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

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



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 Y	Universität	Fo	rschung	~	Inter	national	
Willkommen Informationen	Aktuelles	Lageplan	Struktur		Service	Startup Dock	
Aktuelles Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2015/16				▲ Logout			
				Star			
Elektrotechnik 1. Semester Kalendarische Darstellung (neues Fenster)				aktuelles Semester			
Kerngualifikation			-	nach Vertiefungen			
Elaktrotochnik I: Claichstrom	atzwarka und		自民回	na	ch Instituten		
elektromagnetische Felder					> nach Lehrenden		
• Grundlagen der Betriebswirts	chaftslehre		🖻 🗟 P	> Su	che		
Mathematik I			fi B. P	> ei <u>c</u>	gene Auswahl		
				<mark>> m</mark> e	ein Studienga	ng	
Physik f ür Ingenieure				> An	ıkündigungen		
Prozedurale Programmierung			🖻 🗟 P	> Un	iterlagen		
Nichttechnische Ergänzungsk	urse im Bachelo	r	6 B. P	Vors	semester		
Extracurriculare Angebote	•			Kurs	sanmeldung		
► Weitere Lehrveranstaltungen			Ð. 🛛	Prüfungstermine			
Im Bereich der Wahlpflichtfächer ist aufgrund der Vielfalt der Fächer und deren Kombinationsmöglichkeiten ein überschneidungsfreier				Lehrevaluation			

3/7

stundenplan

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 <u>StudIP</u> 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

2024/06/02 10:51

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.



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	🌔 🗟 P	Vorsemester
Extracurriculare Angebote		Kursanmeldung
Weitere Lehrveranstaltungen	Ē. W	Prüfungstermine
Im Bereich der Wahlpflichtfächer ist aufgrund der Vielfalt o und deren Kombinationsmöglichkeiten ein überschneidun Studienplan nicht immer möglich. Den Studierenden wird die Auswahl der Wahlpflichtfächer so zu treffen, dass ein der Regelstudienzeit abgeschlossen werden kann.	Lehrevaluation	
 Legende ** Diese Veranstaltung findet in der Orientierungswoche nicht statt. *** Terminangabe laut Veranstalter. Alles ausklappen/einklappen Markierte Lehrveranstaltungen abonnieren 		

Tabellarischer Stundenplan

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

Last update: 2021/06/26 09:26	stundenplan ht		http	ttps://fsr-etit.de/stundenplan?rev=1624699597		
Studium Y	Universität	Forsc	hung	* In	ternational	
Willkommen Informationen	Aktuelles La	ageplan	Struktur	Service	Startup Dock	
Aktuelles Vorlesungsverzeichnis				▲ Logout		
Wintersemester 2015/16				Startseite		
Ihre persönliche Auswahl				aktuelles Semester		
Wenn Sie sich im Intranet für Ubungen oder Kurse angemeldet haben, werden diese automatisch in Ihren Kalender eingeblendet. Diese Termine können Sie hier nicht löschen.			ine	> nach Vertiefungen		
Kalendarische Darstellung (neues Fenster)			enster)	> nach Instituten		
Kalender im iCal-Format herunterladen oder abonnieren			nieren	> nach Lehrenden		
Mathematik I (Analysis I / Lir (<i>Mathematics I</i>) **	eare Algebra I)		-	> Suche		
Anusch Taraz, Michael Hinze		Ē) B. 🛛	› eigene Aus	wahl	
☑ 01: Donnerstag, 11:30–13:00 in H – SBC5 Raum Audimax1				> mein Studiengang		
04: Dienstag, 13:15–14:45 in H – SBC5 Raum Audimax1				> Ankündigungen		
Hörsaalübung: Mathematik I (Analysis I / Lineare Algebra I) (<i>Tutorial: Mathematics I</i>) **				> Unterlagen		
Jens-Peter Zemke, Peywand Ki	ani	6 B.		N		
☑ Montag, 14:45-16:15 in H	14:45-16:15 in H - SBC5 Raum Audimax1			vorsemester		
Übung: Mathematik I (Analysi (ET) (<i>Exercise: Mathematics I</i>)	s I / Lineare Algebra I) **		-	Kursanmeld	ung	
Peywand Kiani und Mitarbeiter		Ē) B	Prüfungster	mine	
Donnerstag, 9:45-11:15 in	H – SBC5 Raum H0.03			Lehrevaluat	ion	
Prozedurale Programmierung	(Procedural	E 10	_			

Das Ergebnis sieht dann so aus:

stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00			Problemorientierte	Elektrotechnik I:	
08:15			Lehrveranstaltung: Projekt	Gleichstromnetzwerke und	
08:30			Jan Christoph Ihl	Manfred Kasper	
08:45			Ch4 - H528 Raum 0.27	I - DE22 Raum Audimax2	
09:00			08:00 - 09:30	08:00 - 09:30	
09:15			1		
09:30					
09:45		Ü: Physik für Ingenieure	Problemorientierte	Übung: Mathematik I	
10:00		Manfred Eich	Lehrveranstaltung: Projekt	Peywand Kiani	
10:15		09:45 - 10:30	Jan Christoph Ihl	09:45 - 11:15	
10:30			Ch4 - HS28 Raum 0.27		
10:45			09:45 - 13:15		
11:00			1		
11:15			1		
11:30	Elektrotechnik I: Gleich	Physik für Ingenieure		Mathematik I	Ü: Elektrotechnik I:
11:45	Manfred Kasper	Manfred Eich		Anusch Taraz	Gleichstromnetzwerke und
12:00	11:30 - 12:15	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	Manfred Kasper
12:15					A - SBC1 Raum A0.19
12:30					11:30 - 13:00
12:45					
13:00					
13:15		Mathematik I			
13:30		Anusch Taraz			
13:45		H - SBC5 Raum Audimax1 13:15 - 14:45			
14:00					
14:15					
14:30					
14:45	Hörsaalübung: Mathematik I				
15:00	Jens-Peter Zemke			Grundlagen der	
15:15	14:45 - 16:15			Betriebswirtschaftslehre	
15:30				H - SBC5 Raum Audimax1	
15:45				15:00 - 16:30	Grundlagen der
16:00					Betriebswirtschaftslehre
16:15					Jan Christoph Ini H – SBC5 Raum Audimax1
16:30					15:45 - 17:15
16:45	Laborpraktikum: Prozedurale			Prozedurale Programmieru	
17:00	Programmierung			Siegfried Rump	
17:15	E - SBC3 Raum E2.009P3a			16:45 - 17:30	
17:30	16:45 - 19:45				
17:45				Ü: Prozedurale Programmi	
18:00		Grundlagen der		Siegfried Rump	
18:15		Betriebswirtschaftslehre		17:45 - 18:30	
18:30		H - SBC5 Raum Audimax1			
18:45		18:00 - 19:30			
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
20:00					
20:15					
	1		1	I	

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

