

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 with the FAU logo on the left and navigation links (Home, Contact, Help) on the right. Below the header, there is a search bar with the text "search: People" and a dropdown menu. The main content area is divided into four sections: News, Organisation, Education, and Research. Each section contains a list of links to various resources.

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

search: People semester: SS 2016

News

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

Organisation

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

Education

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

Research

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

[write access](#) UnivIs is a product of Config eG. Benutzer

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:

<http://www.medical-engineering.study.fau.eu/current-students/general-study-information-masters-programme.shtml>

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 title is "General Study Information Master's Programme". The navigation menu on the left includes "Prospective Students", "Current Students", "Medical Engineering at FAU", "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 has 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 the sub-heading "Structure of the Master's Programme: Flexible schedules". The text explains that students can design their studies based on their interests. A list of links is provided, including "Master's study plan template", "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 from a text box at the bottom to the last link. At the bottom left, there is a logo for "FAU FRIEDRICH-ALEXANDER UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG".

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
						WT	ST	WT	ST				
						ECTS	ECTS	ECTS	ECTS				
		Modul Name (Name of Lecture)	Abbr.	L+E+S+P	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS				

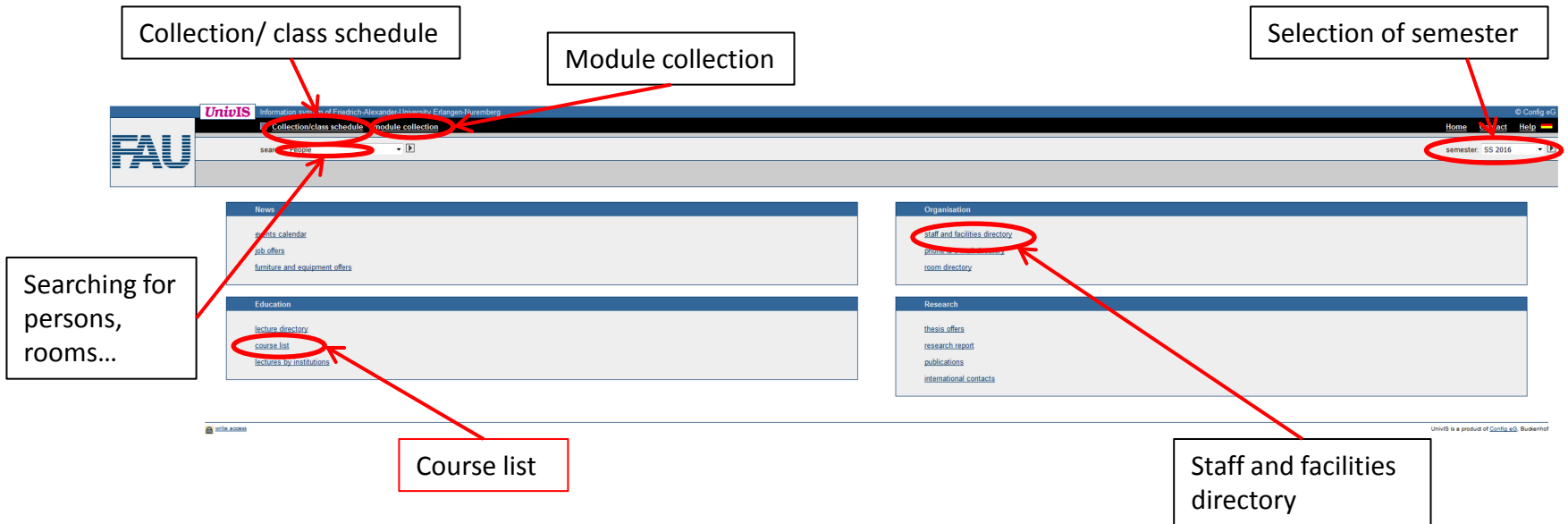
M 1	Medical Specialisation		L+E+S+P	10	5	5	0	0	gCA				
M 1.1	Clinical Applications of Optical Technologies and Associated Fundamentals of Anatomy ¹	OMED/CA	4+0+0+0	5	0	5	0	0	45 o	MED	Prof. Dr. med. Michael Eichhorn		ST
M 1.2	Applications of nanotechnology in cardiovascular diseases	HNO 24	0+0+2+0	2,5	0	2,5	0	0	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	0	5	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	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	0	2,5	0	0	PfE	MED	Prof. Dr. Julio Vera-Gonzalez		ST

¹ Obligatory, if appropriate skills not acquired in the Bachelor.

Creation of the schedule: Step by step

Switch to English

The screenshot displays the website interface for the Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU). The header includes the FAU logo, the UnivIS logo, and the text "Informationssystem der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg". Navigation links include "Sammlung/Stundenplan" and "Modulbelegung". A search bar contains "Suche: Personen" and a dropdown arrow. The right side of the header has "Home", "Kontakt", and a language selector menu with "Hilfe" and "EN" options. The "EN" option is circled in red, with a red arrow pointing to it from the "Switch to English" text box above. The main content area is divided into four sections: "Aktuell" (with links for "Veranstaltungskalender", "Stellenangebote", and "Möbel-/Rechnerbörsen"), "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"). The footer contains "Datacenter" on the left and "UnivIS ist ein Produkt der Confta AG, Buchenhof" on the right.



→ 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)

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

Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (RW)

- o Wirtschaftsinformatik / international Information Systems
- o Rechtswissenschaft
- o Doctoral Master of Science in Economics DMSE
- o alle anderen Studiengänge der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Medizinische Fakultät (Med)

- o zu den Studiengängen der Medizinischen Fakultät

Naturwissenschaftliche Fakultät (Nat)

- o Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik
- o Physik, Materialphysik
- o alle anderen Studiengänge der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Faculty of Engineering Sciences

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

Medical Engineering



"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)

- o Testbereich für Modulverzeichnisse

Module directory

Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg

Collection/class schedule module collection

search: Lecture list [X]

Home Contact Help

semester: SS 2016 [D]

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 Geratechnik, Produktionstechnik und Prothetik](#)

UniVIS is a product of ConTig AG, Buxtehde

Overview of module collection

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

Collection/class schedule **module collection**

search: Module

Home Contact Help

© Config eG

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 UniVIS: 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-convulsive 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

- 23** 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
Erster, 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

- 27** 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.
- 30** 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.
- 28** 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.
- 30** 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., Alexiou, Ch.
- 28** Applikation Hörgeräteakustik (5 ECTS)
Turnus: jährlich (WS); Sprache: Deutsch; Präsenzzeit: 60; Eigenstudium: 90
Audiology/Hörgeräteakustik
Hoppe, U.
- 30** 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 - HUMANNMEDIZIN - Wahlpflichtfach im 2. Studienabschnitt
Uder, M., Jantsch, R.
- 28** Cognitive Neurowissenschaften (2.5 ECTS)
Turnus: jährlich (WS); Sprache: Deutsch; Präsenzzeit: 45; Eigenstudium: 30
Cognitive Neurowissenschaften - Wahlpflichtfach im 1. Studienabschnitt
Erster, C., Alzheimer, Ch., Handwerker, H. O., Madlinger, K.
- 28** Grundlagen der biologischen Strahlenwirkung, Bachelor/Master Teil 2 (2.5 ECTS)
Turnus: jährlich (WS); Sprache: Deutsch; Präsenzzeit: 30; Eigenstudium: 45
Grundlagen der biologischen Strahlenwirkung - Medizintechnik, Bachelor/Master Teil 2
Dietel, L.
- 30** Grundlagen der Krankheitserkennung (5 ECTS)
Turnus: jährlich (WS); Sprache: Deutsch; Präsenzzeit: 60; Eigenstudium: 90
Grundlagen der Krankheitserkennung
Cavallaro, A. u. a. Hochschullehrer
- 28** Interdisziplinäre Medizin (2.5 ECTS)
Turnus: jährlich (WS); Sprache: Deutsch; Präsenzzeit: 30; Eigenstudium: 45
Interdisziplinäre Medizin (optional)
Achenbach, S. u. a.
- 30** IT - Interaktion im Prozess der diagnostischen Bildgebung, Auftragskommunikation, RIS, PACS/Bildfotomanagement, Bildarchivierung (2.5 ECTS)
Kauer, Th.

Click checkmark next to „M“

Overview of collection/class schedule

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

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:

[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; Fri, 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; Fri, 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_Physio_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, [Horsaal Physiologie_1](#)

optionale Lehrveranstaltungen im SS 2016:

[Clinical Applications of Optical Technologies and Associated Fundamentals of Anatomy \[OMEDICA\]](#) 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

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

Collection/class schedule module collection Home Contact Help

search: Lecture list semester: WS 2015/2016

Layout
short
verbose
printable version
class schedule

Extras
Save collection
tag all
untag all
Ausgabe als iCal
export to XML

Also in UnivIS
course list
lecture directory
lectures by institutions

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
WPF MT-MA ab 1 Forster_C, Alzheimer_Ch, Handwerker_H.O, Medlinger_K

Digital Communications [DiCo]
VUE; 3 cred.h; ben. certificate; ECTS: 5; Tue, Wed, 14:15 - 15:45, E_1.12
PF CME-MA 1 Schober_R

Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure, Teil 2 [AnaPhys_MT]
VORL; Gasthörer; Tue, 14:15 - 15:45, I1Anatomie
WF Ph-MA ab 1 Forster_C, Medlinger_K, Wed_J
PF MT-BA 3
WPF MT-MA-BDV 1-2
WPF MT-MA-MEL 1-2
WPF MT-MA-GPP 1-2
PF MWI-MA-WIM ab 1
WF Ph-EA ab 5

Introduction to medical physics in radiation therapy [MSP]
VORL; 2 cred.h; ben. certificate; ECTS: 2.5; Gasthörer; Fri, 10:00 - 12:00, SR
WPF MT-MA ab 1 Bert_Ch

Auswahl aus Sammlung löschen Anzeige auf Auswahl einschränken

UnivIS is a product of Config aG, Buckenhof

Create class schedule

Export your schedule as Pdf

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

FAU

Collection/class schedule module collection

search: People

Home Contact Help

semester: WS 2015/2016

Class_collection >>

Layout

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

Also in UnivIS

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

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)	SR 2, Physio 1	14:15 - 15:45 DiCo (Schober) E 1 12	14:15 - 15:45 DiCo (Schober) E 1 12	
15:00		14:15 - 15:45 AnaPhys MT (Forster) H Anatomie			
16:00					
17:00					

Überschneidung: Di von 14:15 bis 15:45

UnivIS is a product of Conflux AG, Buxtehde

How to add lectures from other institutions

Return to the first page

Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg

Collection/class schedule module collection

search: People

semester: WS 2015/2016

Home Contact Help

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

with access

UniVlS is a product of Gattiga AG, Buchenholz

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 interface. At the top, there is a navigation bar with the FAU logo, the UniVIS logo, and the text 'Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg'. Below this, there are links for 'Collection/class schedule' and 'module collection'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Home', 'Contact', and 'Help' with a German flag icon. A search bar contains the text 'Lecture list'. Below the navigation bar, there is a horizontal menu with links for 'Lectures', 'Staff/Facilities', 'Room directory', 'Research report', 'Publications', 'Internat. contacts', 'Thesis offers', and 'Phone book'. On the left side, there is a sidebar with the heading 'Also in UniVIS' and several links: 'course list', 'lecture directory', 'events calendar', 'job offers', 'furniture and equipment offers'. The main content area is titled 'Departments' and contains a list of 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', and 'Sonstige Einrichtungen'. A red arrow points from a box labeled 'Central Scientific Institutions' to the first item in the list. At the bottom right, there is a small footer that reads 'UniVIS is a product of Cocina e3, Budeimhof'.

© Config e3
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 Cocina e3, Budeimhof

Departments >>

Central Scientific Insititutions

Subdepartments

- [Universitätsbibliothek](#)
- [Regional Computing Center Erlangen \(RRZE\)](#)
- [Language Centre](#)
- [Zentrum für Lehrerinnen- und Lehrerbildung \(ZLL\)](#)
- [FAM - 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 \(ZellIT\)](#)

Language Centre



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

Collection/class schedule module collection

search: Lecture list

Home Contact Help

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

- Allez hop! Hörverstehen A 1, VHB-Kurs [SZFRAHVJ]**
UE: 2 cred.h; ECTS: 2.5; Gasthörer; single appointment on 6.11.2015, single appointment on 15.1.2016, 14.00 - 15.30, [SL 104, Bismarckstr. 1](#)
- Civilisation A [SZFRAKWUvA]**
Légier, M.-P.
- UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Übung zur Sprechfertigkeit mit landeskundlichen Themen, Tue, 16.00 - 17.30, [C 701](#); starting 13.10.2015
- Civilisation B [SZFRAKWUvA-B]**
Légier, M.-P.
- UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Übung zur Sprechfertigkeit mit landeskundlichen Themen, Wed, 14.00 - 15.30, [SL 102, Bismarckstr. 1](#); starting 14.10.2015
- Communication orale A [SZFRACOMoA]**
Ukmar, F.
- UE: 2 cred.h; ECTS: 2; Wed, 8.30 - 10.00, [SL 102, Bismarckstr. 1](#); starting 21.10.2015
- Communication orale B [SZFRACOMoB]**
Ukmar, F.
- UE: 2 cred.h; ECTS: 2; Wed, 12.00 - 13.30, [SL 104, Bismarckstr. 1](#); starting 21.10.2015
- Communication orale C [SZFRACOMoC]**
Ukmar, F.
- 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
- Compréhension orale [SZFRGCOC]**
Cilema, Halilweg, G.
- UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Tue, 8.30 - 10.00, [C 102, Bismarckstr. 1](#); starting 13.10.2015
- Expression écrite II A [SZFROTPIIa]**
Légier, M.-P.
- UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Scheinwerb Oberstufe - nur nach Besuch von expression écrite II; Thu, 10.15 - 11.45, [C 701](#); starting 15.10.2015
- Expression écrite IA [SZFRGETPa]**
Ukmar, F.
- UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Mon, 14.00 - 15.30, [U1.008](#); starting 12.10.2015
- Expression écrite I B [SZFRGETPb]**
Ukmar, F.
- UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Wed, 14.00 - 15.30, [SZ 00.213, Bismarckstr. 10](#); starting 14.10.2015
- Expression écrite II A [SZFROTPA]**
Nairance, J.
- UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Mon, 14.15 - 15.45, [SL 102, Bismarckstr. 1](#); starting 19.10.2015
- Expression écrite II B [SZFROTPB]**
Nairance, J.
- UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Gasthörer; Tue, 8.30 - 10.00, [SL 102, Bismarckstr. 1](#); starting 20.10.2015
- Expression écrite III B [SZFROTPIIIb]**
Ukmar, F.
- UE: 2 cred.h; ECTS: 3; Gasthörer; Scheinwerb Oberstufe - nur nach Besuch von expression écrite II; Tue, 12.00 - 13.30, [KH 1.012](#); starting 13.10.2015
- Expression écrite IV [Repetitorium für Examenskandidaten; aufgeteilt in zwei Gruppen A und B jeweils 14-tägig] [SZFROTPIV]**
Boudet, H.
- RE: 2 cred.h; ECTS: 3; nur nach Besuch von expression écrite III; Fri, 8.30 - 11.45, [KH 0.014](#), (außer Fri 5.2.2016); starting 16.10.2015
- Ferienintensivkurs Französisch: Anfänger mit Vorkenntnissen (Elementarkurs II - Niveau A 2) 29.03. - 08.04.2016 [SZFREKIIF]**
Frémaux, 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, [C 102, Bismarckstr. 1](#); single appointment on 9.4.2016, 10:15 - 11:45, [SZ 02.215, Bismarckstr. 10](#)
- Ferienintensivkurs Französisch: Anfänger ohne Vorkenntnisse (Elementarkurs I), 31.08. - 11.09.2015 [SZFRE1EK1aF]**
Frémaux, A.



Pick out a course and add to your collection

<p>Layout</p> <p>short</p> <p>verbose</p> <p>printable version</p> <p>class schedule</p>	<p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Cognitive Neurowissenschaften - Wahlpflichtfach im 1. Studienabschnitt [V-PS18]</p> <p>SEM: 3 cred h; Mon, 14.15 - 15.45, SR_2, Physio 1; starting 19.10.2015</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Communication orale C [SZFRACOMoc]</p> <p>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</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Digital Communications [DICO]</p> <p>VUE; 3 cred h; ben. certificate; ECTS: 5; Tue, Wed, 14.15 - 15.45, E.1.12</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure, Teil 2 [AnaPhys_MT]</p> <p>VORL; Gasthörer; Tue, 14.15 - 15.45, H Anatomie</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Introduction to medical physics in radiation therapy [MSP]</p> <p>VORL; 2 cred h; ben. certificate; ECTS: 2.5; Gasthörer; Fri, 10.00 - 12.00, SR</p>	<p>WPF MT-MA ab 1</p> <p>Egster, C. Alzheimer, Ch. Bandwacker, H.O. Mehlinger, K. Ullmer, E.</p> <p>PF CWL-IPA 1</p> <p>Stokowski, R.</p> <p>WF Ph-MA ab 1 PF MF-BA 3</p> <p>Egster, C. Mehlinger, K.</p> <p>WF Ph-MA ab 5</p> <p>Bert, Ch.</p>
---	--	---

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

- Also in UnibIS
- [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					
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 V-PS18 (starting 19.10.) (Forster)	14:15 - 15:45 DICE (Schober)	14:15 - 15:45 DICE (Schober)		10:00 - 12:00 MSP (Bert)
15:00		SR 2_Physio 1 AnaPhys.MT (Forster)	E.1.12		2:00 - 13:30 SZFRACOMQc (starting 16.10., not 22.1.) (Ukmar)
16:00			H Anatomie		2:00 - 13:30 SZFRACOMQc (only 22.1.) (Ukmar)
17:00					

Überschneidung: Di von 14:15 bis 15:45