

## Stundenplan erstellen

Das HIS-System bietet Ihnen die Möglichkeit, einen Stundenplan für das folgende Semester zu erstellen. Um auf diese Funktion zugreifen zu können, müssen Sie sich auf der Internetseite <https://portal.uni-kassel.de> mit Ihrer uk-Nummer sowie Ihrem dazugehörigen Passwort anmelden. Die Anmeldemaske finden Sie rechts oben auf der Seite.

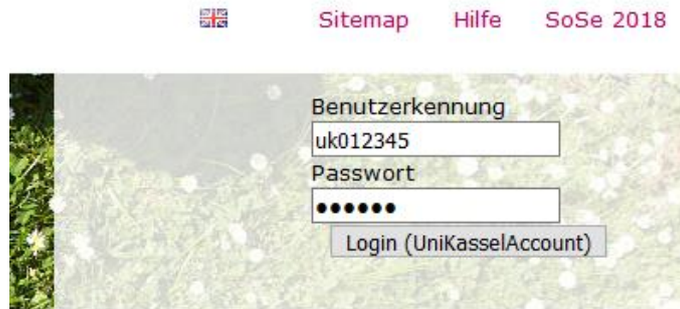


Abbildung 1: Anmeldemaske für den uk-Account

Nach dem Anmelden haben Sie in der Menüleiste, wie in Abbildung 2 gezeigt, die Möglichkeit aus verschiedenen Optionen zu wählen. Dort müssen Sie die Option „Veranstaltungen“ auswählen.



Abbildung 2: Menüleiste

Auf der linken Seite befindet sich ein Menü, um unter anderem nach Veranstaltungen suchen zu können. Dort klicken Sie auf den Menüpunkt „Vorlesungsverzeichnis“.

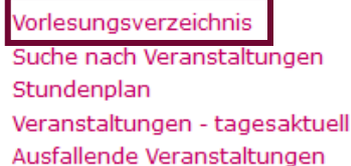


Abbildung 3: Veranstaltungsmenü

Danach erscheint die Liste der Veranstaltungen für das laufende Semester. Die Veranstaltungen sind nach den Fachbereichen geordnet. Für die Veranstaltungen vom FB 16 klicken Sie bitte auf den Menüpunkt FB 16 Elektrotechnik / Informatik.

### Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2018)

---

- [i Vorlesungsverzeichnis](#)
- [i Hinweise / Termine](#)
- [i Lectures in English](#)
- [i FB 01 Humanwissenschaften](#)
- [i FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften](#)
- [i FB 05 Gesellschaftswissenschaften](#)
- [i FB 06 Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung](#)
- [i FB 07 Wirtschaftswissenschaften](#)
- [i FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften](#)
- [i FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften](#)
- [i FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen](#)
- [i FB 15 Maschinenbau](#)
- [i FB 16 Elektrotechnik / Informatik](#)**
- [i KHS Kunsthochschule Kassel](#)
- [i Bildungs- und gesellschaftswissenschaftliches Kernstudium](#)
- [i Referat Schulpraktische Studien](#)

Abbildung 4: Veranstaltungsverzeichnis

Nun werden die Module der einzelnen Studiengänge angezeigt. Bachelorstudierende in Elektrotechnik wählen den Menüpunkt „Module Bachelorstudiengang Elektrotechnik (PO2010/2013/2015/2016)“.

Bachelorstudierende in Informatik wählen im Menü „Module Bachelorstudiengang Informatik (PO2010)“

Menü aufklappen

### Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2018)

---

- [i Vorlesungsverzeichnis](#)
- [i FB 16 Elektrotechnik / Informatik](#)
  - [i Alle Lehrveranstaltungen \(Übersicht nach Namen der Dozenten\)](#)
  - [i Module Bachelorstudiengang Elektrotechnik \(PO2010/2013/2015/2016\)](#)** → Für Elektrotechniker\*innen
  - [i Module Masterstudiengang Elektrotechnik \(PO2015/2016\)](#)
  - [i Module Bachelorstudiengang Informatik \(PO2010\)](#)** → Für Informatiker\*innen
  - [i Module Masterstudiengang Informatik \(PO2012\)](#)
  - [i Schlüsselkompetenzen](#)
  - [i Für den Masterstudiengang ECE \(Electrical Communication Engineering\)](#)
  - [i Für den Masterstudiengang Functional Safety Engineering](#)
  - [i Für den Masterstudiengang Renewable Energies and Energy Efficiency for the Middle East and North Africa Region \(REMENA\)](#)
  - [i Für den Studiengang Mechatronik](#)
  - [i Für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen](#)
  - [i Für den Studiengang Regenerative Energien](#)
  - [i Für den Studiengang Maschinenbau](#)
  - [i Für den Studiengang Berufspädagogik Bachelor/Master E-Technik](#)
  - [i Für den Studiengang Mathematik](#)

Abbildung 5: Modulauswahl

Nach dem Auswählen des jeweiligen Studiengangs, müssen Sie nun auswählen, ob sich das Pflichtmodul im Grund- oder im Hauptstudium befindet.

Die Studierenden in Elektrotechnik im ersten Semester, wählen bitte den Eintrag „Pflichtmodule Grundstudium“.

Menü aufklappen

### **Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2018)**

---

- i** Vorlesungsverzeichnis
- i** FB 16 Elektrotechnik / Informatik
  - i** Module Bachelorstudiengang Elektrotechnik (PO2010/2013/2015/2016)
    - i** Pflichtmodule Grundstudium
    - i** Pflichtmodule Hauptstudium
    - i** Schwerpunktmodule Hauptstudium
    - i** Wahlpflichtmodule Hauptstudium
    - i** Zusatzveranstaltungen

*Abbildung 6: Grund- und Hauptstudium-Auswahl für Elektrotechniker\*innen*

Informatikstudierende, welche sich im ersten Semester befinden, wählen bitte in Ihrem Menü den Eintrag „Module Grundbereich“.

Menü aufklappen

### **Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2018)**

---

- i** Vorlesungsverzeichnis
- i** FB 16 Elektrotechnik / Informatik
  - i** Module Bachelorstudiengang Informatik (PO2010)
    - i** Module Grundbereich
    - i** Module Hauptbereich

*Abbildung 7: Grund- und Hauptbereich-Auswahl für Informatiker\*innen*

Als nächstes können Sie aus den Fächern auswählen, die Sie belegen möchten. Da Studierende der Elektrotechnik und Informatik im ersten Semester verschiedene Module besuchen müssen, wird im Folgenden auf beide Bereiche eingegangen. Bitte beachten Sie die Bildunterschrift, dort ist ausgewiesen für welchen Studiengang die Fächer sind.

Nach Regelstudienplan werden folgende Module im ersten Semester, beim Start im Wintersemester, empfohlen:

- Differenzierungsmodul
- Modul Digitale Logik
- Modul Grundlagen der Elektrotechnik 1
- Modul Lineare Algebra
- Modul Mechanik
- Modul Schlüsselkompetenzen aus dem fachübergreifenden Lehrangebot

[Menü aufklappen](#)

### **Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2017/18)**

---

- i** Vorlesungsverzeichnis
  - i** FB 16 Elektrotechnik / Informatik
    - i** Module Bachelorstudiengang Elektrotechnik (PO2010/2013/2015/2016)
      - i** Pflichtmodule Grundstudium
        - i** Modul Analysis
        - i** Modul Bauelemente und Werkstoffe der Elektrotechnik
        - i** Differenzierungsmodul
        - i** Modul Digitale Logik
        - i** Modul Diskrete Schaltungstechnik
        - i** Modul Einführung in die Programmierung
        - i** Modul Elektrische Messtechnik
        - i** Modul Grundlagen der Elektrotechnik 1
        - i** Modul Grundlagen der Elektrotechnik 2
        - i** Modul Grundlagen der Energietechnik
        - i** Modul Grundlagen der Regelungstechnik
        - i** Modul Grundlagen der Theoretischen Elektrotechnik
        - i** Modul Lineare Algebra
        - i** Modul Mechanik
        - i** Modul Optik und Wärmelehre
        - i** Modul Rechnerarchitektur
        - i** Modul Schlüsselkompetenzen aus dem fachübergreifenden Lehrangebot
        - i** Modul Signalübertragung
        - i** Modul Stochastik in der technischen Anwendung
        - i** Modul Technische Systeme im Zustandsraum

*Abbildung 8: Modulauswahl für Elektrotechniker\*innen Wintersemester*

Nach Regelstudienplan werden folgende Module im ersten Semester, beim Start im Sommersemester, empfohlen:

- Differenzierungsmodul
- Modul Optik und Wärmelehre
- Modul Analysis
- Modul Einführung in die Programmierung
- Modul Schlüsselkompetenzen aus dem fachübergreifenden Lehrangebot

Menü aufklappen

### Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2018)

---

- i Vorlesungsverzeichnis
  - i FB 16 Elektrotechnik / Informatik
    - i Module Bachelorstudiengang Elektrotechnik (PO2010/2013/2015/2016)
      - i Pflichtmodule Grundstudium
        - i Modul Analysis
        - i Modul Bauelemente und Werkstoffe der Elektrotechnik
        - i Differenzierungsmodul
        - i Modul Digitale Logik
        - i Modul Diskrete Schaltungstechnik
        - i Modul Einführung in die Programmierung
        - i Modul Elektrische Messtechnik
        - i Modul Grundlagen der Elektrotechnik 1
        - i Modul Grundlagen der Elektrotechnik 2
        - i Modul Grundlagen der Energietechnik
        - i Modul Grundlagen der Regelungstechnik
        - i Modul Grundlagen der Theoretischen Elektrotechnik
        - i Modul Lineare Algebra
        - i Modul Mechanik
        - i Modul Optik und Wärmelehre
        - i Modul Rechnerarchitektur
        - i Modul Schlüsselkompetenzen aus dem fachübergreifenden Lehrangebot
        - i Modul Signalübertragung
        - i Modul Stochastik in der technischen Anwendung
        - i Modul Technische Systeme im Zustandsraum

Abbildung 9: Modulauswahl für Elektrotechniker\*innen Sommersemester

Nach Regelstudienplan werden folgende Module für Informatiker\*innen im ersten Semester empfohlen:

- Differenzierungsmodul
- Modul Lineare Algebra
- Modul Elektrotechnik für Informatiker
- Modul Einführung in C
- Modul Einführung in die Programmierung
- Modul Digitale Logik
- Schlüsselkompetenz

### **Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2017/18)**

---

**i** **Vorlesungsverzeichnis**

**i** **FB 16 Elektrotechnik / Informatik**

**i** **Module Bachelorstudiengang Informatik (PO2010)**

**i** **Module Grundbereich**

**i** Modul Algorithmen und Datenstrukturen

**i** Modul Analysis für Informatiker

**i** Modul Betriebssysteme

**i** Modul Datenbanken

**i** Modul Digitale Logik

**i** Modul Diskrete Strukturen I

**i** Modul Diskrete Strukturen II

**i** Modul Einführung in C

**i** Modul Einführung in die Künstliche Intelligenz

**i** Modul Einführung in die Programmierung für Informatiker

**i** Modul Elektrotechnik für Informatiker

**i** Modul Grundwissen der Elektronik

**i** Modul Lineare Algebra

**i** Modul Programmiermethodik

**i** Modul Rechnerarchitektur

**i** Modul Rechnernetze

**i** Modul Softwaretechnik I

**i** Modul Systemprogrammierung

**i** Modul Theoretische Informatik - Berechenbarkeit und Formale Sprachen

**i** Modul Theoretische Informatik - Logik

**i** Basis Anwendungsgebiete

**i** Differenzierungsmodul

**i** Zusatzveranstaltungen

*Abbildung 10: Modulauswahl für Informatiker\*innen*

Die Schlüsselkompetenzen finden Sie ebenfalls in der Modulauswahl.

[Menü aufklappen](#)

**Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2018)**

---

- i** Vorlesungsverzeichnis
  - i** FB 16 Elektrotechnik / Informatik
    - i** Alle Lehrveranstaltungen (Übersicht nach Namen der Dozenten)
    - i** Module Bachelorstudiengang Elektrotechnik (PO2010/2013/2015/2016)
    - i** Module Masterstudiengang Elektrotechnik (PO2015/2016)
    - i** Module Bachelorstudiengang Informatik (PO2010)
    - i** Module Masterstudiengang Informatik (PO2012)
    - i** **Schlüsselkompetenzen**
    - i** Für den Masterstudiengang ECE (Electrical Communication Engineering)
    - i** Für den Masterstudiengang Functional Safety Engineering
    - i** Für den Masterstudiengang Renewable Energies and Energy Efficiency for the Middle East and North Africa Region (REMENA)
    - i** Für den Studiengang Mechatronik
    - i** Für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
    - i** Für den Studiengang Regenerative Energien
    - i** Für den Studiengang Maschinenbau
    - i** Für den Studiengang Berufspädagogik Bachelor/Master E-Technik
    - i** Für den Studiengang Mathematik

*Abbildung 11: Modulauswahl mit Schlüsselkompetenzen*

Stellvertretend für beide Studiengänge wird am Modul „Analysis“ die Erstellung des Stundenplans gezeigt. Zur Übersicht der Veranstaltungen für das Modul klicken Sie auf den Namen des Moduls.

Danach öffnet sich die Veranstaltungsübersicht. Rechts in der Tabelle ist angegeben, um welche Art von Veranstaltung es sich handelt.

In der Übersicht klicken Sie anschließend auf die Vorlesung.

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
FB1017.7301s	Analysis für Elektrotechnik/Mechatronik/Wirtschaftsingenieurwesen/Berufspädagogik E-Technik - Privatdozent Dr. Petersen	Vorlesung	
FB1017.7302s	Übungen zu Analysis (ETechnik, Mechatronik, WIng, BPäd) - Privatdozent Dr. Petersen	Übung	
FB1017.7305s	Analysis Hörsaalübungen zu FB17.7301s - Hahn	Übung	

*Abbildung 12: Veranstaltungsübersicht Modul Analysis*

Anschließend öffnet sich die Seite der Veranstaltung, in der alle Infos sowie die Veranstaltungszeiten aufgelistet sind. Die Seite sieht in der Übersicht wie folgt aus:

Menü aufklappen  
**Analysis für Elektrotechnik/Mechatronik/Wirtschaftsingenieurwesen/Berufspädagogik E-Technik - Einzelansicht**

Zurück

Funktionen:

**Seiteninhalt:** Grunddaten Termine Zugeordnete Person Studiengänge Prüfungen Prüfungsorganisationssätze Einrichtungen Inhalt Strukturbaum

Grunddaten			
Veranstaltungsart	Vorlesung	Langtext	
Veranstaltungsnummer	FB1017.7301s	Kurztext	
Semester	SoSe 2018	SWS	6
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	300
Rhythmus	jedes 2. Semester	Studienjahr	
Credits		Belegung	Keine Belegpflicht
Hyperlink	<a href="http://www.mathematik.uni-kassel.de/mathfb16">http://www.mathematik.uni-kassel.de/mathfb16</a>		
Sprache	deutsch		

Termine Gruppe: Veranstaltung

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raum-plan	Lehrperson	Status	Bemerkung (kurz)	Bemerkung (lang)	fällt aus am	Max. Teilnehmer/-innen
<input type="checkbox"/>	Di.	10:00 bis 12:00	woch	von 10.04.2018	WA-Neubau (Emilien) - Raum 1603							
<input type="checkbox"/>	Mo.	10:00 bis 14:00	woch		WA-Neubau (Emilien) - Raum 1603							

Abbildung 13: Seitenansicht der Vorlesung für das Modul Analysis

Wenn man sich die Tabelle „Termine Gruppe: Veranstaltungen“ genauer anschaut, sieht man, dass dort die Zeiten sowie Räume angegeben sind. Unterhalb dieser Tabelle befindet sich das Feld „Vormerken“. Dort muss ein Haken gesetzt und dann auf den Button „markierte Termine vormerken“ geklickt werden.

Termine Gruppe: Veranstaltung

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raum-plan	Lehrperson
<input type="checkbox"/>	Di.	10:00 bis 12:00	woch	von 10.04.2018	WA-Neubau (Emilien) - Raum 1603		
<input type="checkbox"/>	Mo.	10:00 bis 14:00	woch		WA-Neubau (Emilien) - Raum 1603		

Gruppe Veranstaltung:

vormerken

Abbildung 14: Termine markieren und vormerken

Die markierte Veranstaltung wird dann automatisch in den Stundenplan übertragen. Vergessen Sie am Ende des Erstellens nicht, den Stundenplan zu speichern. Dies können Sie über den Button „Plan speichern“ machen.

Menü aufklappen

Anzeigeoptionen << Woche: 15 9.4.2018 ---- 15.4.2018 anzeigen >> aktuell: Woche 15

**Persönlicher Stundenplan** belegen/abmelden **Plan speichern** Liste: kurz mittel lang

Zeit	Einzeltermin	Blockveranstaltung	14-tägl. Veranstaltung
	Montag 09.04.2018		Dienstag 10.04.2018
vor 8			
8			
9			
10	FB1017.7301s Veranstaltung... 6 SWS deutsch Montag, 10:00 - 14:00, woch Vorlesung, WA Neu R. 1603	FB1017.7301s Veranstaltung... 6 SWS deutsch Dienstag, 10:00 - 12:00, woch Start : 10.04.2018	
11	Zugeordnete Lehrperson: Petersen Einrichtung: FB 10 IFM Mathematik für Ingenieure V N K B X	Zugeordnete Lehrperson: Petersen Einrichtung: FB 10 IFM Mathematik für Ingenieure V N K B X	
12			
13			
14			

Abbildung 15: Stundenplan mit eingetragener Veranstaltung

Des Weiteren kann man über dem Stundenplan, in dem Drop-Down Menü, die Ansicht umstellen. Man kann entweder einzelne Wochen anzeigen lassen, oder das ganze Semester, die Vorlesungs- sowie die vorlesungsfreie Zeit.

Woche: 15 9.4.2018 ---- 15.4.2018

**globale Ansichten**

- Semesteransicht
- Vorlesungszeitansicht
- Vorlesungsfreie Zeit
- Semesterzeitansicht nur Block/Einzeltermine
- Semesteransicht ohne Block/Einzeltermine
- Vorlesungszeitansicht ohne Block/Einzeltermine
- Semesteransicht ohne vergangene Termine
- Vorlesungszeitansicht ohne vergangene Termine

**einzelne Wochen**

- Woche: 13 26.3.2018 ---- 1.4.2018
- Woche: 14 2.4.2018 ---- 8.4.2018
- Woche: 15 9.4.2018 ---- 15.4.2018**
- Woche: 16 16.4.2018 ---- 22.4.2018
- Woche: 17 23.4.2018 ---- 29.4.2018
- Woche: 18 30.4.2018 ---- 6.5.2018
- Woche: 19 7.5.2018 ---- 13.5.2018
- Woche: 20 14.5.2018 ---- 20.5.2018
- Woche: 21 21.5.2018 ---- 27.5.2018
- Woche: 22 28.5.2018 ---- 3.6.2018

Abbildung 16: Ansichten für den Stundenplan

Bitte beachten Sie, dass jedes Modul unterschiedliche Anzahlen von Gruppen hat und auch die Belegung von Übungsgruppen über das HIS-System geregelt werden kann. Die Professorinnen und Professoren der jeweiligen Module werden dies rechtzeitig in der ersten Veranstaltung des Moduls bekannt geben.

Am Beispiel der Veranstaltung „Java Code–Camp Context Awareness 1“ wird Ihnen gezeigt wie die Belegung eines Moduls im HIS–System durchgeführt wird.

Neben der Veranstaltung befindet sich die Aktion „belegen/abmelden“.

- i Vorlesungsverzeichnis
- i FB 16 Elektrotechnik / Informatik
  - i Module Bachelorstudiengang Informatik (PO2010)
    - i Module Hauptbereich
      - i Wahlpflicht Technische Informatik
        - i Modul Java Code-Camp Context Awareness 1

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
FB16-5327	Java Code-Camp Context Awareness 1 - Prof. Dr.-Ing. David , Dipl.-Ing. Bolz , Dipl.-Inf. Wilhelm	Vorlesung / Übung	belegen/abmelden

*Abbildung 17: Modulauswahl belegen/abmelden*

Nach einem Klick auf diesen Link, kommen Sie auf die Seite auf der Sie sich zu dieser Veranstaltung anmelden können. Die Seite fasst nochmal alle Daten der Veranstaltung zusammen. Links neben „Platz beantragen“ befindet sich ein kleiner Kreis, der angeklickt werden muss, um den Termin auszuwählen. Anschließend müssen Sie auf den „Platz beantragen“ Button klicken.

**Menü aufklappen**  
 Studiengang: Informatik (INF-Bsc) Fachsemester: 8 Abschluss: Bachelor Prüfungsversion: 2010  
 Bitte prüfen Sie Ihre Auswahl:

Belegpflichtige Veranstaltungen:

→ FB16-5327 Java Code-Camp Context Awareness 1 - 4 SWS - bilingual  
 1.Prüfungstermin Prüfungsanmeldung nur über [Meine Funktionen/Prüfungsverwaltung] Prüfungsanmeldung nur über [Meine Funktionen/Prüfungsverwaltung]

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson	Bemerkung
Freitag.		Einzeltermin	am 11.05.2018			Raum und Zeit n.V.

Platz beantragen Belegungsinformation

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson	Bemerkung
-.	09:00 bis 17:00	Blockveranstaltung	vom 23.07.2018 bis 27.07.2018			Raum 2417 Fachgebiet, Vorbesprechungstermin in der 3. Veranstaltungswoche, genauer Termin nach Vereinbarung

Platz beantragen

*Abbildung 18: Platz beantragen*

Anschließend bekommen Sie eine Bestätigung, dass Sie den Platz beantragt haben.