

## Informationen/Erklärungen zu den neuen Stundenplänen

Zum Wintersemester 2019/2020 wurde am Fachbereich Elektrotechnik/Informatik eine neue Software zur Erstellung der Stundenpläne eingeführt. Daher haben die Stundenpläne ein ganz anderes Aussehen als bisher.

Für alle Erstsemester gibt es eine Einführung in die Stundenpläne im Rahmen der Erstsemesterbegrüßung am 9.9.19 ab 13 Uhr im AM1. Allen anderen werden die neuen Pläne in diesem Dokument erklärt.

### Ein Plan für jedes Semester eines Studienganges

Unter dem bekannten Link „Vorlesungsplan für Präsenzstudierende“ auf der Seite „Pläne und Termine“ des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik öffnet sich statt dem gewohnten pdf-Dokument eine weitere (HTML-) Seite, auf der die Vorlesungspläne für jeden Studiengang und jedes Semester getrennt aufgerufen werden können.

Auf die Übersichtsseite mit den Links zu allen Vorlesungsplänen gelangt man auch wie bisher über den Moodle-Fachbereichskurs (FB Elektrotechnik und Informatik → Vorlesungspläne → Vorlesungsplan für Studierende).

### Vorlesungspläne für alle Studiengänge (Jahrgänge)

[Angewandte Informationstechnik \(AIT\) M.Sc. - 2. Semester](#)  
[Elektrotechnik \(Energiesysteme und Automation\) \(ESA\) - 1. Semester](#)  
[Elektrotechnik \(Energiesysteme und Automation\) \(ESA\) - 3. Semester](#)  
[Elektrotechnik \(Energiesysteme und Automation\) \(ESA\) - 5. Semester](#)  
[Elektrotechnik \(Energiesysteme und Automation\) \(ESA\) - 7. Semester](#)  
[Elektrotechnik \(Kommunikationssysteme\) \(EKS\) B.Sc. - 1. Semester](#)  
[Elektrotechnik \(Kommunikationssysteme\) \(EKS\) B.Sc. - 3. Semester](#)  
[Elektrotechnik \(Kommunikationssysteme\) \(EKS\) B.Sc. - 5. Semester](#)  
[Elektrotechnik \(Kommunikationssysteme\) \(EKS\) B.Sc. - 7. Semester](#)  
[Informatik Softwaretechnik \(INF\) B.Sc. - 1. Semester](#)  
[Informatik Softwaretechnik \(INF\) B.Sc. - 3. Semester](#)  
[Informatik Softwaretechnik \(INF\) B.Sc. - 5. Semester](#)  
[Information Technology B.Sc. \(ECUST\) - 7. Semester](#)  
[Informationstechnologie und Design \(ITD\) - 1. Semester](#)  
[Informationstechnologie und Design \(ITD\) - 3. Semester](#)  
[Informationstechnologie und Design \(ITD\) - 5. Semester](#)  
[Internationales Studium Elektrotechnik \(ISE\) B.Sc. - 5. Semester](#)

Hinter jedem Link verbirgt sich der Vorlesungsplan für das entsprechende Semester.

## Die neue Ansicht der Stundenpläne

Als Beispiel wird das dritte Semester der Informatik/Softwaretechnik gewählt.

**Veranstaltungsplan Informatik Softwaretechnik (INF) B.Sc. – 3. Semester**  
23.09.2019 - 17.01.2020

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
8:00							
8:15 - 9:45 Uhr	8:15 - 9:45 Uhr Pr VSys anf 18-1.01 INF3-06	8:15 - 9:45 Uhr Pr VSys hee 18-1.01 INF3-03+EKS5-TI	8:15 - 9:45 Uhr Pr VSys hee 18-1.18 INF3-02	8:15 - 9:45 Uhr Pr VSys anf 18-1.01 INF3-05	8:15 - 9:45 Uhr Pr VSys hee 18-1.01 INF3-04	8:15 - 9:45 Uhr V SWT I zac 02-1.02 INF3+EKS3-TI	
9:00							
10:00		10:00 - 11:30 Uhr V VSys kro 02-1.02 INF3+EKS5-TI		10:00 - 11:30 Uhr Pr SWT I zac 18-1.20 INF3-01+EKS3-TI	10:00 - 11:30 Uhr V RN hne AM 2 INF3 [1]	10:00 - 11:30 Uhr Pr SWT I zac 18-1.20 INF3-02	
10:00 - 11:30 Uhr			10:00 - 11:30 Uhr Pr RN bartm, hne 18-1.17, 18-2.15 INF3-06	10:00 - 11:30 Uhr Pr RN bartm, hne 18-1.17, 18-2.15 INF3-05		10:00 - 11:30 Uhr Pr BeSy je 17-2.15 INF3-04	
11:00							
12:00	12:00 - 13:30 Uhr Pr BeSy je 17-2.15 INF3-05	12:00 - 13:30 Uhr V BeSy blk AM S1 INF3+EKS5-TI		12:00 - 13:30 Uhr Pr SWT I hamm 18-1.20 INF3-03	12:00 - 13:30 Uhr V BeSy blk AM 2 INF3+EKS5-TI [2]	12:00 - 13:30 Uhr Pr BeSy blk 17-2.15 INF3-02	
12:00 - 13:30 Uhr							
13:00							
14:00							
14:30 - 16:00 Uhr	14:30 - 16:00 Uhr V SWT I zac 02-1.02 INF3+EKS3-TI	14:30 - 16:00 Uhr Pr BeSy je 17-2.15 INF3-06	14:30 - 16:00 Uhr Pr BeSy je 17-2.15 INF3-06	14:30 - 16:00 Uhr Pr SWT I hamm 18-1.20 INF3-04	14:30 - 16:00 Uhr Pr BeSy je 17-2.15 INF3-01	14:30 - 16:00 Uhr Pr BeSy blk 17-2.15 INF3-03 + EKS5-TI	14:30 - 16:00 Uhr Pr BeSy blk 17-2.15 INF3-03
14:30 - 16:00 Uhr		14:30 - 17:45 Uhr Pr RN bartm, hne 18-1.17, 18-2.15 INF3-04	14:30 - 17:45 Uhr Pr RN bartm, hne 18-1.17, 18-2.15 INF3-03			14:30 - 17:45 Uhr Pr RN bartm, 18-1.18, 18-2.15 INF3-02	14:30 - 17:45 Uhr Pr RN bartm, 18-1.18, 18-2.15 INF3-01
15:00							
15:00 - 16:00 Uhr							
16:00	16:15 - 17:45 Uhr Pr VSys kro 18-1.01 INF3-01						
16:15 - 17:45 Uhr							
17:00							
18:00							
19:00							

[1] Achtung!!! am 10.10.2019 Raum H1 (wegen Staatsexamen UNI)  
[2] Achtung!!! am 10.10.2019 Raum V2 (wegen Staatsexamen UNI)

In jedem Block befinden sich fünf Angaben

1. Exakte Start- und Endzeit
2. Das Kürzel der Veranstaltung
  - a. V (Vorlesungen, türkis, in der Regel alle Studiengruppen)
  - b. Ü (Übungen, grün, Eine oder mehrere Studiengruppen)
  - c. P (Praktika, grau, Eine oder mehrere Studiengruppen)
3. Das Kürzel des Lehrenden
4. Der Raum. Labore verfügen über einen Link zu der entsprechenden Seite auf der Homepage.
5. Die Studiengruppen, die an der Veranstaltung teilnehmen.

## Studiengruppen

Alle Studierende eines Semesters werden in Studiengruppen unterteilt. Die Art und Weise der Zuordnung wird gerade erarbeitet und kann in jedem Studiengang (und für jedes Semester) nach einem anderen Verfahren stattfinden. Dazu werden in Kürze weitere Informationen veröffentlicht.

**Der Name jeder Studiengruppe ist im ganzen Fachbereich eindeutig.** Die ersten drei Buchstaben kennzeichnen den Studiengang, die folgende Zahl das Semester und nach dem Trennzeichen (-) erfolgt eine eindeutige Bezeichnung der Gruppe innerhalb des Semesters. Das ist oft (aber nicht immer) eine fortlaufende Nummerierung, kann aber auch die Abkürzung einer Vertiefung- bzw. einer Studienrichtung sein.

Die Anzahl der Studierenden pro Studiengruppe hängt vom Studiengang und vom Studiensemester ab. Für das dritte Semester Informatik ist die Größe einer Studiengruppe mit  $N=12$  festgelegt, so dass eine Gruppe eindeutig einem Praktikumstermin (12er-Teiler) zugeordnet werden kann. Für das dritte Semester Informatik wurden 6 Studiengruppen geplant:

### **INF3-01, INF3-02, INF3-03, INF3-04, INF3-05, INF3-06**

Daher können zum Beispiel am Dienstag ab 14:30 Uhr die Praktika für Betriebssysteme (BeSy), Rechnernetze (RN) und Softwaretechnik (SWT) parallel stattfinden, weil immer eine andere Studiengruppe involviert ist.

Das funktioniert nur, wenn die Studierenden zentral einer Studiengruppe zugeordnet werden und diese Zuordnung für ALLE Praktika gilt. Wenn in Ausnahmesituationen davon abgewichen werden muss, sollte das in Absprache mit dem Studiengruppen-Koordinator des jeweiligen Studienganges erfolgen.

Wir können in Zukunft für jede Studiengruppe einen eigenen Stundenplan veröffentlichen.

Da an einer Vorlesung (in der Regel) alle Studiengruppen teilnehmen, werden dort die sechs Studiengruppen mit der Bezeichnung INF3 zusammengefasst.

## Studiengruppen aus anderen Studiengängen

In manchen Studiengängen gibt es Module, an denen Studierende aus einem anderen Studiengang teilnehmen. Im dritten Semester Informatik nehmen auch die Studierenden aus der Vertiefung „Technische Informatik“ des Studiengangs EKS an den Praktika teil. Das betrifft die Studiengruppe EKS3-TI (für Softwaretechnik) aus dem dritten Semester EKS und die Studiengruppe EKS5-TI (für Verteilte Systeme und Betriebssysteme) aus dem fünften Semester EKS.

## Ansprechpartner für Fragen rund um den Stundenplan

Sollten noch Fragen auftauchen, die mit diesem Dokument nicht beantwortet werden, wenden Sie sich bitte an die folgenden Studiengruppen-Koordinatoren:

INF: Michael Breuker

EKS: Joachim Kaczmarek

ESA: Eckhard Stuhr

ITD: Gert Hillringhaus

ECUST: Lenka Kleinau

AiT: Peter Bartmann

Generelle Fragen/Anmerkungen gerne auch an Jochen Abke (Beauftragter für die Lehre)