

Diese Seite soll dir dabei helfen, deinen Stundenplan zu erstellen.

Intranet

Zunächst musst du dich ins Intranet einloggen. Dorthin gelangst du über <http://intranet.tuhh.de>. Alternativ kannst du auch auf der [Homepage der TUHH](#) mit dem Mauszeiger auf die roten Pfeile am rechten Rand der Seite gehen und in der Popup-Sidebar „Studierende“ anklicken.

In beiden Fällen scrollst du runter und klickst auf den roten Button „Login Intranet“. Hier gibst du deine Rechenzentrum Kennung ein, die du mit deinen Immatrikulationsunterlagen von der Uni bekommen hast.

Achtung: die Erstellung des Stundenplans dient nur dazu, damit du weißt, wann du wohin musst; du bist mit der Erstellung deines Stundenplans nirgends angemeldet, was meistens auch nicht notwendig ist, du gehst einfach in die Vorlesung. Bei Übungen sieht es wiederum anders aus, zu denen musst du dich anmelden, wobei es da mehrere Möglichkeiten gibt. Aber keine Sorge, du wirst noch rechtzeitig über Stud IP oder in der ersten Vorlesung darüber informiert, wo du dich eventuell anmelden musst oder ob du wirklich in alle Vorlesungen pro Woche musst (wobei das meistens der Fall ist).

Den eigenen Studiengang finden

Klicke auf „aktuelles Semester“ und wähle „mein Studiengang“. Alternativ kannst du deinen

Studium ▾
Willkommen
Informationen
Aktuelles
Lageplan
Struktur
Service
Startup Dock

Universität
Aktuelles

Forschung ▾
Struktur
Service
Startup Dock

International
Service
Startup Dock

Aktuelles Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2015/16

Stand: 26.09.2015

Bachelor-Studiengänge:
1. Bitte wählen Sie einen Studiengang ▾
2. Bitte wählen Sie ein Semester ▾
> Anzeigen

Master-Studiengänge:
1. Bitte wählen Sie einen Studiengang ▾
2. Bitte wählen Sie ein Semester ▾
> Anzeigen

Gewerblich-technische Wissenschaften (Bachelor)
1. Bitte wählen Sie einen Studiengang ▾
2. Bitte wählen Sie ein Semester ▾
> Anzeigen

◀ Logout

Startseite

aktuelles Semester

> nach Vertiefungen

> nach Instituten

> nach Lehrenden

> Suche

> eigene Auswahl

> mein Studiengang

> Ankündigungen

> Unterlagen

Vorsemester

Kursanmeldung

Prüfungstermine

Lehrevaluation

Vorlesungsübersicht

Das Beispiel zeigt die Vorlesungsübersicht für das Fach Elektrotechnik. Das P an der rechten Seite eines Moduls sagt dir, dass es sich hierbei um ein Pflichtmodul handelt, das du auf jeden Fall hören musst. Dort könnte auch WP für Wahlpflicht stehen, Module, bei denen du die Wahl zwischen mehreren hast, um genügend Punkte in einem Block zu sammeln, oder auch W für Wahl. Das sind Kurse, die du neben dem Studium belegen kannst, die aber keine Punkte geben.

Studium ▾

Universität

Forschung ▾

International

Willkommen

Informationen

Aktuelles

Lageplan

Struktur

Service

Startup Dock



















Aktuelles Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2015/16



Elektrotechnik 1. Semester

[Kalendarische Darstellung](#) (neues Fenster)

Kernqualifikation

- ▶ Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder   
- ▶ Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre   
- ▶ Mathematik I   
- ▶ Physik für Ingenieure   
- ▶ Prozedurale Programmierung   
- ▶ Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor   

Extracurriculare Angebote

- ▶ Weitere Lehrveranstaltungen  

Im Bereich der Wahlpflichtfächer ist aufgrund der Vielfalt der Fächer und deren Kombinationsmöglichkeiten ein überschneidungsfreier

◀ Logout

Startseite

aktuelles Semester

> nach Vertiefungen

> nach Instituten

> nach Lehrenden

> Suche

> eigene Auswahl

> mein Studiengang

> Ankündigungen

> Unterlagen

Vorsemerster

Kursanmeldung

Prüfungstermine

Lehrevaluation


Veranstaltungen in einem Modul

Klicke auf den Pfeil (▶) neben einem Modul, um zu sehen, welche Veranstaltungen dort angeboten werden. Im Beispiel gibt es zwei Vorlesungen (gelb) und 11 Übungen (grün). Die Vorlesungen sind an jedem Termin verschieden und sollten alle ausgewählt werden. Die Übungen sind in der Regel alle gleich, das heißt, du suchst dir den besten Termin aus.

Achtung: Bei einigen Veranstaltungen musst du dich für die Übungen gesondert anmelden. Dies erfährst du normalerweise in der ersten Vorlesung, oder in der [StudIP](#) Veranstaltung.

Die E-7 neben der Deutschlandflagge sagt dir, von welchem Institut die Lehrveranstaltung angeboten wird. In diesem Falle dem Institut für Mikrosystemtechnik. Ein Klick auf den Link bringt dich zur Seite des Instituts. Falls es zu der Vorlesung keine StudIP Veranstaltung gibt, findest du Lehrmaterialien oft

auf den Institutsseiten.

Neben Vorlesung und Übung gibt es noch einige weitere Arten von Veranstaltungen, die mit anderen Farben kodiert sind, zum Beispiel Seminare und Laborpraktika. Diese Veranstaltungen sind für jedes Fach verschieden. Wofür ihr euch eintragen müsst, wird euch in der jeweiligen Vorlesung oder StudIP Veranstaltung mitgeteilt. Eine Legende befindet sich ganz unten auf der Seite, am Ende der Veranstaltungsliste. Dort auf  klicken.

Elektrotechnik 1. Semester

[Kalendarische Darstellung](#) (neues Fenster)

Kernqualifikation

▼ Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder



Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder (*Electrical Engineering I: Direct Current Networks and Electromagnetic Fields*) **

E-7

Manfred Kasper



- ☐ 01: Montag, 11:30–12:15 in I – DE22 Raum Audimax2
- ☐ 02: Donnerstag, 8:00–9:30 in I – DE22 Raum Audimax2

Übung: Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder (*Exercise: Electrical Engineering I: Direct Current Networks and Electromagnetic Fields*) **

E-7

Manfred Kasper und Mitarbeiter



- ☐ 01: Freitag, 11:30–13:00 in O – ES38 Raum 007
- ☐ 02: Montag, 16:00–17:30 in A – SBC1 Raum A0.18.1
- ☐ 03: Montag, 16:00–17:30 in D – SBC4 Raum D1.025
- ☐ 04: Dienstag, 8:00–9:30 in M – ES42 Raum 0526
- ☐ 05: Dienstag, 8:00–9:30 in N – ES40 Raum 0007
- ☐ 06: Mittwoch, 9:45–11:15 in D – SBC4 Raum D1.021
- ☐ 07: Mittwoch, 9:45–11:15 in L – DE17 Raum 2020
- ☐ 08: Donnerstag, 9:45–11:15 in H – SBC5 Raum H0.02
- ☐ 09: Freitag, 11:30–13:00 in A – SBC1 Raum A0.19
- ☐ 10: Freitag, 11:30–13:00 in A – SBC1 Raum A2.34.1
- ☐ 11: Freitag, 14:15–15:45 in A – SBC1 Raum A0.18.1

aktuelles Semester

- > nach Vertiefungen
- > nach Instituten
- > nach Lehrenden
- > Suche
- > eigene Auswahl
- > mein Studiengang
- > Ankündigungen
- > Unterlagen

Vorsemerster

Kursanmeldung

Prüfungstermine

Lehrevaluation

Vorlesungen abonnieren

Setze bei allen Vorlesungen, Übungen und sonstigen Veranstaltungen, die du hören möchtest, einen Haken im Kontrollkästchen auf der linken Seite.

Um die Auswahl zu bestätigen, scrollst du ganz nach unten und klickst auf „Markierte Veranstaltungen

abonnieren“.

Möchtest du Veranstaltungen nicht mehr abonnieren, entferne einfach den Haken und klicke noch einmal auf „Markierte Veranstaltungen abonnieren“.

► **Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor**



Extracurriculare Angebote

► **Weitere Lehrveranstaltungen**



Im Bereich der Wahlpflichtfächer ist aufgrund der Vielfalt der Fächer und deren Kombinationsmöglichkeiten ein überschneidungsfreier Studienplan nicht immer möglich. Den Studierenden wird empfohlen, die Auswahl der Wahlpflichtfächer so zu treffen, dass ein Studium in der Regelstudienzeit abgeschlossen werden kann.

► **Legende**

** Diese Veranstaltung findet in der Orientierungswoche nicht statt.

*** Terminangabe laut Veranstalter.

[Alles ausklappen/einklappen](#)

Markierte Lehrveranstaltungen abonnieren

Vorsemester

Kursanmeldung

Prüfungstermine

Lehrevaluation



Tabellarischer Stundenplan

Jetzt kannst du unter „eigene Auswahl“ auf „Kalendarische Darstellung“ klicken, um einen tabellarischen Stundenplan zu erhalten.

Studium

Willkommen

Informationen

Universität

Aktuelles

Forschung

Lageplan

Struktur

International

Service

Startup Dock

Aktuelles Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2015/16

Ihre persönliche Auswahl

Wenn Sie sich im Intranet für Übungen oder Kurse angemeldet haben, werden diese automatisch in Ihren Kalender eingeblendet. Diese Termine können Sie hier nicht löschen.

[Kalendarische Darstellung](#) (neues Fenster)

[Kalender im iCal-Format herunterladen oder abonnieren](#)

Mathematik I (Analysis I / Lineare Algebra I)
*(Mathematics I) ***

Anusch Taraz, Michael Hinze

☒ 01: Donnerstag, 11:30–13:00 in H – SBC5 Raum Audimax1

☒ 04: Dienstag, 13:15–14:45 in H – SBC5 Raum Audimax1

Hörsaalübung: Mathematik I (Analysis I / Lineare Algebra I) (Tutorial: Mathematics I) **

Jens-Peter Zemke, Peywand Kiani

☒ Montag, 14:45–16:15 in H – SBC5 Raum Audimax1

Übung: Mathematik I (Analysis I / Lineare Algebra I) (ET) (Exercise: Mathematics I) **

Peywand Kiani und Mitarbeiter

☒ Donnerstag, 9:45–11:15 in H – SBC5 Raum H0.03

Prozedurale Programmierung (Procedural

E. 10

Logout

Startseite

aktuelles Semester

> nach Vertiefungen

> nach Instituten

> nach Lehrenden

> Suche

> eigene Auswahl

> mein Studiengang

> Ankündigungen

> Unterlagen

Vorsemester

Kursanmeldung

Prüfungstermine

Lehrevaluation

Das Ergebnis sieht dann so aus:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00			Problemorientierte Lehrveranstaltung: Projekt Entrepreneurship Jan Christoph Ihl Ch4 - HS28 Raum 0.27 08:00 - 09:30	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische... Manfred Kasper I - DE22 Raum Audimax2 08:00 - 09:30	
08:15					
08:30					
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45		Ü: Physik für Ingenieure... Manfred Eich A - SBC1 Raum A2.34.1 09:45 - 10:30	Problemorientierte Lehrveranstaltung: Projekt Entrepreneurship Jan Christoph Ihl Ch4 - HS28 Raum 0.27 09:45 - 13:15	Übung: Mathematik I Peywand Kiani H - SBC5 Raum H0.03 09:45 - 11:15	
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	Elektrotechnik I: Gleich... Manfred Kasper I - DE22 Raum Audimax2 11:30 - 12:15	Physik für Ingenieure Manfred Eich I - DE22 Raum Audimax2 11:30 - 13:00		Mathematik I Anusch Taraz H - SBC5 Raum Audimax1 11:30 - 13:00	Ü: Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische... Manfred Kasper A - SBC1 Raum A0.19 11:30 - 13:00
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15		Mathematik I Anusch Taraz H - SBC5 Raum Audimax1 13:15 - 14:45			
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45	Hörsaalübung: Mathematik I Jens-Peter Zemke H - SBC5 Raum Audimax1 14:45 - 16:15			Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Jan Christoph Ihl H - SBC5 Raum Audimax1 15:00 - 16:30	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Jan Christoph Ihl H - SBC5 Raum Audimax1 15:45 - 17:15
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45	Laborpraktikum: Prozedurale Programmierung Siegfried Rump E - SBC3 Raum E2.009P3a 16:45 - 19:45			Prozedurale Programmierung... Siegfried Rump H - SBC5 Raum Audimax1 16:45 - 17:30	
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Jan Christoph Ihl H - SBC5 Raum Audimax1 18:00 - 19:30		Ü: Prozedurale Programmi... Siegfried Rump H - SBC5 Raum Audimax1 17:45 - 18:30	
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
20:00					
20:15					

Herzlichen Glückwunsch! Du hast deinen Stundenplan erstellt

From:

<https://fsr-etit.de/> - FSR-ET/IT

Permanent link:

<https://fsr-etit.de/stundenplan?rev=1624699597>

Last update: **2021/06/26 09:26**

