrasse 6**  
**8092 Zürich**





## Ersti-Apéro

HEUTE

14 Uhr, Polyterasse



## AMIV Kick-Off

Dienstag, 24. September

17:30 Uhr, HG E7

## Ersti-Rally

Mittwoch, 18. September

13 Uhr, CAB Vorhof

## AMIV

## Generalversammlung

Mittwoch, 25. September

18 Uhr, Stuz im CAB



## Mathematik Auffrischkurs (1. Kurs)

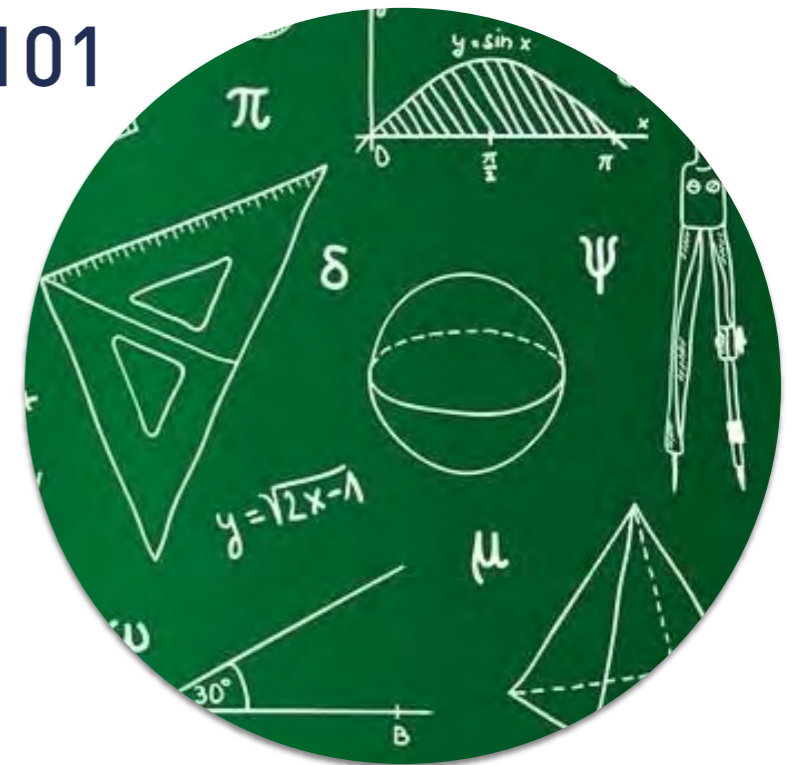
Donnerstag, 19. September, 15:15 – 19:00 LEE D 101

## Mathematik Auffrischkurs (2. Kurs)

Freitag, 20. September, 15:15 – 19:00 LEE D 101

Anmeldung jetzt auf  
[legacy.amiv.ethz.ch/pvk](https://legacy.amiv.ethz.ch/pvk)

Kostenlos – Bezahlung einfach  
ignorieren



**Ersti-Weekend**  
20. bis 22. September  
Anmeldung auf der Website





# Fragen?







**amiv** an der ETH

Universitätstrasse 6  
CH-8092 Zürich

[www.amiv.ch](http://www.amiv.ch)  
[info@amiv.ethz.ch](mailto:info@amiv.ethz.ch)



# LIMES

Ladies In Mechanical and Electrical Studies





# Was machen wir?

## Frauenabend:

Abendessen mit einem Industriepartner.



## Schülerinnentag:

Informationstag für Gymnasiastinnen, um sie für ein Ingenieursstudium zu begeistern.



## Exkursionen:

Exkursionen zu Industriepartnern für alle AMIV Mitglieder.



## Weitere Aktivitäten:

- Erstsemestrigen Apéro
- Zusammenarbeit mit AMIV Events
- Mentoring/Gotti Programm
- ...

# Ersti-Apéro für alle Frauen

Mittwoch 18.9 12.00 Uhr ETZ Foyer





# LIMES

Ladies In Mechanical and Electrical Studies



[limes@amiv.ethz.ch](mailto:limes@amiv.ethz.ch)



[www.amiv.ethz.ch/limes](http://www.amiv.ethz.ch/limes)



<https://www.facebook.com/LIMES.AMIV>







Radio

 SOSETH



Radio



Digitallabor

 SOSETH



Radio



Digitallabor



PT

 SOSETH



Radio



Digitallabor



PT

 SOSETH



VSOS

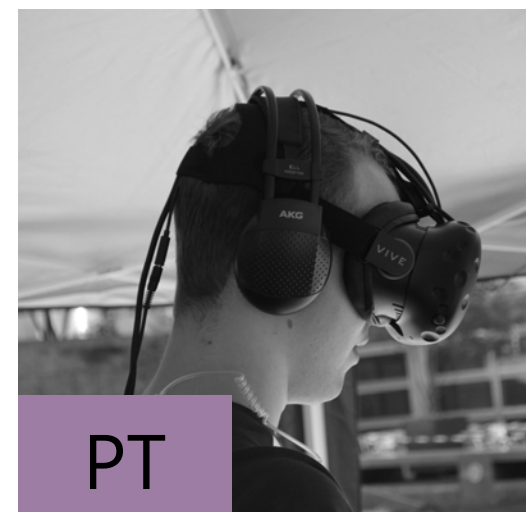




Radio

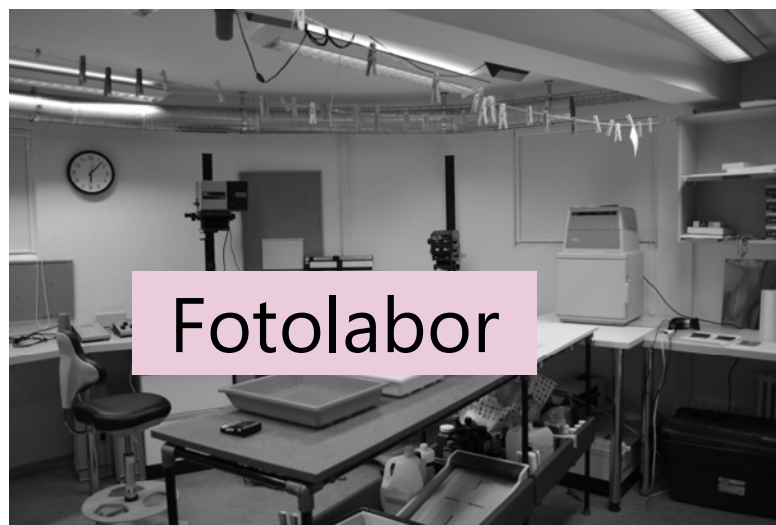


Digitallabor



PT

 SOSETH



Fotolabor



VSOS



Radio



Digitallabor

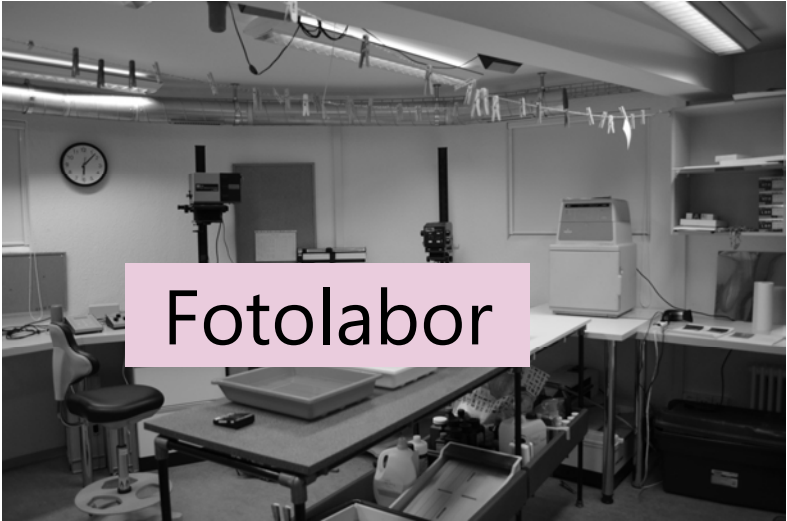


PT

 SOSETH



CDR



Fotolabor



VSOS



Radio



Digitallabor



PT

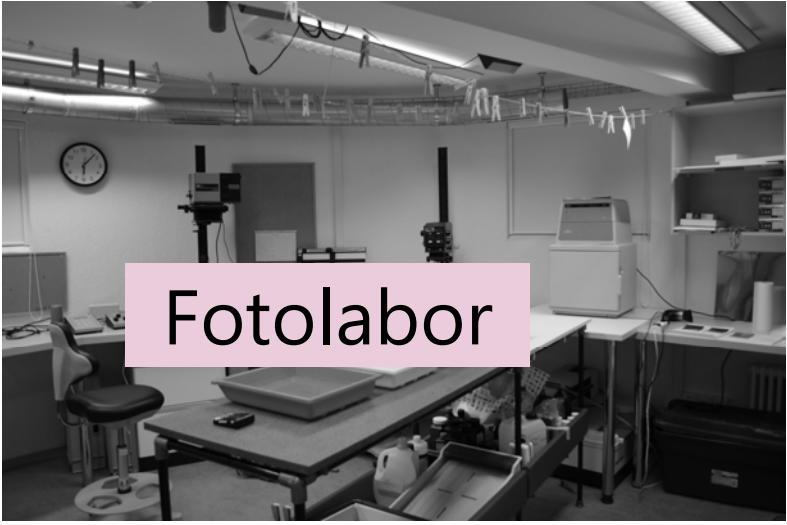


Kino

# SOSETH



CDR



Fotolabor



VSOS



# Radio

- UKW Antenne
- Audiotbearbeitungskurse





# Fotolabor

- Bilder vergrössern
- Fotos entwickeln



Sei Dabei!

Nutze unser Angebot  
und gestalte mit!

[info@sos.ethz.ch](mailto:info@sos.ethz.ch)



# Tag der offenen Tür

Der SOSETH lädt ein!

TUR, Turnerstrasse 1

Morgen ab 16 Uhr

