

# UnivIS

→ Erstellung deines persönlichen Stundenplans

The screenshot shows the UnivIS web application interface. At the top left is the FAU logo. The main header contains the UnivIS logo and the text "Informationssystem der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg". Below this is a navigation bar with "Sammlung/Stundenplan" and "Modulbelegung" tabs. On the right of the header are links for "Home", "Kontakt", and "Hilfe". A search bar contains the text "Suche: Personen" and a search icon. On the far right, there is a "Semester: SS 2016" dropdown menu. The main content area is divided into four sections: "Aktuell" (with links for "Veranstaltungskalender", "Stellenangebote", and "Möbel-Rechnerbörse"), "Lehre" (with links for "Vorlesungsverzeichnis", "Vorlesungs- und Modulverzeichnis nach Studiengängen", and "Lehrveranstaltungen einzelner Einrichtungen"), "Organisation" (with links for "Personen- und Einrichtungsverzeichnis", "Telefon- & E-Mail-Verzeichnis", and "Raumverzeichnis"), and "Forschung" (with links for "Examensarbeiten", "Forschungsbericht", "Publikationen", and "Internationale Kontakte"). At the bottom left, there is a "Direct-Linken" icon, and at the bottom right, there is a small copyright notice: "UnivIS ist ein Produkt der UnivIS AG. Rückmeldung".

# Erstellung deines Stundenplans

**2. Schritt:** *Finde heraus, welche Kurse du belegen musst.*

→ Du kannst die FPO auf unserer Homepage finden:

Bist du im...

...Bachelor? → <http://www.medizintechnik.studium.uni-erlangen.de/studierende/bachelorstudium/bachelor-fpo-version-2013-ueberblick.shtml>

...Master? → <http://www.medizintechnik.studium.uni-erlangen.de/studierende/masterstudium/master-fpo-version-2013-ueberblick/>

**2. Schritt:** *Erstelle deinen persönlichen Stundenplan im UnivIS.*

→ Nun wird dir Schritt für Schritt gezeigt wie du vorgehen musst.

# Erstellung deines Stundenplans – Schritt für Schritt

The screenshot shows the FAU website interface with several key elements highlighted by red circles and boxes:

- Navigation Bar:** The top navigation bar contains "Sammlung/Stundenplan" and "Modulleistung", both circled in red. A box labeled "LV-Sammlungen/-Stundenplan" points to "Sammlung/Stundenplan".
- Search Bar:** A search bar with the text "Suche: Personen" is circled in red. A box labeled "Suchen nach Personen, Räumen..." points to it.
- Header:** The header includes "Univis" and "FAU" logos, and a language selector set to "EN".
- Right Side:** A box labeled "Auswahl des Semesters" points to the "Semester: SS 2016" dropdown menu.
- Main Content:**
  - The "Aktuelle" section has a link "Vorlesungs- und Modulverzeichnis nach Studiengängen" circled in red. A box labeled "Vorlesungs- und Modulverzeichnis nach Studiengängen" points to it.
  - The "Organisation" section has a link "Personen- und Einrichtungsverzeichnis" circled in red. A box labeled "Personen- und Einrichtungsverzeichnis" points to it.

➔ Klicke auf „Vorlesungs- und Modulverzeichnis nach Studiengängen“

# Modulverzeichnis

**FAU** **UnivIS** Informationssystem der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Sammlung/Stundenplan Modulbelegung Home Kontakt Hilfe

Suche: Lehrveranstaltungen [X] Semester: SS 2016 [D]

Außerdem im UnivIS Vorlesungsverzeichnis Lehrveranstaltungen einzelner Einrichtungen

Vorlesungs- und Modulverzeichnis nach Studiengängen >> Technische Fakultät (Tech) >>

### Medizintechnik (MT)

- Web-Seite des Studiengangs Medizintechnik
- Prüfungsordnung (Fassung vom 18.02.2014)

**Bachelorstudiengang**

- Modulverzeichnis
- Lehrveranstaltungsverzeichnis (MT-BA)

**Masterstudiengang**

- Modulverzeichnis
- Lehrveranstaltungsverzeichnis
  - Fachrichtung Medizinische Bild- und Datenverarbeitung
  - Fachrichtung Medizinelektronik
  - Fachrichtung Gerätechnik, Produktionstechnik und Prothetik

UnivIS ist ein Produkt der [Günfa AG](#) Buchenhol

# Übersicht der ausgewählten Module

FAU UniWS Informationssystem der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Sammlung/Stundenplan Modulbelegung

Suche: Module

Semester: SS 2016

Darstellung: kurz, kompakt, lang

Extras: Modulhandbuch (PDF), alle Module markieren, alle Modulmarkierungen löschen, alle Vorlesungen markieren, alle Vorlesungsmarkierungen löschen

Außerdem im UniWS: Vorlesungsverzeichnis, Lehrveranstaltungen, anstehender, Einschreibungen

Vorlesungs- und Modulverzeichnis nach Studiengängen >> Technische Fakultät (Tech) >> Medizintechnik (MT) >> Medizintechnik (Bachelor of Science) >>

### Medizintechnik (Bachelor of Science)

Prüfungsordnungsversion: Medizintechnik (Bachelor of Science) (2013)

nur Module im Semester (gemäß Musterstudienplan) anzeigen

#### Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP)

**B2 Medizintechnik** (in diesem Semester ist kein Modul zugeordnet)

- Medizintechnik I
- Medizintechnik II
- Medizintechnik II (5 ECTS)  
Tutor: jährlich (SS), Sprache: Deutsch und Englisch, Präsenzzeit: 60, Eigenstudium: 90  
Medizintechnik II, Übungen zu Medizintechnik II Boccacini, A.R.

**B3 Mathematik und Algorithmik** (in diesem Semester ist kein Modul zugeordnet)

- Mathematik für MT 1
- Mathematik für MT 2
- Mathematik A2 (10 ECTS)  
Tutor: jährlich (SS), Sprache: Deutsch, Präsenzzeit: 112, Eigenstudium: 188  
Mathematik für Ingenieure A2, CE, EE, BP-E, MT, Übungen zur Mathematik für Ingenieure A2, CE, EE, BP-E, MT Fried, J., Schneider, C.
- Algorithmen und Datenstrukturen für MT (in diesem Semester ist kein Modul zugeordnet)

**B4 Physikalische und Technische Grundlagen** (in diesem Semester ist kein Modul zugeordnet)

- Grundlagen der Elektrotechnik I für MT
- Grundlagen der Elektrotechnik II
- Grundlagen der Elektrotechnik II (5 ECTS)  
Tutor: jährlich (SS), Sprache: Deutsch, Präsenzzeit: 60, Eigenstudium: 90  
Grundlagen der Elektrotechnik II, Grundlagen der Elektrotechnik II Übung Helmreich, K.
- Statik und Festigkeitslehre
- Statik und Festigkeitslehre (3V+20\*2D) (7,5 ECTS)  
Tutor: halbjährlich (WS+SS), Sprache: Deutsch, Präsenzzeit: 105, Eigenstudium: 120  
Statik und Festigkeitslehre, Tutorium zur Statik und Festigkeitslehre, Übungen zur Statik und Festigkeitslehre Levydecke, S.

weitere Pflichtmodule

Häkchen neben „M“ für Auswahl

# Übersicht Sammlung/Stundenplan

FAU UniSt | **Sammlung/Stundenplan** | Home | Kontakt | Hilfe

---

Semester: SS 2016

---

**Mathematik A2 [IngMathA2]**  
 ECTS: 10; Präsenzzeit: 12h; Eigenstudium: 18h; Dauer: 1 Semester ab SS 2016;  
 empfohlene Vorkenntnisse: Besuch der Vorlesung Mathematik für Ingenieure I;

Lehrveranstaltungen im SS 2016:

**Mathematik für Ingenieure A2 : CE, EEI, BP-E, MT [IngMathA2V]** Fried, J.

VORL, 6 SWS; Schenk, Mo, Do, 14:15 - 15:45, 111; Ma, 12:15 - 13:45, 11Z

**Übungen zur Mathematik für Ingenieure A2 : CE, EEI, BP-E, MT [IngMathA2U]** Fried, J.

UE, 2 SWS; Schenk;

<input checked="" type="checkbox"/>	Mo	10:15 - 11:45	H15	N.N.
<input type="checkbox"/>	Mo	12:15 - 13:45	H10	N.N.
<input type="checkbox"/>	Mo	12:15 - 13:45	H15	N.N.
<input type="checkbox"/>	Di	08:15 - 09:45	H16	N.N.
<input type="checkbox"/>	Mi	10:15 - 11:45	0:85	N.N.
<input type="checkbox"/>	Do	10:15 - 11:45	K1-119	N.N.
<input type="checkbox"/>	Do	16:15 - 17:45	K2-119	N.N.
<input type="checkbox"/>	Do	16:15 - 17:45	H15	N.N.
<input type="checkbox"/>	Do	16:15 - 17:45	K1-119	N.N.
<input type="checkbox"/>	Fr	10:15 - 11:45	H16	N.N.

**Grundlagen der Elektrotechnik II [GET II]**  
 ECTS: 5; Präsenzzeit: 6h; Eigenstudium: 9h; erwartete Teilnahmerrzahl: 600; Dauer: 1 Semester ab SS 2016;  
 empfohlene Vorkenntnisse - Grundlagen der Elektrotechnik 1 - Mathematik I - Mathematik II (begleitend);

Lehrveranstaltungen im SS 2016:

**Grundlagen der Elektrotechnik II [GET II]** Heinewick, K.

VORL, 2 SWS; ECTS: 5; Gasthofer; Mo, 16:15 - 17:45, 1111

**Grundlagen der Elektrotechnik II Übung [GET II U]** Gottlinger, M.

UE, 2 SWS; Gasthofer;

<input checked="" type="checkbox"/>	Mo	10:15 - 11:45	H16	Stein, W.
<input type="checkbox"/>	Di	10:15 - 11:45	H6	Adametz, J.
<input type="checkbox"/>	Di	12:15 - 13:45	H5	Adametz, J.
<input type="checkbox"/>	Di	14:15 - 15:45	H15	Golk, G.
<input type="checkbox"/>	Di	16:15 - 17:45	H5	Gottlinger, M.
<input type="checkbox"/>	Do	8:30 - 10:00	H6	Golk, G.
<input type="checkbox"/>	Do	12:15 - 13:45	H5	Stein, W.
<input type="checkbox"/>	Fr	10:15 - 11:45	H5	Gottlinger, M.

Zu Sammlung/Stundenplan hinzufügen (Häkchen im Stundenplan-symbol setzen)

**UnibIS** Informationssystem der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
 © Conlig eG

Sammlung Stundenplan Modulbelegung Home Kontakt Hilfe

Suche: Lehrveranstaltungen

Semester: SS 2016

**Darstellung**  
 jetzt  
 ausführlich  
 Druckansicht  
**Stundenplan**

**Extras**  
 Sammlung  
 speichern  
 alle markieren  
 alle Markierungen  
 löschen  
 Ausgabe als iCal  
 Ausgabe als XML

**Außerdem im UnibIS:**  
 Vorlesungs- und  
 Modulverzeichnis  
 nach Studiengängen  
 Vorlesungsverzeichnis  
 Lehrveranstaltungen  
 einzelner  
 Einrichtungen

**Grundlagen der Elektrotechnik II [GET II]**  
 VORL: 2 SWS; ECTS: 5; Gasthöfer; Mo, 16:15 - 17:45; H11  
 PF BPT-BA-E 2 Helmsch\_K  
 PF ET-BA 2  
 PF ME-BA 2  
 PF MT-BA 2  
 PF EE-BA 2  
 PF BPT-BA-ME ab 2

**Grundlagen der Elektrotechnik II Übung [GET II Ü]**  
 UE: 2 SWS; Mo, 10:15 - 11:45; H16  
 PF ET-BA 2 Stein\_W  
 PF ME-BA 2  
 PF MT-BA 2  
 PF EE-BA 2  
 PF BPT-BA-E 2

**Mathematik für Ingenieure A2 - CE, EEI, BP-E, MT [IngMathA2V]**  
 VORL: 6 SWS; Schein; Mo, Do, 14:15 - 16:45; H11; Mi, 12:15 - 13:45; H2  
 PF CE-BA-G 2 Fried\_J  
 PF EE-BA 2  
 PF BPT-BA-E 2  
 PF MT-BA 2

**Übungen zur Mathematik für Ingenieure A2 - CE, EEI, BP-E, MT [IngMathA2U]**  
 UE: 2 SWS; Mo, 10:15 - 11:45; H16  
 PF EE-BA 2 N.N.  
 PF CE-BA-G 2  
 PF BPT-BA-E 2  
 PF MT-BA 2

[X] Ansicht von Sammlung löschen [X] Anzeige der Ansicht zurücksetzen

UnibIS ist ein Produkt der Göttinger Bundesrat

**Stundenplan erstellen**

→ Deinen fertigen Stundenplan kannst du anschließend als PDF exportieren.

# Willst du noch weitere Fächer von anderen Einrichtungen hinzufügen?

Kehre zur ersten Seite zurück

The screenshot shows the top navigation bar of the FAU website. The header includes the FAU logo, the text 'UnivIS Informationssystem der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg', and navigation links for 'Sammlung/Stundenplan' and 'Modulbelegung'. A search bar is present with the text 'Suche: Personen'. On the right side of the header, there are links for 'Home', 'Kontakt', and 'Hilfe', with 'Home' circled in red. Below the header, there are four main content blocks: 'Aktuell', 'Lehre', 'Organisation', and 'Forschung'. The 'Lehre' block contains a link for 'Lehrveranstaltungen einzelner Einrichtungen', which is also circled in red. A red arrow points from the 'Home' link in the header to the 'Lehrveranstaltungen einzelner Einrichtungen' link in the 'Lehre' block.

Klicke auf „Lehrveranstaltungen einzelner Einrichtungen“

# Ein Beispiel: Füge Französisch als Kurs zu einem Stundenplan hinzu

The screenshot shows the UniStIS website interface. At the top, there is a navigation bar with the UniStIS logo and the text 'Informationssystem der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg'. Below this, there are tabs for 'Sammlung/Stundenplan' and 'Modulbelegung'. A search bar contains the text 'Suche: Lehrveranstaltungen'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Home', 'Kontakt', and 'Hilfe', along with a copyright notice '© Config eG' and a language selector. Below the navigation bar, there is a horizontal menu with several options: 'Lehrveranstaltungen', 'Personen/Einrichtungen', 'Büro', 'Forschungsbericht', 'Publikationen', 'Internat. Kontakte', 'Examensarbeiten', and 'Telefon & E-Mail'. The 'Personen/Einrichtungen' option is highlighted. Below this menu, there is a section titled 'Außerdem im UniStIS' with several links: 'Vorlesungs- und Modulverzeichnis nach Studiengängen', 'Vorlesungsverzeichnis', 'Veranstaltungskalender', 'Stellenangebote', and 'Möbel-Rechnerböse'. The main content area is titled 'Einrichtungen' and contains a list of links: 'Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der FAU', 'Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie (Phi)', 'Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (RW)', 'Medizinische Fakultät (Med)', 'Naturwissenschaftliche Fakultät (Nat)', 'Technische Fakultät (TF)', 'Forschungseinrichtungen', and 'Sonstige Einrichtungen'. A red arrow points from a text box on the right to the first link in the list. The text box contains the text 'Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der FAU'. At the bottom right of the page, there is a small copyright notice: 'UniStIS ist ein Produkt der Config eG, Bubenhof'.

© Config eG

Home Kontakt Hilfe

Suche: Lehrveranstaltungen

Semester: SS 2016

Lehrveranstaltungen Personen/Einrichtungen Büro Forschungsbericht Publikationen Internat. Kontakte Examensarbeiten Telefon & E-Mail

**Außerdem im UniStIS**

Vorlesungs- und Modulverzeichnis nach Studiengängen  
Vorlesungsverzeichnis  
Veranstaltungskalender  
Stellenangebote  
Möbel-Rechnerböse

**Einrichtungen**

- Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der FAU
- Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie (Phi)
- Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (RW)
- Medizinische Fakultät (Med)
- Naturwissenschaftliche Fakultät (Nat)
- Technische Fakultät (TF)
- Forschungseinrichtungen
- Sonstige Einrichtungen

Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der FAU

UniStIS ist ein Produkt der Config eG, Bubenhof

**Außerdem im UnivIS**

[Vorlesungs- und Modulverzeichnis nach Studiengängen](#)  
[Vorlesungsverzeichnis](#)

[Veranstaltungskalender](#)  
[Stellenangebote](#)  
[Möbel-/Rechnerbörse](#)

[Einrichtungen >>](#)

**Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der FAU**

**Zugeordnete Einrichtungen**

- [Universitätsbibliothek](#)
- [Regionales Rechenzentrum Erlangen \(RRZE\)](#)
- [Sprachenzentrum](#)
- [Zentrum für Lehrerinnen- und Lehrerbildung \(ZLL\)](#)
- [FAM - Engineering of Advanced Materials \(Excellence Cluster\)](#)
- [Zentralinstitut für Regionalforschung](#)
- [Bayerisch-Kalifornisches Hochschulzentrum \(BaCaTeC\)](#)
- [Bayerisches Hochschulzentrum für Lateinamerika \(BAYLAT\)](#)
- [Zentralinstitut für Neue Materialien und Prozesstechnik \(ZMP\)](#)
- [Zentralinstitut für Lehr-/Lernforschung \(ZILL\)](#)
- [Zentralinstitut für Angewandte Ethik und Wissenschaftskommunikation \(ZIEW\)](#)
- [Zentrum für Medizinische Physik und Technik](#)
- [Campus Busan](#)
- [Zentralinstitut für Medizintechnik \(ZIMT\)](#)
- [Erlanger Zentrum für Islam und Recht in Europa \(EZIRE\)](#)
- [Zentralinstitut für Scientific Computing \(ZISC\)](#)
- [Zentralinstitut Anthropologie der Religion\(en\) \(ZAR\)](#)
- [Optical Imaging Center Erlangen \(OICE\)](#)
- [Zentrum für Lehr-/Lernforschung „innovation und Transfer \(ZelLIT\)](#)

Sprachenzentrum



Einrichtungen >> Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der FAU >>

## Sprachenzentrum

### Zugeordnete Einrichtungen

- [Englisch](#)
- [Romanische Sprachen](#)
- [Nord-, Ost- und Außereuropäische Sprachen](#)
- [Deutsch als Fremdsprache](#)
- [Medien](#)
- [Fremdsprachenausbildung Nürnberg](#)
- [Sprachendienst](#)
- [Bayerische Servicestelle englischsprachige Verwaltungsdokumente \(BaySeV\)](#)
- [Bereich E-Learning und E-Testing](#)

Romanische Sprachen



UE: 2 SWS; ECTS: 3; Scheinwerb Oberstufe nur nach Besuch von Expression écrite II, Di, 12:00 - 13:30, <a href="#">SZ 02 215 (Bismarckstr. 10)</a> , ab 11.4.2016					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Expression écrite IV (Repetitorium für Examenkandidaten; aufgeteilt in zwei Gruppen A und B jeweils 14-tägig) [SZFROTPIV]</b>		Boudet_H.	
RE: 2 SWS; ECTS: 3; nur nach Besuch von expression écrite III, "Gruppe A" ab 17.04.2016, "Gruppe B" ab 24.04.2016; Fr, 9:00 - 12:00, <a href="#">SP 02 011 Schlossplatz 1</a> ; ab 15.4.2016					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Ferienintensivkurs Französisch: Anfänger mit Vorkenntnissen (Elementarkurs II - Niveau A 2) 29.03. - 08.04.2016 [SZFREKIIF]</b>		Frismaux_A.	
UE: 4 SWS; ECTS: 5; Gasthörer; Gebühren: für Studierende der FAU € 100.-, für Gasthörer € 120.-, Anmeldung ab 18.01.2016; Blockveranstaltung 29.3.2016-8.4.2016 Mo-Fr, 9:30 - 15:45, <a href="#">C.102, Bismarckstr. 1</a> ; Einzeltermin am 9.4.2016, 10:15 - 11:45, <a href="#">SZ 02 215 (Bismarckstr. 10)</a>					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Ferienintensivkurs Französisch: Anfänger ohne Vorkenntnisse (Elementarkurs I), 14.02./15.02. - 22.02.2016 [Ziel nicht übernommen]</b>		N.N.	
Zeit und Raum n.V.					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Ferienintensivkurs Französisch: Auffrischkurs für Studenten mit mindestens 3 Jahren Französisch (Elementarkurs IV), 15.02.-26.02.2016 "ENTFÄLLT!!!" [SZFRFKAVKF]</b>		Nairance_J.	
UE: 4 SWS; ECTS: 5; Gasthörer; Kein Einstufungstest, kostenpflichtig für Gasthörer € 120,00, für Studierende der FAU kostenfrei, da der Kurs NICHT im Semester angeboten wird. Anmeldung ab 18.01.2016, "Anmeldeschluss 08.02.2016"; Blockveranstaltung 15.2.2016-26.2.2016 Mo-Fr, 9:30 - 14:45, Raum n.V.					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Ferienworkshop Sprachen Französisch am 11.02. und vom 16.02. - 19.02.2016 [SZFRWSF]</b>		Hagen_Ch. Hölzel_B.	
TUT; Gasthörer; Kosten: Unkostenbeitrag von € 10/Teilnehmer; Anmeldung: Bis 11.02.2016 im Selbstlernzentrum U1.009 (Bismarckstr. 1a). Die Teilnahme an dem Tutorium setzt die Bereitschaft voraus, die Aktivitäten aktiv mitzugestalten. Eine Teilwesenheit ist nicht möglich.; Einzeltermin am 11.2.2016, 13:00 - 16:00, <a href="#">U1.012 Selbstlernzentrum</a> ; Blockveranstaltung 16.2.2016-19.2.2016 Di-Fr, 9:00 - 12:00, <a href="#">U1.012 Selbstlernzentrum</a>					
<b>Französisch: Elementarkurs I (Anfänger ohne Vorkenntnisse) [SZFR1EK1]</b>				Dozenten	
UE: 4 SWS; ECTS: 5; Anf.					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mo Do ab 11.4.2016	14:15 - 15:45 14:15 - 15:45	<a href="#">KH 1_014</a> <a href="#">00_010</a>	Citera- Hahlweg_G.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mo Mi ab 11.4.2016, (Bismarckstr. 1a)	16:15 - 17:45 16:15 - 17:45	<a href="#">SZ 02 215 (Bismarckstr. 10)</a> <a href="#">U1_008</a>	Burns_I.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mo, Mi ab 11.4.2016	16:15 - 17:45	<a href="#">SP 01 012 Schlossplatz 1</a>	Prodé_N.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mo Mi ab 11.4.2016	18:15 - 19:45 18:15 - 19:45	<a href="#">SZ 02 215 (Bismarckstr. 10)</a> <a href="#">U1_008</a>	Burns_I.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Di, Do ab 12.4.2016	16:15 - 17:45	<a href="#">SP 01 012 Schlossplatz 1</a>	Gava_J.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Di, Do ab 12.4.2016	18:15 - 19:45	<a href="#">SP 02 012 Schlossplatz 1</a>	Beaulieu_G.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fr ab 15.4.2016	9:00 - 12:00	<a href="#">U1_008</a>	Beaulieu_G.
<b>Französisch: Elementarkurs II (Fortsetzung von EK I) [SZFR1EK2a]</b>				Dozenten	
UE: 4 SWS; ECTS: 5;					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Di Do ab 12.4.2016	16:00 - 17:30 18:00 - 19:30	<a href="#">SP 02 012 Schlossplatz 1</a> <a href="#">KH1_020</a>	Nairance_J.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Di Do ab 12.4.2016	18:00 - 19:30 18:00 - 19:30	<a href="#">KH0_023</a> <a href="#">KH2_018</a>	Gava_J.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Do, Fr ab 14.4.2016	8:30 - 10:00	<a href="#">00_021</a>	Nguyen- Reitinger_H.
<b>Französisch: Elementarkurs III (Fortsetzung von EK II) [SZFR2EK3a]</b>				Dozenten	
UE: 4 SWS; ECTS: 5;					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mo Mi ab 11.4.2016	12:15 - 13:45 12:15 - 13:45	<a href="#">SP 01 012 Schlossplatz 1</a> <a href="#">U1_008</a>	Aubry-Heck_A-S.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Di Do ab 12.4.2016	16:15 - 17:45 16:15 - 17:45	<a href="#">KH2_014</a> <a href="#">SP 01 013 Schlossplatz 1</a>	Pestana_H.

➔ Wähle einen passenden Kurs aus und füge ihn zu deiner Sammlung hinzu.

**Darstellung**  
 kurz  
 ausführlich  
 Druckansicht  
 Stundenplan

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Französisch: Elementarkurs I (Anfänger ohne Vorkenntnisse) [SZFR1EK1]</b>		Beaulieu, G.
	UE: 4 SWS; Di, Do, 18-15 - 19-45; SP 02.012-Schlössplatz 1, ab 12.4.2016		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II [GET II]</b>		Heilmreich, K.
	VORL; 2 SWS; ECTS: 5; Gasthörer; Mo, 16.15 - 17.45; <a href="#">H11</a>	PF BPT-BA-E 2 PF ET-BA 2 PF ME-BA 2 PF MT-BA 2 PF EEI-BA 2 PF BPT-BA-M-E ab 2	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II Übung [GET II Ü]</b>		Adametz, J.
	UE: 2 SWS; Di, 10.15 - 11.45; <a href="#">H6</a>	PF ET-BA 2 PF ME-BA 2 PF MT-BA 2 PF EEI-BA 2 PF BPT-BA-E 2	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mathematik für Ingenieure A2 : CE, EEI, BP-E, MT [IngMathA2V]</b>		Fried, J.
	VORL; 6 SWS; Schein; Mo, Do, 14.15 - 15.45; <a href="#">H11</a> ; Mi, 12.15 - 13.45; <a href="#">H7</a>	PF CE-BA-G 2 PF EEI-BA 2 PF BPT-BA-E 2 PF MT-BA 2	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Übungen zur Mathematik für Ingenieure A2 : CE, EEI, BP-E, MT [IngMathA2U]</b>		N.N.
	UE: 2 SWS; Mo, 10.15 - 11.45; <a href="#">H15</a>	PF EEI-BA 2 PF CE-BA-G 2 PF BPT-BA-E 2 PF MT-BA 2	

**Extras**  
 Sammlung  
 speichern  
 alle markieren  
 alle Markierungen  
 löschen  
 Ausgabe als iCal  
 Ausgabe als XML

Ansicht von Sammlung löschen |  Anzeige auf Ansicht einschränken

**Außerdem im UnivIS**  
 Vorlesungs- und  
 Modulverzeichnis  
 nach Studiengängen  
 Vorlesungsverzeichnis  
 Lehrveranstaltungen  
 einzelner  
 Einrichtungen

UnivIS Informationssystem der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

FAU

Suche: Personen

Semester: SS 2016

Sammlung/Stundenplan >>

Veranstaltungsnamen
  Dozentennamen
  Zeitangaben
  Kursangaben
  Vorbesprechungstermine

### Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00					
10:00	10:15 - 11:45 <a href="#">IngMathA2U</a> (N.N.)	10:15 - 11:45 <a href="#">GET II Ü</a> (Adamecz)			
11:00		H15			
12:00			12:15 - 13:45 <a href="#">IngMathA2V</a> (Fried)		
13:00			H7		
14:00	14:15 - 15:45 <a href="#">IngMathA2V</a> (Fried)			14:15 - 15:45 <a href="#">IngMathA2V</a> (Fried)	
15:00				H11	
16:00	16:15 - 17:45 <a href="#">GET II</a> (Heimreich)				
17:00		H11			
18:00		18:15 - 19:45 <a href="#">SZFR1EK1</a> (ab 12.4.) (Beaulieu)		18:15 - 19:45 <a href="#">SZFR1EK1</a> (ab 14.4.) (Beaulieu)	
19:00					
		SP.02.012 Schlossplatz 1		SP.02.012 Schlossplatz 1	

UnivIS ist ein Produkt der [ConTix AG](#). Kundenhotline

➔ Und hier ist dein fertiger Stundenplan, den du nun in eine PDF-Datei umwandeln kannst!