

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
```

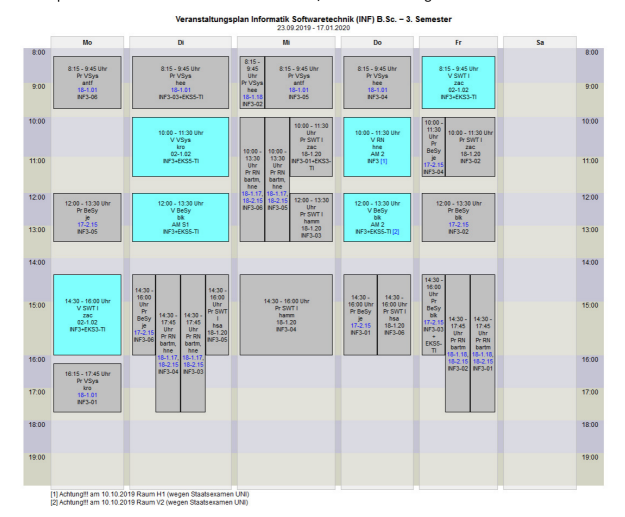
Hinter jedem Link verbirgt sich der Vorlesungsplan für das entsprechende Semester.

FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIK



Die neue Ansicht der Stundenpläne

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



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.

FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIK



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), Rechnernetzte (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 Kaczmareck ESA: Eckhard Stuhr ITD: Gert Hillringhaus ECUST: Lenka Kleinau AiT: Peter Bartmann

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