

„Mit Sicherheit studieren - auf dem Campus und Online. Das Beste beider Welten“

- Alle Informationen zum Wintersemester 20/21 für Elektrotechnik, Informationssystemtechnik und Communications Technology Studierende: [WS 20/21](#)
- Veranstaltungen finden in Präsenz und Online (Synchrone und Asynchrone) statt
- Moodle-Kurs für das erste Semester
- Begrüßung für erste Semester in Präsenz. ESE findet am 26.10 und 27.10 statt.
- Der Stundenplan muss die Pendeln Zeit berücksichtigen. Nur für Bachelor möglich
- Bitte beachten Sie die Regeln für Präsenz Veranstaltungen.
 - Hygieneregels des Raumes (Sitzordnung nicht ändern, desinfizieren, lüften, usw.)
 - 2 Stunden Slots. c.t. Anfang und maximal 90 min Vorlesung. 30 min lüften.
 - Halten Sie am Ein- und Ausgang Abstand. Tragen Sie MNB.
 - Datenerfassung. QR Code Verfahren.
- In die nächsten Folien können Sie entnehmen wie die Stundeplan aussieht für Bachelor ET und IST erste und drittes semester.

Semester 1 Stundenplan wie in LSF

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	HM I	HM I		HM I	
10-12	GET I	Digitale Schaltung	Technical Presentation		Digitale Schaltung
12-14		Physik I	HM I		GET I
14-16				Physik I	
16-18			GET I		

Präsenz
Online Synchron
Online Asynchron

Semester 1 Stundenplan mit möglichen Tutorium Termine

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	HM I	HM I	GET	HM I	HM
10-12	GET I	Digitale Schaltung	Technical Presentation		Digitale Schaltung
12-14	Phy/HM/ LL	Physik I	HM I	GET / HM	GET I HM
14-16	Phy/HM/ LL	Phy / LL	GET / LL	Physik I HM	HM
16-18	HM / GET	Phy / GET	GET I	LL / HM	

Präsenz
Online Synchron
Online Asynchron

Seminare oder Tutorium in Präsenz: Nur 1 Termin. Aufteilung wird definiert.

Semester 1 Stundenplan ohne Online Asynchrone Termine

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			GET		HM
10-12	GET I	Digitale Schaltung	Technical Presentation		Digitale Schaltung
12-14	Phy/HM/ LL			GET / HM	HM
14-16	Phy/HM/ LL	Phy /LL	GET / LL	HM	HM
16-18	HM / GET	Phy / GET		LL / HM	

Kollision zwischen Präsenz und online Synchron.

Präsenz
Online Synchron
Online Asynchrone

Seminare oder Tutorium in Präsenz: Nur 1 Termin. Aufteilung wird definiert.

Semester 1 Stundenplan wie in LSF

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	HM I	HM I		HM I	
10-12	GET I			Eidl	
12-14		Physik I	HM I		GET I
14-16		Eidl		Physik I	
16-18			GET I		

Präsenz
Online Sychrone
Online Asynchrone

Semester 1 Stundenplan mit möglichen Tutorium Termine

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	HM I	HM I	GET	HM I	HM
10-12	GET I			EidI	
12-14	Phy/HM/ LL	Physik I	HM I	GET / HM	GET HM
14-16	Phy/HM/ LL	EidI Phy/LL	GET / LL	Physik I HM	HM
16-18	HM / GET	Phy / GET	GET I	LL / HM	

Präsenz
Online Synchron
Online Asynchron

Seminare oder Tutorium in Präsenz: Nur 1 Termin. Aufteilung wird definiert.
EidT: Viele Termine (Nach Vereinbarung)

Semester 1 Stundenplan ohne Online Asynchrone Termine

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			GET		HM
10-12	GET I				
12-14	Phy/HM/ LL			GET / HM	HM
14-16	Phy/HM/ LL	Phy/LL	GET / LL	HM	HM
16-18	HM / GET	Phy / GET		LL / HM	

Keine Kollision zwischen
Präsenz und online Synchrone.

Präsenz
Online Synchrone
Online Asynchrone

Seminare oder Tutorium in Präsenz: Nur 1 Termin. Aufteilung wird definiert.
EidT: Viele Termine (Nach Vereinbarung)

Semester 3 Stundenplan wie in LSF

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	HM III		HM III		
10-12		Sig & Sys	Grundpraktikum um Physik	Sig & Sys	HM III
12-14					
14-16	HM III	AI	AI Übung		
16-18					

Präsenz
Online Synchron
Online Asynchron

Semester 3 Stundenplan mit möglichen Tutorium Termine

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	HM III		HM III	HM III	
10-12	Sig & Sys	Sig & Sys	Grundpraktikum um Physik	Sig & Sys	HM III
12-14		Sig & Sys			Sig & Sys
14-16	HM III	HM	AI	HM III	
16-18			Sig & Sys	Sig & Sys	

Präsenz
Online Synchron
Online Asynchron

Seminare oder Tutorium in Präsenz: Nur 1 Termin. Aufteilung wird definiert.
AI: Viele Termine (Nach Vereinbarung)

Semester 3 Stundenplan ohne Online Asynchrone Termine

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
				HM III	
10-12	Sig & Sys		Grundpraktik um Physik	Sig & Sys	
12-14		Sig & Sys		HM III	Sig & Sys
14-16		HM	AI Übung	HM III	
16-18			Sig & Sys	Sig & Sys	

Wird aufgezeichnet

Präsenz
Online Synchron
Online Asynchron

Kollision zwischen Präsenz und online Synchron.

Seminare oder Tutorium in Präsenz: Nur 1 Termin. Aufteilung wird definiert.
AI: Viele Termine (Nach Vereinbarung)

Semester 3 Stundenplan wie in LSF

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	HM III		HM III		
10-12		Sig & Sys	Technical Presentation	Sig & Sys	HM III
12-14					
14-16	HM III	Grundlagen der Rechnernetze			
16-18	Grundlagen der Rechnernetz				

Präsenz
Online Synchron
Online Asynchron

Semester 3 Stundenplan mit möglichen Tutorium Termine

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	HM III		HM III	HM III	
10-12	Sig & Sys	Sig & Sys	Technical Presentation	Sig & Sys	HM III
12-14		Sig & Sys			Sig & Sys
14-16	HM III HM III	Grundlagen der Rechnernetze		HM III	
16-18	Grundlagen der Rechnernetz				Sig & Sys

Präsenz

Online Synchron

Online Asynchron

Seminare oder Tutorium in Präsenz: Nur 1 Termin. Aufteilung wird definiert.

Semester 3 Stundenplan ohne Online Asynchrone Termine

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				HM III	
10-12	Sig & Sys		Technical Präsenz und Präsentation	Sig & Sys	
12-14		Sig & Sys		HM III	Sig & Sys
14-16	HM III	Grundlagen der Rechnernetze		HM III	
16-18			Sig & Sys	Sig & Sys	

Kollision zwischen Präsenz und
online Synchronen. Genug
andere Termine

Präsenz
Online Synchron
Online Asynchron

Seminare oder Tutorium in Präsenz: Nur 1 Termin. Aufteilung wird definiert.