

# Begrüssung zum Bachelorstudiengang Rechnergestützte Wissenschaften (RW/CSE)

*Administrative Hinweise zum Studium*

Dr. Vasile Gradinaru, Fachberater RW/CSE

[www.rw.ethz.ch/bachelor](http://www.rw.ethz.ch/bachelor)

D-MATH, ETH Zürich



# Ihre Wichtige Ansprechpartner

Rektoratskanzlei HG F 19



Studiensekretariat HG G 33.1

Patricia Onae, Elke Cadonau

Prof. Ralf Hiptmair, Studiendirektor

Dr. Vasile Gradinaru, Fachberater

Prüfungsplanstelle HG F 18

Einzelne Dozierende/Assistierende [rw.ethz.ch/people.html](http://rw.ethz.ch/people.html)

RW-Studierende [rwko.vmp.ethz.ch](http://rwko.vmp.ethz.ch)

Verein der Mathematik und Physikstudierenden (VMP) [www.vmp.ethz.ch](http://www.vmp.ethz.ch)

# Wo finde ich wichtige Informationen?

- ▶ Allgemeine Informationen zum Studium [www.ethz.ch/students](http://www.ethz.ch/students)
- ▶ Informationen zu RW [www.rw.ethz.ch/bachelor](http://www.rw.ethz.ch/bachelor)
- ▶ Vorlesungsverzeichnis [www.vvz.ethz.ch](http://www.vvz.ethz.ch)
- ▶ E-Mail auf Ihre ETH-Mailadresse [username@student.ethz.ch](mailto:username@student.ethz.ch)  
**unbedingt regelmässig lesen!**

# Wiederkehrende Pflichten

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

Einschreibung (Semester/Vorlesungen)

- ▶ Semestereinschreibung bis Ende 2. Semesterwoche
- ▶ Belegung der Lerneinheiten: in den ersten Semesterwochen

Prüfungen [www.ethz.ch/studierende/de/studium/leistungskontrollen.html](http://www.ethz.ch/studierende/de/studium/leistungskontrollen.html)

- ▶ Prüfungsanmeldung: jeweils 3. und 4. Semesterwoche
- ▶ Prüfungs**abmeldung**: jeweils bis eine Woche vor Prüfungssession

Adressänderungen

Leistungsüberblick

## **Basisprüfung**

für die Neueintretenden in Herbst findet im

**Januar/Februar** und **August**

# Basisprüfung in zwei Etappen:

## Basisprüfungsblock 1

<i>Fach</i>	<i>Notengewicht</i>
Lineare Algebra	1
Informatik	1
Diskrete Mathematik	1

## Basisprüfungsblock 2

<i>Fach</i>	<i>Notengewicht</i>
Analysis I und II	3
Physik I und II	2
Datenstrukturen und Algorithmen	2
Complex Analysis	1
Chemie	1

# Studienjahr im Überblick

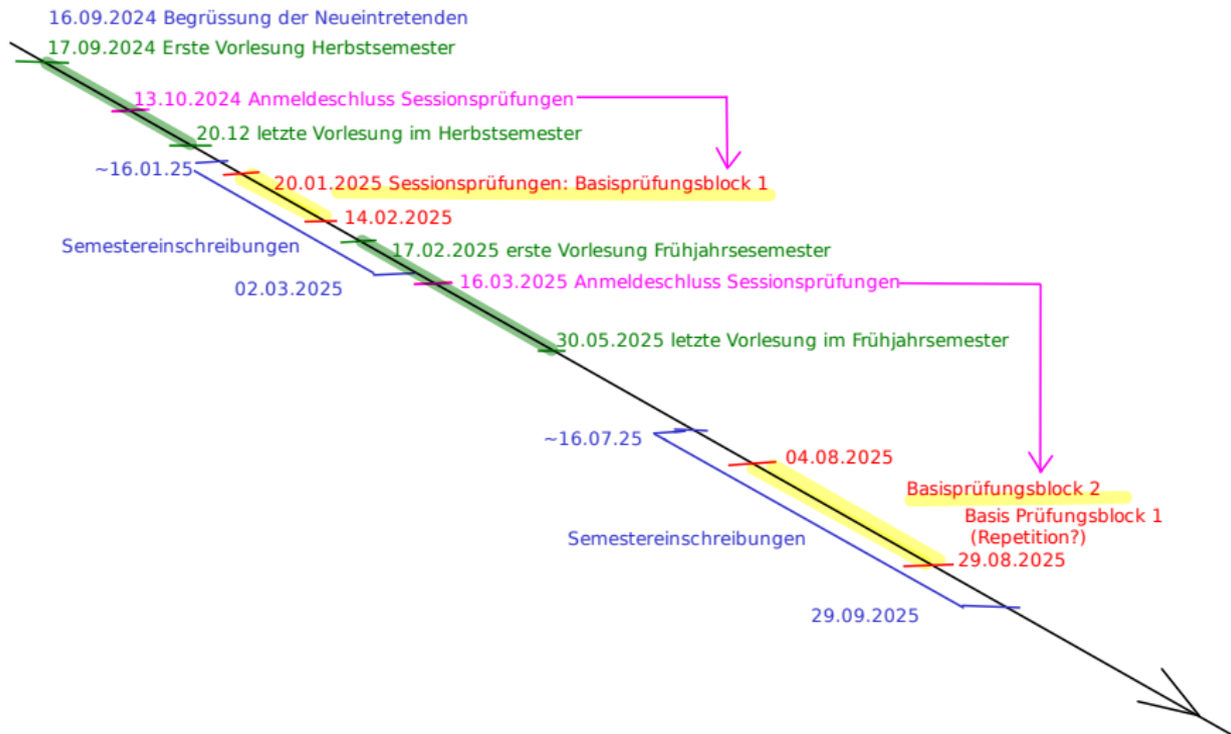


Prüfungstermine im Studienjahr, siehe auch Tabelle

## Legende

Abk.	steht für	Abk.	steht für
HS	Herbstsemester → (KW 38 bis 51)	FS	Frühjahrssemester → (KW 8 bis 22)
Anm	Anmeldephase für Sessions- und Semester- endprüfungen Immer in der 3. und 4. Semesterwoche.	SEP	Semesterendprüfungen In den letzten beiden Semesterwochen und den beiden anschliessenden Semesterferienwochen (beim Jahreswechsel KW 2 und 3).
SS	Sommerprüfungssession (KW 32 bis 35) Sie endet zwei Wochen vor dem neuen Herbst-	WS	Winterprüfungssession (KW 4 bis 7). Direkt anschliessend beginnt das Frühjahrsse- mester.

# Zeitlinie Basisprüfung



# Basisjahr: Herbstsemester



Felix Friedrich: **Informatik I** (2V+2U+2P):  
Mo 8:15-10 ML E12, P **Mi 16:15-18:00 GLC E 34.1+2**



Vasile Gradinaru: **Lineare Algebra** (3V+2U):  
Fr 8:15-11 in HG F1



Uli Maurer: **Diskrete Mathematik** (4V+2U)  
Mo 14:15-16 und Mi 14:15-16 ETA F5 (+ETF E1)



Rachel Grange: **Physik I** (3V+1U):  
Di 15:45-16:30 Do 15:45-17:30 HPH G2



Fabian Ziltner **Analysis I** (4V+3U):  
Mi 8:15-10, Do 8:15-10 in F5+F7

# Unterrichtszeiten

Die Unterrichtszeiten sind abhängig vom Veranstaltungsort. Die Dauer einer Lektion beträgt im Allgemeinen 45 Minuten.

Eintrag im VVZ / Raumreservation	Zentrum Alle Gebäude	Hönggerberg HIF, HIL	Hönggerberg Übrige Gebäude
<b>08:00–09:00</b>	08:15-09:00	08:00-08:45	07:45-08:30
<b>09:00–10:00</b>	09:15-10:00	08:50-09:35	08:45-09:30
<b>10:00–11:00</b>	10:15-11:00	09:45-10:30	09:45-10:30
<b>11:00–12:00</b>	11:15-12:00	10:45-11:30	10:45-11:30
<b>12:00–13:00</b>	12:15-13:00	11:45-12:30	11:45-12:30
<b>13:00–14:00</b>	13:15-14:00	12:45-13:30	12:45-13:30
<b>14:00–15:00</b>	14:15-15:00	13:45-14:30	13:45-14:30
<b>15:00–16:00</b>	15:15-16:00	14:45-15:30	14:45-15:30
<b>16:00–17:00</b>	16:15-17:00	15:45-16:30	15:45-16:30
<b>17:00–18:00</b>	17:15-18:00	16:45-17:30	16:45-17:30
<b>18:00–19:00</b>	18:15-19:00	17:45-18:30	17:45-18:30
<b>19:00–20:00</b>	19:15-20:00	18:45-19:30	18:45-19:30

# Basisjahr: Frühjahrssemester

Analysis II (4V2U)

Komplexe Analysis (3V1U)

Physik II (2V2U)

Chemie für CSE (3G)

Datenstrukturen und Algorithmen (4V2U)

# Die Legitimationskarte

- ▶ Studierendenpreise für die ETH- und Universitätsmensen
- ▶ ETH-, Zentralbibliothek und weitere Bibliotheken
- ▶ Sport : [www.asvz.ch](http://www.asvz.ch)
- ▶ Zugang zu manche ET-Bereiche [www.passwort.ethz.ch](http://www.passwort.ethz.ch)
- ▶ Fahrberechtigung für den Bus Science City Link
- ▶ ...

# EduApp, Hardware, Software

- ▶ [www.eduapp.ethz.ch](http://www.eduapp.ethz.ch):  
Stundenplan, Vorlesungsräume, Rückmeldungen zu Lehrveranstaltungen, Fragen von Dozierenden beantworten, etc.
- ▶ “Projekt Neptun”: zwei mal im Jahr gute Laptops;  
jetzt von 5.09 bis 3.10.2024  
<http://projektneptun.ch>
- ▶ IT Services: Software für Studierenden  
z.T. stark vergünstigt oder kostenlos, etc.  
<https://ethz.ch/studierende/de/service/it-angebote.html>

# Beratung

- ▶ Ich berate Sie gerne zu Frage zum Studium RW/CSE, 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
- ▶ [rw.ethz.ch/people.html](http://rw.ethz.ch/people.html)
- ▶ RW-Studierende: [rwko.vmp.ethz.ch](http://rwko.vmp.ethz.ch)
- ▶ Verein der Mathematik-, Physik- und RW-Studierenden [www.vmp.ethz.ch](http://www.vmp.ethz.ch)
- ▶ Weitere verwandte Studierendenvereine: [amiv.ethz.ch](http://amiv.ethz.ch), [vis.ethz.ch](http://vis.ethz.ch)
- ▶ [www.nightline-zuerich.ch](http://www.nightline-zuerich.ch)