

# UnivIs

→ How to create your personal class schedule

The screenshot displays the UnivIs web application interface for Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg (FAU). The interface features a blue header bar with the FAU logo on the left and navigation links (Home, Contact, Help) on the right. Below the header, a search bar is visible with the text "search: People" and a magnifying glass icon. The main content area is divided into four sections: News, Education, Organisation, and Research. Each section contains a list of links to various resources.

**UnivIs** Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg  
Collection/class schedule module collection Home Contact Help

search: People [X] semester: SS 2016 [X]

**News**

- [events calendar](#)
- [job offers](#)
- [furniture and equipment offers](#)

**Education**

- [lecture directory](#)
- [course list](#)
- [lectures by institutions](#)

**Organisation**

- [staff and facilities directory](#)
- [phone & e-mail directory](#)
- [room directory](#)

**Research**

- [thesis offers](#)
- [research report](#)
- [publications](#)
- [international contacts](#)

UnivIs is a product of [Confito AG](#) - Businesshof

# Creating your class schedule

1. Step: *Inquire about the courses you have to sign in in the FPO*

→ You can find the FPO on our homepage:

<https://www.medical-engineering.study.fau.eu/current-students/general-study-information-masters-program/>

2. Step: *Create your personal schedule in UnivIS*

→ Don't worry! It will be explained in this presentation step by step.

# How to find the FPO

The screenshot shows a web browser window displaying the FAU Medical Engineering website. The page is titled "General Study Information Master's Programme" and is part of the "Current Students" section. A sidebar on the left contains a navigation menu with links such as "Medical Engineering at FAU", "Prospective Students", "Current Students", "General Study Information Master's Programme", "Academic Laboratory", "Research Laboratory", "Internships", "Seminar Medical Engineering", "Recognition of Academic Achievements", "Study Abroad", "Thesis Paper", "Archive (old catalogues and module handbooks)", "FAQ's", "Forms", "Study Advisory Service", "Persons of interest and Departments", "Student Association Medical Engineering", "Links", "Central Institute of Medical Engineering", and "School of Engineering". The main content area features a breadcrumb trail: "You are here: ▶ Medical Engineering at FAU ▶ Current Students ▶ General Study Information Master's Programme". Below this is the heading "General Study Information Master's Programme" and a subheading "Structure of the Master's Programme: Flexible schedules". The text explains that students can design their studies based on their interests. A list of module groups is provided, including "Complete Catalogue Medical Image and Data Processing (Computer Science, Electrical Engineering - **English**) Status 12.01.16", "Seminar Catalogue (**English and German**)", "Catalogue Medical Image and Data Processing (Computer Science, Electrical Engineering - **German**) Status 12.01.16", "Catalogue Medical Electronics (Electrical Engineering- **German**) Status 12.01.16", "Catalogue Medical Device Engineering, Production Technology and Prosthetics (Mechanical Engineering, Material Sciences - **German**) Status 12.01.16", and "Catalogue for all branches of study/Core Curriculum (**German**) Status 12.01.16". A red arrow points to the last link. Below the list, a paragraph states: "You arrange an individual schedule by selecting modules of your catalogue and visit its corresponding classes and lectures. Please read your catalogue thoroughly (especially the footnotes)! If you have any questions concerning your study plan feel free to contact your study advisor." At the bottom left, the FAU logo is visible. At the bottom center, there is a "!!! NEW:" notice.

FAU FRIEDRICH-ALEXANDER UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG

!!! NEW:

Pick out the module catalogue of your master program

# Module Catalog Master Program Medical Engineering

## Study Field "Medical Image and Data Processing"

Please note the Module Descriptions in UnivIS!

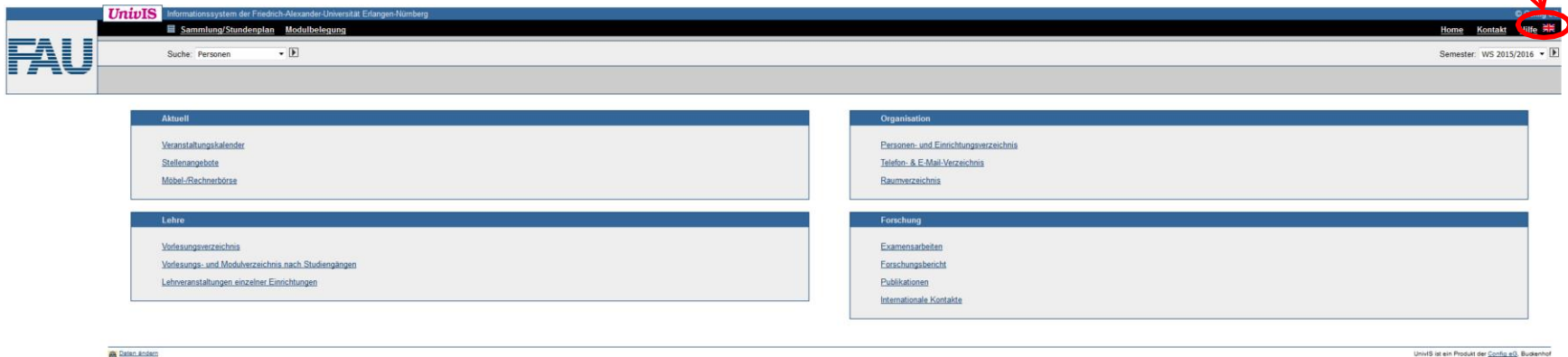
Modul Group	Modul Number	Modules		SWS	Total Sum	1st Year		2nd Year		Credit Modalities	Department	Lecturer / Responsible Person	WT/ST
		Modul Name (Name of Lecture)	Abbr.			WT	ST	WT	ST				
						ECTS	ECTS	ECTS	ECTS				

M 1 Medical Specialisation				L+E+S+P	10	5	5	0	0	gCA			
M 1.1	Clinical Applications of Optical Technologies and Associated Fundamentals of Anatomy <sup>1</sup>	OMED/CA	4+0+0+0	5		5				45 o	MED	Prof. Dr. med. Michael Eichhorn	ST
M 1.2	Applications of nanotechnology in cardiovascular diseases	HNO 24	0+0+2+0	2,5		2,5				gCA	MED	Prof. Dr. med. Christoph Alexiou, PD Dr. habil. med. Iwona Cicha	WT/ST
M 1.3	Medizinische Biotechnology / Medical Biotechnology	MBT	3+1+0+0	5		5				120 w	CBI	Prof. Dr. med. habil. Dr. rer. nat. Oliver Friedrich	ST
M 1.4	Medical physics in radiation therapy Praktikum	MSP	4+0+0+2	10	2,5		7,5			PfE	MED	Prof. Dr. Christoph Bert	WT+ST
M 1.5	Medical physics in radiation therapy - lab only Praktikum	MSPL	2+0+0+2	7,5	2,5		5			PfE	MED	Prof. Dr. Christoph Bert	WT+ST
M 1.6	Medical physics in radiation therapy - special topic only	MSPS	4+0+0+0	5	2,5	2,5				PfE	MED	Prof. Dr. Christoph Bert	WT+ST
M 1.7	Jüngste Entwicklungen der medizinischen Systembiologie / Advances in Medical Systems Biology	AdvMedSys	0+0+3+0	2,5		2,5				PfE	MED	Prof. Dr. Julio Vera-Gonzalez	ST

<sup>1</sup> Obligatory, if appropriate skills not acquired in the Bachelor.

# Creation of the schedule: Step by step

Switch to English



The screenshot shows the Univis website interface. The top navigation bar includes the FAU logo, the Univis logo, and the text "Informationssystem der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg". Below this, there are links for "Sammlung/Stundenplan" and "Modulbelegung". The search bar contains "Suche: Personen" and a search button. The right side of the header has links for "Home", "Kontakt", and a language switcher (currently set to "de"). A red circle highlights the language switcher, and a red arrow points to it from the "Switch to English" text. The main content area is divided into four sections: "Aktuell", "Organisation", "Lehre", and "Forschung". Each section contains a list of links. The footer includes the "DataAcadem" logo and the text "Univis ist ein Produkt der Corbis AG, Buxtehde".

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

Sammlung/Stundenplan Modulbelegung

Suche: Personen

Home Kontakt de

Semester: WS 2015/2016

**Aktuell**

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

**Organisation**

- [Personen- und Einrichtungsverzeichnis](#)
- [Telefon- & E-Mail-Verzeichnis](#)
- [Raumverzeichnis](#)

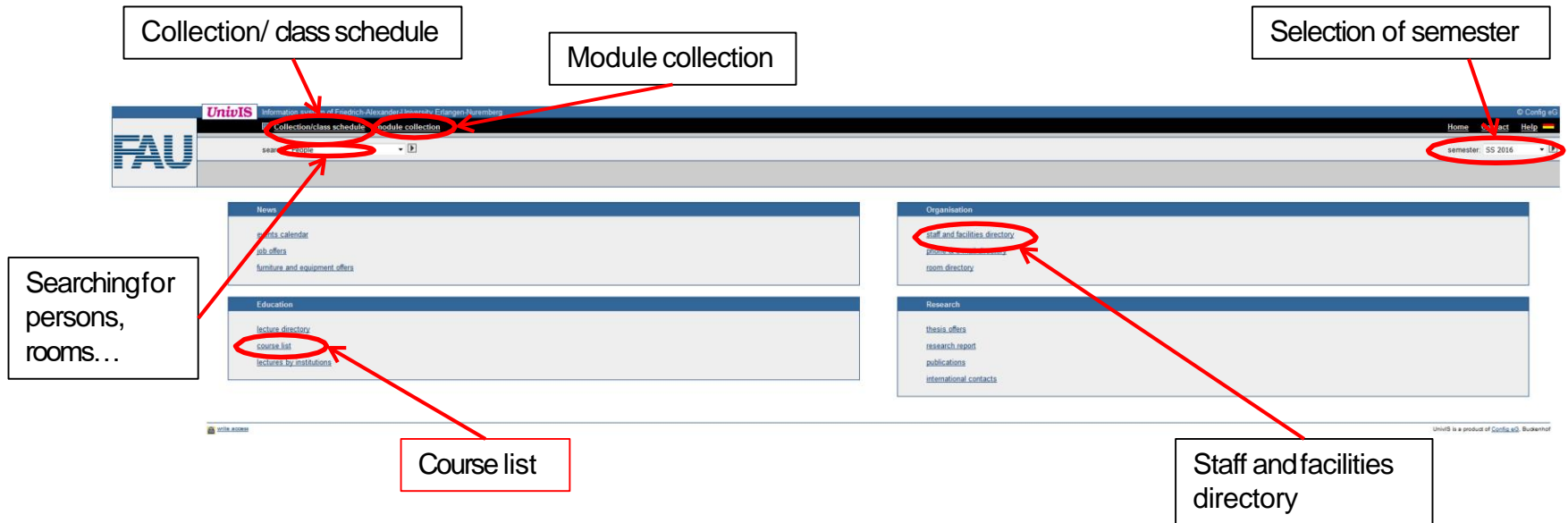
**Lehre**

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

**Forschung**

- [Examensarbeiten](#)
- [Forschungsbericht](#)
- [Publikationen](#)
- [Internationale Kontakte](#)

DataAcadem Univis ist ein Produkt der Corbis AG, Buxtehde



→ Click on „course list“

Also in UnivIS

[lecture directory](#)  
[lectures by institutions](#)

## course list

Das Modulverzeichnis nach Studiengängen ist noch im Aufbau. Für den Bereich der Technischen Fakultät und die angezeigten Bereiche der Naturwissenschaftlichen Fakultät sind die Modulverzeichnisse vollständig.

### Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie (Phil)

- [English and American Studies](#)
- [Literaturstudien - intermedial und interkulturell](#)
- [The Americas/Las Américas](#)
- [Promotionsstudiengang Literatur und Kultur](#)
- [alle anderen Studiengänge der Philosophischen Fakultät und Fachbereich Theologie](#)

### Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (RW)

- [Wirtschaftsinformatik / International Information Systems](#)
- [Rechtswissenschaft](#)
- [Doctoral Master of Science in Economics DMSE](#)
- [alle anderen Studiengänge der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät](#)

### Medizinische Fakultät (Med)

- [zu den Studiengängen der Medizinischen Fakultät](#)

### Naturwissenschaftliche Fakultät (Nat)

- [Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik](#)
- [Physik, Materialphysik](#)
- [alle anderen Studiengänge der Naturwissenschaftlichen Fakultät](#)

### Faculty of Engineering Sciences

- [Berufspädagogik Technik \(BPT\)](#)
- [Chemical- and Bioengineering](#)
- [Chemical Engineering](#)
- [Computational Engineering](#)
- [Communications and Multimedia Engineering](#)
- [Electrical, Electronic and Communications Engineering](#)
- [Energietechnik \(ET\)](#)
- [Computer Science](#)
- [Information and Communication Technology](#)
- [International Production Engineering and Management \(IP\)](#)
- [International Project Management in Systems Engineering – Internationales Projektmanagement im Großanlagenbau \(IPM\)](#)
- [Life Science Engineering](#)
- [Mechanical Engineering](#)
- [Materials Science and Engineering](#)
- [Mechatronics](#)
- [Medical Engineering](#)
- [Nanotechnology](#)
- [Industrial Engineering and Management](#)

#### "Master of Science with Honors" Programs

- [Advanced Materials and Processes - Master of Science](#)
- [Advanced Optical Technologies - Master of Science](#)
- [Bavarian Graduate School in Computational Engineering - Master of Science \(BGCE\)](#)

- [Testbereich für Modulverzeichnisse](#)

Medical Engineering

Module directory

FAU **UnivIS** Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg  
Collection/class schedule module collection Home Contact Help

search: Lecture list [X] semester: SS 2016 [X]

Also in UnivIS  
lecture directory  
lectures by  
institutions

course list >> Technische Fakultät (Tech) >>

**Medical Engineering**

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

**Bachelor Program**

- Module Directory
- Course Directory

**Master Program**

- Module Directory
- Course Directory
- Branch of Study Medical Image and Data Processing
- Fachrichtung Medizinelektronik
- Fachrichtung Geräteelektronik, Produktionstechnik und Prothetik

UnivIS is a product of ConTeXt AG - Bubenhof



## Overview of module collection

FAU Information system of Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Collection/class schedule **module collection** Home Contact Help

search: Module semester: WS 2015/2016

Layout: kurz, kompakt, lang

Extras: Modulhandbuch (PDF), tag all modules, untag all modules, tag all lectures, untag all lectures

Also in UniV5: lecture directory, lectures by institutions

course list >> Technische Fakultät (Tech) >> Medizintechnik (MT) >> Medizintechnik (Master of Science) >>

**Medizintechnik (Master of Science)**

Prüfungsordnungsversion: Medizintechnik (Master of Science) (2013)

nur Module im Semester (gemäß Musterstudienplan) display

**Core curriculum for all branches of study**

**M1 Medical Specialisation**

Within this module group you have to take a total amount of 10 ECTS credits.

**M1 Mandatory modules for non-consecutive students**

For students who do not have corresponding knowledge in anatomy and physiology the lecture "Clinical Applications of Optical Technologies and Associated Fundamentals of Anatomy" is obligatory.

**Anatomie und Physiologie für Nichtmediziner**

☒ Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure (5 ECTS)  
Start: WS 2015/2016, Dauer: 2 Sem.; Turnus: halbjährlich (WS+SS), Sprache: Deutsch; Präsenzzeit: 60; Eigenstudium: 90  
Forster, C.

**Grundlagen der Anatomie & Physiologie für Nichtmediziner** Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure, Teil Vegetative Physiologie (SS 2016), Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure, Teil 2 (WS 2015/2016)

**Clinical Applications of Optical Technologies and Associated Fundamentals of Anatomy**  
In the master's program this lecture can be used as replacement for "Grundlagen der Anatomie & Physiologie für Nichtmediziner" for international students.  
Clinical Applications of Optical Technologies and Associated Fundamentals of Anatomy (SS 2016 - optional)

**M1 Medical specialisation modules**

☒ Medical physics in radiation therapy (10 ECTS)  
Start: WS 2015/2016, Dauer: 2 Sem.; Turnus: jährlich (WS), Sprache: Englisch; Präsenzzeit: 90; Eigenstudium: 210  
Introduction to medical physics in radiation therapy (WS 2015/2016), Lab. class on medical physics in radiation therapy (SS 2016), Special topics of medical physics in radiation therapy (SS 2016)  
Ber, Ch.

☐ Medical physics in radiation therapy - lab only (7.5 ECTS)  
Start: WS 2015/2016, Dauer: 2 Sem.; Turnus: jährlich (WS), Sprache: Englisch; Präsenzzeit: 60; Eigenstudium: 165  
Introduction to medical physics in radiation therapy (WS 2015/2016), Lab. class on medical physics in radiation therapy (SS 2016)  
Ber, Ch.

☐ Medical physics in radiation therapy - special topic only (5 ECTS)  
Start: WS 2015/2016, Dauer: 2 Sem.; Turnus: jährlich (WS), Sprache: Englisch; Präsenzzeit: 60; Eigenstudium: 90  
Introduction to medical physics in radiation therapy (WS 2015/2016), Special topics of medical physics in radiation therapy (SS 2016)  
Ber, Ch.

☐ Applications of nanotechnology in cardiovascular diseases (2.5 ECTS)  
Turnus: halbjährlich (WS+SS), Sprache: Englisch; Präsenzzeit: 30; Eigenstudium: 45  
Applications of nanotechnology in cardiovascular diseases  
Cicha, J.  
Alexou, Ch.

☐ Audiologie/Hörgeräteakustik (5 ECTS)  
Turnus: jährlich (WS), Sprache: Deutsch; Präsenzzeit: 60; Eigenstudium: 90  
Audiologie/Hörgeräteakustik  
Hippel, U.

☐ Bild am Dienstag - Medizin in Röntgenbildern (2.5 ECTS)  
Turnus: jährlich (WS), Sprache: Deutsch; Präsenzzeit: 30; Eigenstudium: 45  
Bild am Dienstag - Medizin in Röntgenbildern - Studiengang: HUMAHMFOZIN - Wahlpflichtfach im 2. Studienabschnitt  
Uder, M.  
Janka, R.

☒ Cognitive Neurowissenschaften (2.5 ECTS)  
Turnus: jährlich (WS), Sprache: Deutsch; Präsenzzeit: 45; Eigenstudium: 30  
Cognitive Neurowissenschaften - Wahlpflichtfach im 1. Studienabschnitt  
Forster, C.  
Alzheimer, Ch.  
Handwerker, H.O.  
Mellinger, J.  
Dietel, L.

☐ Grundlagen der biologischen Strahlungswirkung, Bachelor/Master Teil 2 (2.5 ECTS)  
Turnus: jährlich (WS), Sprache: Deutsch; Präsenzzeit: 30; Eigenstudium: 45  
Grundlagen der biologischen Strahlungswirkung - Medizintechnik - Bachelor/Master Teil 2  
Cavallaro, A.  
u. a. Hochschullehrer

☐ Grundlagen der Krankheitserkennung (5 ECTS)  
Turnus: jährlich (WS), Sprache: Deutsch; Präsenzzeit: 60; Eigenstudium: 90  
Grundlagen der Krankheitserkennung  
Achenbach, S.  
u. a.

☐ Interdisziplinäre Medizin (2.5 ECTS)  
Turnus: jährlich (WS), Sprache: Deutsch; Präsenzzeit: 30; Eigenstudium: 45  
Interdisziplinäre Medizin (optional)  
Kauer, Th.

☐ IT in der Diagnostik im Bereich der klinischen Bildgebung, Einführung in die Bildgebung, Einführung in die Bildgebung, Einführung in die Bildgebung (7.5 ECTS)

Click  
checkmark  
next to „M“

## Overview of collection/class schedule

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

Collection/class schedule module collection

search: Module

Home Contact Help

semester: WS 2015/2016

Layout

Collected modules from other semesters:

- UNKNOWN SEMESTER: FAPS: 1 UnivIS-Module [löschen](#)

Collected modules from WS 2015/2016:

Extras

- Save module collection
- tag all modules
- untag all modules
- tag all lectures
- untag all lectures
- export to XML

Also in UnivIS

- course list
- lecture directory
- lectures by institutions

**Medical physics in radiation therapy [MSP]**

ECTS: 10; Präsenzzeit: 90h; Eigenstudium: 210h; erwartete Teilnehmerzahl: 15; Dauer: 2 Semester ab WS 2015/2016;

Lehrveranstaltungen im WS 2015/2016:

- ☐ **Introduction to medical physics in radiation therapy [MSP]** Bert, Ch.
- VORL: 2 cred.h; ben. certificate; ECTS: 2,5; Gasthörer: Fr, 10:00 - 12:00, [SR](#)

Lehrveranstaltungen im SS 2016:

- ☐ **Lab class on medical physics in radiation therapy [PMSP]** Bert, Ch.
- PR: 2 cred.h; ben. certificate; ECTS: 5; nach Vereinbarung
- ☐ **Special topics of medical physics in radiation therapy [SMSP]** Bert, Ch.
- VORL: 2 cred.h; ben. certificate; ECTS: 2,5; Fr, 10:00 - 12:00, [SR](#)

**Cognitive Neurowissenschaften [V-PS18]**

ECTS: 2,5; Präsenzzeit: 45h; Eigenstudium: 30h; Dauer: 1 Semester ab WS 2015/2016; [zusätzliche Informationen:](#)

Lehrveranstaltungen im WS 2015/2016:

- ☐ **Cognitive Neurowissenschaften - Wahlpflichtfach im 1. Studienabschnitt [V-PS18]** Forster, C.  
Alzheimer, Ch.  
Handwerker, H.O.  
Meßlinger, K.
- SEM: 3 cred.h; Mon, 14:15 - 15:45, [SR 2\\_PhyBio\\_1](#); starting 19.10.2015

**Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure [AnaPhys\_MT]**

ECTS: 5; Präsenzzeit: 60h; Eigenstudium: 90h; Dauer: 2 Semester ab WS 2015/2016;

Lehrveranstaltungen im WS 2015/2016:

- ☐ **Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure, Teil 2 [AnaPhys\_MT]** Forster, C.  
Meßlinger, K.  
Wörl, J.
- VORL: Gasthörer: Tue, 14:15 - 15:45, [H Anatomie](#)

Lehrveranstaltungen im SS 2016:

- ☐ **Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure, Teil Vegetative Physiologie [AnaPhys\_MT]** Forster, C.  
Meßlinger, K.  
Wörl, J.
- VORL: Gasthörer: Tue, 14:15 - 15:45, [Hörsaal Physiologie 1](#)

optionale Lehrveranstaltungen im SS 2016:

- ☐ **Clinical Applications of Optical Technologies and Associated Fundamentals of Anatomy [OMED/CA]** Eichhorn, M.
- VORL: 4 cred.h; credit: 5; Gasthörer: Tue, 10:15 - 11:45, [AOT-Kursraum](#); Thu, 8:30 - 10:00, [Anatomie II\\_Rondell](#); [AOT-Kursraum](#)

**Digital Communications [DiCo]**

Add to  
collection/class  
schedule

➔ After adding all your courses switch to your collection and create your schedule

shod

verbose

printable version

**class schedule**

Save collection

taa.all

untag.all

Ausgabe als iCal

export to XML

course list

lectures directory

lectures by institutions

FAU

UnivIS

Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg

Collection/class schedule module collection

search: Lecture list

semester: WS 2015/2016

Home Contact Help

☒ **Cognitive Neurowissenschaften - Wahlpflichtfach im 1. Studienabschnitt [V-PS18]**

SEM; 3 cred.h; Mon, 14:15 - 15:45, [SR\\_2\\_Physio\\_1](#); starting 19.10.2015

☒ **Digital Communications [DiCo]**

VUE; 3 cred.h; ben. certificate; ECTS: 5; Tue, Wed, 14:15 - 15:45, [E\\_1\\_12](#)

☒ **Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure, Teil 2 [AnaPhys\_MT]**

VORL; Gasthörer; Tue, 14:15 - 15:45, [H\\_Anatomie](#)

☒ **Introduction to medical physics in radiation therapy [MSP]**

VORL; 2 cred.h; ben. certificate; ECTS: 2.5; Gasthörer; Fri, 10:00 - 12:00, [SR](#)

☒ **Auswahl am Sonntag löschen** ☒ **Anzeige auf Auswahl einschränken**

WPf MT-MA ab 1

[Forster\\_C](#)  
[Alzheimer\\_Ch](#)  
[Handwerker\\_H.O](#)  
[Meßlinger\\_K](#)

PF CME-MA 1

[Schober\\_R](#)

WF Ph-MA ab 1

[Forster\\_C](#)  
[Meßlinger\\_K](#)

PF MT-BA 3

[Wied\\_J](#)

WPf MT-MA-BDV 1-2

[Wied\\_J](#)

WPf MT-MA-MEL 1-2

[Wied\\_J](#)

WPf MT-MA-GPP 1-2

[Wied\\_J](#)

PF MWT-MA-WIM ab 1

[Wied\\_J](#)

WF Ph-BA ab 5

[Wied\\_J](#)

WPf MT-MA ab 1

[Bett\\_Ch](#)

UnivIS is a product of [Config.eG](#) - Bielefeld

Create class schedule

Export your schedule as Pdf

FAU Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg

Collection/class schedule module collection

search: People [x]

Home Contact Help

semester: WS 2015/2016

Layout

- long titles
- printable view
- print5col
- PDF landscape**

Also in UnivIS

- course list
- lecture directory
- events calendar
- job offers
- furniture and equipment offers

Class collection >>

☒ titles ☒ lecturers ☒ exact time ☐ Kursangaben ☐ additional dates

### Class schedule

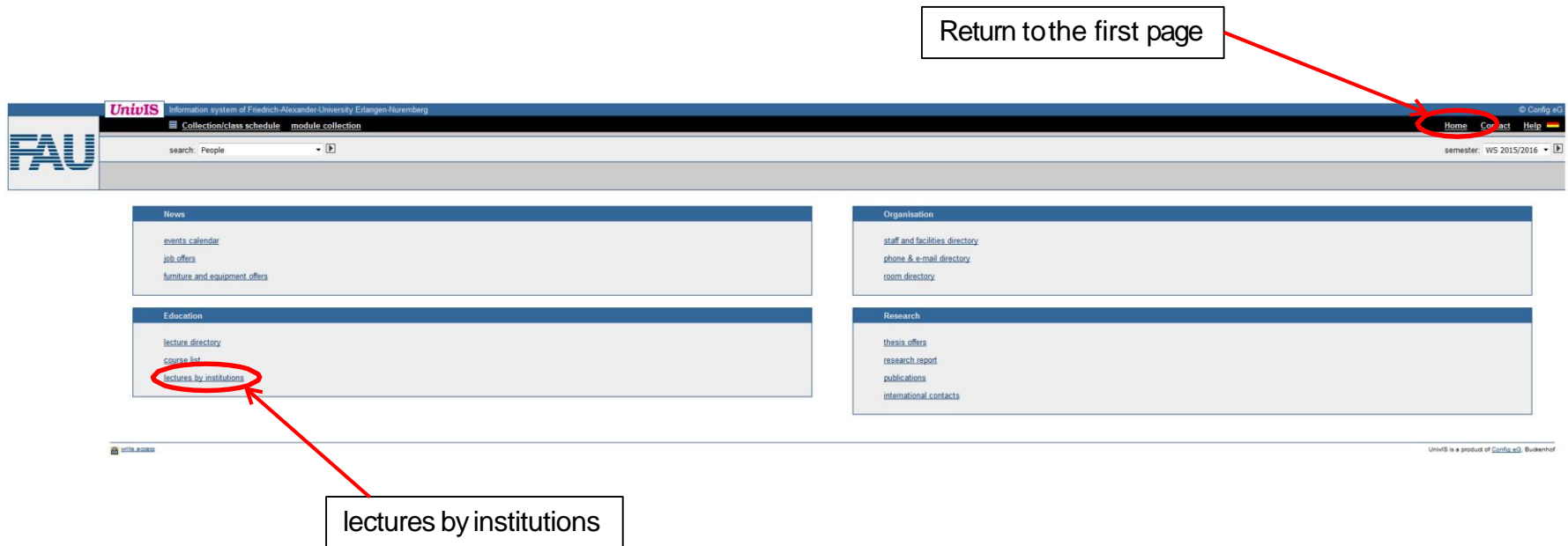
	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
08:00					
09:00					
10:00					10:00 - 12:00 MSP (Bert) SR
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	V-PS18 (starting 19.10.) (Forster)	14:15 - 15:45 DiCo (Schober) 14:15 - 15:45 AnaPhys MT (Forster)	14:15 - 15:45 DiCo (Schober)	E 1.12	E 1.12
15:00	SR 2, Physio 1	H Anatomie			
16:00					
17:00					

Überschneidung: Di von 14:15 bis 15:45

UnivIS is a product of Confia AG, Buxtehde

# How to add lectures from other institutions

Return to the first page



The screenshot shows the UnivIS website for Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg. The header includes the FAU logo, the UnivIS logo, and navigation links: Collection/class schedule, module collection, Home, Contact, and Help. A search bar is present with the text 'search: People'. The main content area is divided into four sections: News, Organisation, Education, and Research. The 'Education' section contains links for 'lecture\_directory', 'course\_list', and 'lectures by institutions'. The 'Research' section contains links for 'thesis offers', 'research report', 'publications', and 'international contacts'. A red arrow points from the 'Return to the first page' box to the 'Home' link in the header. Another red arrow points from the 'lectures by institutions' link in the Education section to a box labeled 'lectures by institutions'.

lectures by institutions

→ If you want to add courses from other institutions, return to the first page and choose „lectures by institutions“.

**For example:** Add a french language course to your schedule

The screenshot shows the UnivIS website for Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg. The header includes the FAU logo, the UnivIS logo, and navigation links for 'Collection/class schedule' and 'module collection'. A search bar is present with 'Lecture list' entered. The main navigation bar contains links for 'Lectures', 'Staff/Facilities', 'Room directory', 'Research report', 'Publications', 'Internat. contacts', 'Thesis offers', and 'Phone book'. On the left, a sidebar titled 'Also in UnivIS' lists links for 'course list', 'lecture directory', 'events calendar', 'job offers', 'furniture and equipment offers', and 'equipment offers'. The central content area is titled 'Departments' and lists several institutions. A red arrow points from a box labeled 'Central Scientific Institutions' to the first item in the list, 'Central Scientific Institutions'.

UnivIS Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg

Collection/class schedule module collection

Home Contact Help

search: Lecture list

semester: WS 2015/2016

Lectures Staff/Facilities Room directory Research report Publications Internat. contacts Thesis offers Phone book

Also in UnivIS

course list  
lecture directory

events calendar  
job offers  
furniture and equipment offers

Departments

- Central Scientific Institutions
- Faculty of Humanities, Social Sciences and Theology
- Faculty of Business, Economics and Law
- Faculty of Medicine
- Faculty of Sciences
- Faculty of Engineering
- Research Institutions
- Sonstige Einrichtungen

Central Scientific Institutions

UnivIS is a product of Cactus AG, Bubenhof

#### Also in UnivIS

[course list](#)  
[lecture directory](#)

[events calendar](#)  
[job offers](#)  
[furniture and equipment offers](#)


Departments >>

### Central Scientific Insititutions


#### Subdepartments


- [Universitätsbibliothek](#)
- [Regional Computing Center Erlangen \(RRZE\)](#)
- [Language Centre](#)
- [Zentrum für Lehrerinnen- und Lehrerbildung \(ZLL\)](#)
- [EAM - Engineering of Advanced Materials \(Excellence Cluster\)](#)
- [Center for Area Studies](#)
- [Bavaria California Technology Center](#)
- [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 Busen](#)
- [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 \(ZeLIT\)](#)


Language Centre



**UnivIS**  
Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg  
Collection/class schedule   module collection

Home   Contact   Help 

search: Lecture list   

semester: WS 2015/2016   

Lectures

Staff/  
Facilities

Room  
directory

Research:  
report

Publications

Internat.  
contacts

Thesis  
offers

Phone  
book

Also in UnivIS

course list  
lecture directory

events calendar  
job offers  
furniture and  
equipment offers

Departments >> Central Scientific Institutions >>  
**Language Centre**  
[Lectures of this institution: 57 entries](#)  
**Subdepartments**

- [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](#)

Romance languages  
(romanische Sprachen)

UnivIS is a product of [Coofa AG](#), Bubenhof





**Univis**  
 Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg  
 Collection/class schedule    module collection

Home    Contact    Help

search: Lecture list    [x]

semester: WS 2015/2016

Lectures    Staff/ Facilities    Room directory    Research- report    Publications    Internet- contacts    Thesis offers    Phone book

Departments >> Central Scientific Institutions >> Language Centre >> Romanische Sprachen >>

**Abteilung Französisch**

Layout  
 short  
 verbose  
 printable version  
 class schedule


Extras  
 tag all  
 untag all  
 export to XML

Also in Univis  
 course list  
 lecture directory  
 events calendar  
 job offers  
 furniture and equipment offers

<input type="checkbox"/> <b>Allez hop! Hörverstehen A 1, VHB-Kurs [SZFRAHHV]</b>	Stéphan- Nuninger, A.
UE: 2 cred.h; ECTS: 2.5; Gasthörer, single appointment on 6.11.2015, single appointment on 15.1.2016, 14.00 - 15.30, <a href="#">SL 104_Bismarckstr. 1</a>	
<input type="checkbox"/> <b>Civilisation A [SZFRKWUVa]</b>	Légier, M.-P.
UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Übung zur Sprechfertigkeit mit landeskundlichen Themen, Tue, 16.00 - 17.30, <a href="#">C 701</a> ; starting 13.10.2015	
<input type="checkbox"/> <b>Civilisation B [SZFRKWUVa-B]</b>	Légier, M.-P.
UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Übung zur Sprechfertigkeit mit landeskundlichen Themen, Wed, 14.00 - 15.30, <a href="#">SL 102_Bismarckstr. 1</a> ; starting 14.10.2015	
<input type="checkbox"/> <b>Communication orale A [SZFRACOMa]</b>	Ukmar, É.
UE: 2 cred.h; ECTS: 2; Wed, 8.30 - 10.00, <a href="#">SL 102_Bismarckstr. 1</a> ; starting 21.10.2015	
<input type="checkbox"/> <b>Communication orale B [SZFRACOMOb]</b>	Ukmar, É.
UE: 2 cred.h; ECTS: 2; Wed, 12.00 - 13.30, <a href="#">SL 104_Bismarckstr. 1</a> ; starting 21.10.2015	
<input type="checkbox"/> <b>Communication orale C [SZFRACOMOc]</b>	Ukmar, É.
UE: 2 cred.h; ECTS: 2; Fri, 12.00 - 13.30, <a href="#">SZ 00.213 (Bismarckstr. 10)</a> , (außer Fri 22.1.2016); single appointment on 22.1.2016, 12.00 - 13.30, <a href="#">C 201</a> ; starting 16.10.2015	
<input type="checkbox"/> <b>Compréhension orale [SZFRGCOC]</b>	Citena- Hahneberg, G.
UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Tue, 8.30 - 10.00, <a href="#">C 102_Bismarckstr. 1</a> ; starting 13.10.2015	
<input type="checkbox"/> <b>Expression écrite III A [SZFROTPIIa]</b>	Légier, M.-P.
UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Scheinwerb Oberstufe - nur nach Besuch von expression écrite II, Thu, 10.15 - 11.45, <a href="#">C 701</a> ; starting 15.10.2015	
<input type="checkbox"/> <b>Expression écrite I A [SZFRGETPa]</b>	Ukmar, É.
UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Mon, 14.00 - 15.30, <a href="#">J1.008</a> ; starting 12.10.2015	
<input type="checkbox"/> <b>Expression écrite I B [SZFRGETPb]</b>	Ukmar, É.
UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Wed, 14.00 - 15.30, <a href="#">SZ 00.213 (Bismarckstr. 10)</a> ; starting 14.10.2015	
<input type="checkbox"/> <b>Expression écrite II A [SZFROTPA]</b>	Nairance, J.
UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Mon, 14.15 - 15.45, <a href="#">SL 102_Bismarckstr. 1</a> ; starting 19.10.2015	
<input type="checkbox"/> <b>Expression écrite II B [SZFROTPB]</b>	Nairance, J.
UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Gasthörer, Tue, 8.30 - 10.00, <a href="#">SL 102_Bismarckstr. 1</a> ; starting 20.10.2015	
<input type="checkbox"/> <b>Expression écrite III B [SZFROTPIIb]</b>	Ukmar, É.
UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Gasthörer, Scheinwerb Oberstufe - nur nach Besuch von expression écrite II, Tue, 12.00 - 13.30, <a href="#">JH 1.012</a> ; starting 13.10.2015	
<input type="checkbox"/> <b>Expression écrite IV (Repetitorium für Examenskandidaten; aufgeteilt in zwei Gruppen A und B jeweils 14-tägig) [SZFROTPIV]</b>	Boudet, H.
RE: 2 cred.h; ECTS: 3; nur nach Besuch von expression écrite III; Fri, 8.30 - 11.45, <a href="#">JH 0.014</a> , (außer Fri 5.2.2016); starting 16.10.2015	
<input type="checkbox"/> <b>Ferienintensivkurs Französisch: Anfänger mit Vorkenntnissen (Elementarkurs II - Niveau A 2) 29.03. - 08.04.2016 [SZFREKIIIF]</b>	Fréaux, A.
UE: 4 cred.h; ECTS: 5; Gasthörer; Gebühren: für Studierende der FAU € 100,-, für Gasthörer € 120,-, "Anmeldeschluß ist der ...2016"; Prüfung: Samstag, den 09.04.2016 von 10.15 - 11.45 Uhr; block seminar 29.3.2016-8.4.2016 Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, 9.30 - 15.45, <a href="#">C 102_Bismarckstr. 1</a> ; single appointment on 9.4.2016, 10.15 - 11.45, <a href="#">SZ 02.215 (Bismarckstr. 10)</a>	
<input type="checkbox"/> <b>Ferienintensivkurs Französisch: Anfänger ohne Vorkenntnisse (Elementarkurs I), 31.08. - 11.09.2015 [SZFR1EK1aF]</b>	Fréaux, A.



Pick out a course and add to your collection



UnivIS

Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg

Collection/class schedule

module collection

© Config eG

Home

Contact

Help

search: Lecture list

semester: WS 2015/2016

Layout

short

verbose

printable version

class schedule

☐ ☒ Cognitive Neurowissenschaften - Wahlpflichtfach im 1. Studienabschnitt [V-P518]

SEM: 3 cred h; Mon, 14.15 - 15.45, SR 2, Physio 1, starting 19.10.2015

☐ ☒ Communication orale C [SZFRACOMOC]

UE: 2 cred h; ECTS: 2; Fri, 12.00 - 13.30, SZ 00.213 (Bismarckstr. 10), (außer Fri 22.1.2016), single appointment on 22.1.2016, 12.00 - 13.30, C 201; starting 16.10.2015

☐ ☒ Digital Communications [DICO]

VUE: 3 cred h; ben. certificate; ECTS: 5; Tue, Wed, 14.15 - 15.45, E 1.12

☐ ☒ Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure, Teil 2 [AnaPhys\_MT]

VORL: Gasthörer, Tue, 14.15 - 15.45, H Anatomie

☐ ☒ Introduction to medical physics in radiation therapy [MSP]

VORL: 2 cred h; ben. certificate; ECTS: 2.5; Gasthörer; Fri, 10.00 - 12.00, SR

Extras

Save collection

tag all

untag all

Ausgabe als „Cal

export to XML

Also in UnivIS

course list

lecture directory

lectures by institutions

WPF MT-MA ab 1

Forster, C.  
Alzheimer, Ch.  
Handwerker, H.O.  
Methner, K.  
Ullmer, E.

PF ORG 604 1

Reichle, R.

WF Ph-MA ab 1  
PF MT-BA 3  
WPF MT-MA-BOV 1-2  
WPF MT-MA-MEL 1-2  
WPF MT-MA-GPP 1-2  
PF MVT-MA-WM ab 1  
WF Ph-BA ab 5

Forster, C.  
Methner, K.  
Wied, J.  
Bert, Ch.

UnivIS is a product of Config eG, Budeshtel

Layout

[long titles](#)  
[printable version](#)  
[postscript](#)  
[PDF landscape](#)

Also in UnivIS

[course list](#)  
[lecture directory](#)  
[events calendar](#)  
[job offers](#)  
[furniture and equipment offers](#)

Class collection >>

☒ titles
 ☒ lecturers
 ☒ exact time
 ☐ Kursangaben
 ☐ additional dates

Class schedule

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					<div>10:00 - 12:00</div> <div>MSP (Bert)</div> <div>SR</div>
13:00					<div>2:00 - 13:30</div> <div><a href="#">szFRACOMQc</a></div> <div>starting 16.10., not 22.1.)</div> <div>Ukmar)</div> <div>C 200 243 (Dispersed) 10</div>
14:00	<div>14:15 - 15:45</div> <div><a href="#">V-PS18</a></div> <div>(starting 19.10.)</div> <div>(Forster)</div>	<div>14:15 - 15:45</div> <div><a href="#">DiCe</a></div> <div>(Schober)</div> <div>14:15 - 15:45</div> <div><a href="#">AnaPhys.MT</a></div> <div>(Forster)</div>	<div>14:15 - 15:45</div> <div><a href="#">DiCe</a></div> <div>(Schober)</div>		<div>2:00 - 13:30</div> <div><a href="#">szFRACOMQc</a></div> <div>only 22.1.)</div> <div>Ukmar)</div> <div>C 201</div>
15:00		<a href="#">SR 2_Physio 1</a>	<a href="#">E 1.12</a>		
16:00			<a href="#">H Anatomie</a>		
17:00					

Überschneidung: Di von 14:15 bis 15:45