<u>Univls</u>

→ How to create your personal class schedule

	UnivIS Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg	© Config e
	Collection/class schedule module collection	Home Contact Help
	search: People 🔹 🕨	semester. SS 2016 🔹 🖡
· · · · ·	None -	Ausstaatus
	News	Urganisation
	events calendar	staff and facilities directory
	job offers	phone & e-mail directory
	furniture and equipment offers	room directory
	Education	Research
	lecture directory	thesis offers
	course list	research report
	lectures by institutions	publications
		international contacts
	and access	Univits is a product of <u>Config act</u>). Buddenhof

Creating your class schedule

<u>1. Step:</u> Inquire about the courses you have to sign in in the FPO

You can find the FPO on our homepage: <u>http://www.medical-engineering.study.fau.eu/current-students/general-study-information-masters-programme.shtml</u>

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



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 UnivISI

Modul Group	lumber	Modules .		SWS	Total Sum	1st Year		2nd Year		odalities	tment		ST
	N InboM	Modul Name (Name of Lecture)	Abbr.	L+E+S+P	ECTS	ECTS A	ECTS ECTS	ECTS	ST ECTS	Credit Mo	Depart	Lecturer / Responsible Person	WT

M 1	Medical Specialisation	L+E+S+P	10	5	5	0 0	gCA			
	M 1.1 Clinical Applications of Optical Technologies and Associated OMED/ Fundamentals of Anatomy ¹	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	4 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	4+0+0+2	10	2,5	7,5	0 0	PfE	MED	Prof. Dr. Christoph Bert	WT+ST
	M 1.5 Medical physics in radiation therapy - lab only MSPL Praktikum	2+0+0+2	7,5	2,5	0 5	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 / AdvMer Advances in Medical Systems Biology	dSys 0+0+3+0	2,5	0	2,5	0 0	PfE	MED	Prof. Dr. Julio Vera-Gonzalez	ST

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

Creation of the schedule: Step by step

	Switch to English
UnivIS Informationssystem der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nümberg	Home Kontak · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Suche: Personen • D	Semester: WS 2015/2016 - [
Aktuell	Organisation
Veranstattungskalender	Personen- und Einrichtungsverzeichnis
Stellenangebote	Telefon- & E-Mail-Verzeichnis
Möbel-Rechnerbörse	Raumerzeichnis
Lehre	Forschung
Vorlesungsverzeichnis	Examensarbeiten
Vorlesungs- und Modulverzeichnis nach Studiengängen	Extrachungabanisht
Lehneranstaltungen einzelner Einrichtungen	Publikationen
	Internationale Kontakte

Daten ändern

UnivIS ist ein Produkt der Config eG. Buckenhol



	UnivIS Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg	© Config eG
	Ecolection/class schedule module collection	Home <u>Contact</u> Help —
	search: Lecture list •	semester: WS 2015/2016 🔹 🕨
Also in UnivIS	course list	
lecture directory	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.	
institutions	Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie (Phil)	
	Choglish and American Studies Chogl	
	Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakuttät (RW)	
	Writschaftsinformatik / International Information Systems Derobrusingerschaft der Systems	
	Dectrain Master of Science in Economics DMSE	
	alle anderen Studiengänge der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät	
	Medizinische Fakultät (Med)	
	 zu den Studiengangen der Medizinischen Fakultät 	
	Naturvissenschaftliche Fakultät (Nat)	
	 Martinematik, territorialmentatik, vvirtschattsmannematik Physik, Maderialphysik, Maderialphysik, Maderialphysik, Maderialphysik, Maderialphysik, Madrialphysik, Madrialphysik,	
	alle anderen Studiengänge der Naturwissenschaftlichen Fakultät	
	Faculty of Engineering Sciences	
	Berufspädagogik Technik (BPT) Chenic Jand Biogengiangerian	
	V Vienikai- and Diversigneeting	

Medical Engineering

- Computational Engineering
 Computational Engineering
 Computational Engineering
 Computational Engineering
 Electrical, Electronic and Communications Engineering

- Leschhal, Leschold KED
 Energietechnik (EE)
 Computer Science
 Information and Communication Technology
 International Production Engineering and Management (IP)
 International Production Engineering and Management (IP)
 International Production Engineering and Management (IP)
- 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



Overview of module collection

	UnivIS Information system of Friedrich-Alexander-Mexico-Scharge Amerikanse	© Config (
	search: Module	semester: WS 2015/2016 -
IAU		
Layout kurz kompakt	course list >> Technische Fakultit (Tech) >> Medizintechnik (MT) >> Medizintechnik (Master of Science) >> Medizintechnik (Master of Science)	
lang	Prüfungsordnungsversion: Medizintechnik (Mester of Science) (2013) • nur Module im • Semester (gemäß Musterstudienplan) display	
Extras Modulhandbuch (PDF)	Core curriculum for all branches of study	
tag all modules	m i meruca / specialisaturi Within this much de group you have to take a total amount of 10 ECTS credits. Mit Mandadory modules for non-consecutive students For students who do not have conseponding knowledge in anatomy and physiology the lecture "Clinical Applications of Optical Technologies and Associated Fundamentals of Anatomy" is obligatory.	
tag all lectures untag all lectures	Anatomie und Physiologie für Nichtmediziner IZB Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure (5 ECTS) Statt VS 2015/2016, Davr. 23em.; Tumus: halipäinich (WS-SS), Sprache Deutsch: Präsenzzet 60, Egenstudium: 90	Forster.
Also in UnivIS	Grundlagen der Anatomie & Physiologie für Wichtweitiner: Gandlagen der Anatomie und Physiologie für Medicintschniker. Natureissenschaftler und Tagenieurs. Teil 2 (WS 2015/2016) Clinical Applications of Optical Technologies and Associated Fundamentale of Anatomie, Medicintschniker. Natureissenschaftler und Ingenieurs. Teil 2 (WS 2015/2016) In the master's apogram this lecture can be used as replacement für "Gundlagen der Anatomie & Physiologie für Medicintschniker. Vieluwissenschaftler und Ingenieurs. Teil 2 (WS 2015/2016) Clinical Applications of Optical Technologies and Macoitade Turdimentatio of Anatomie. 2 Physiologie für Medicintschniker. Vieluwissenschaftler und Ingenieurs. Teil 2 (WS 2015/2016) Clinical Applications of Optical Technologies and Macoitade Turdimentation of Anatomie. 2 Physiologie für Medicintschniker. Vieluwissenschaftler und Ingenieurs. Teil 2 (WS 2015/2016) Clinical Applications of Optical Technologies and Macoitade Turdimentation of Anatomie. 2 Physiologie (SS 2016).	
institutions	11 th force is specialisation modules 11.73 Indedical physics in radiation therapy (10 ECTS) Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Passenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pMrich (WS): Specify Englisch, Fassenzeit, 50, Eigenstudium 210 Start, WS 2015/2016, Daver 2 Sem, Tumus, pM	Bert, C
	Medical physics in radiation therapy. Lab only (7.5 ECTS) Start: WS 2015/2016 [Dave: 2.5em; Tumus; Jahrlich (WS) Sprache: Englisch; Präsenzette (6.5 Expension) (6.5 ECTS) Start: WS 2015/2016 [Dave: 2.5em; Tumus; Jahrlich (WS) Sprache: Englisch; Präsenzette (6.5 Expension) (6.5 ECTS)	Bert, 0
ck	Medical physics in radiation therapy - special topic only (5 ECTS) Start WS 2015/2016; Duar: 2 Sem. Tumus jahrich (VS), Special Englisch, Päsenzzeit: 60, Eigenstudium: 90 Introduction medical physics in matation therapy (WS 2015/2016), Special topics of medical physics in matation therapy (SS 2016)	Bert, C
eckmark	Applications of nanotechnology in cardiovascular diseases (2.5 ECTS) Turus: halphichi(My455); Space Englisch-Inservate: To Eigenstudium: 45 Applications of nanotechnology in cardiovascular diseases	Cicha, Alexiou, C
kt to "M"	Comparison of the second	Uder. 1
	Turuns: Jahofen (WS): Synachen Deutscher Passanzzeit: 30: Eigenstuluum: 45 Bid am Dienstage - Medizin in Rotspetaloldem: Studiengang - HUMANMED/20N - Wahpflichtlisch im 2. Studienabschnit 22: Cognitive Neurowissenschaften (2.5 ECTS)	Janka, F
	Turnus; Jahfoh (WS); Sprache: Deutsch, Pasenzzeit, 45; Eigenstudum: 30 <u>Cognitive Neurowsstenschaften - Wahlighchittach im 1. Studematischnitt</u> Grundlagen der biologischen Strahlenwrikkung, Bachelor/Master Teil 2 (2.5 ECTS)	Alzheimer, C Handwerker, H.O Meßlinger, I Distel.
	Turuns; Jahleh (WS); Synache Deutsche, Pasianzzeit: 30. Eigentuluum: 46 Grundlagen der Klankheitiserkennung (5 ECTS)	<u>Cavallaro.</u>
	Turnus; Jahfich (WS); Spache: Deutsch-Plasenzeit: 60, Eigenstudium: 90 Grundlagen der Kanhhetsterkennung Interdiszipfinäre Medizin (2.5 ECTS)	u. a. Hochschullehr
	iumus, jannan (WS); Synache: Uwatsch, Yassenzzeit: 30; Eigenstudium: 45 Interdiszentek Mezizia (politanal) IT I Intercetitizziona im Prozoce dar diannoetier-ban Ridnahina Auftranckommunikation RIS D&CS(Riddatanmananamant Ridduarashaitiuna /2.5 F.CTS)	ua Kauer Ti

Overview of collection/class schedule

	UnivIS Informations of Maria Fielderich-Alexander-University Enlanger-Nuvernberg Collection/class schedule module collection	© Config el Home Contact Help —
	search: Module	semester: WS 2015/2016 -
IAU		
Layout	Collected modules from other semesters:	
	UNKNOWN SEMESTER: FAPS: 1 UnivIS-Module [löschen]	
	Collected modules from WS 2015/2016:	
Extras	Medical physics in radiation therapy [MSP]	
Save module collection	ECTS: 10; Präsenzzeit: 90h; Eigenstudium: 210h; erwartete Teilnehmerzahl: 15; Dauer: 2 Semester ab WS 2015/2016;	
tag all modules	Lehrveranstaltungen im WS 2015/2016	2.1.0
untag all modules tag all lectures	□ Vm Introduction to medical physics in radiation therapy [MSP]	Bert, Un.
untag all lectures export to XML	Voki. 2 credh, ben certindre, ECIS 2.5, Gasthoer, Fn, 10 00 - 12 00, <u>38</u>	
	Lenveranstatungen im SS 2016:	Bert, Ch.
Also in UnivIS	PR. 2 cred h, ben. certificate, ECTS. 5, nach Vereinbarung	
course list lecture directory	E 🛄 Special topics of medical physics in radiation therapy [SMSP]	Bert, Ch.
lectures by institutions	VORL 2 credit ben. continue, ECTS: 2.5, Fin. 1000. 12:00. SR Image: Continue Neuroscience Section 1000 Particular S	
	ECTS: 2.5; Präsenzeit: 45h; Eigenstudium: 30h; Dauer: 1 Semester ab WS 2015/2016; <u>zusätzliche Informationen</u> ;	
	Lehrveranslallungen im WS 2015/2016	
	🗈 🗹 🖩 Cognitive Neurowissenschaften - Wahlpflichtfach im 1. Studienabschnitt (V-PS18)	Forster, C. Alzheimer, Ch.
	SEM; 3 cred h; Mon, 14:15-15:45, <u>SR 2. Physio 1</u> : starting 19:10:2015	Handwerker, H.O. Meßlinger, K.
	Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure [AnaPhys_MT]	
	ECTS: 5; Prissenzzeit: 60h; Eigenstudium: 90h; Dauer: 2 Semester ab WS 2015/2016;	
	ennovem nakungen im WS 2015/2016	Earther C
	Um Brandhagen der Anatomie und Frijsslougie zur medizinebrinnkei, Nadurwissenschalter und ingenieure, teil 2 (Anathys_m I)	Meßinger, K. Wörl, J.
	Vote particular (er. (e. 1. 6.) Test, <u>Extensione</u>	
	Lett veretralsalaufger in de 2000.	Forster, C. Meßlinner K
	VORL: Gasthörer, Tue, 14, n. 15, 45, Hicsaal Physiologie 1	Wön, J.
	optionale Lehrveranstaltungen im SS 2016	
	Image: Initial Applications of Optical Achieved Fundamentals of Anatomy [OMED/CA]	Eschnom, M.
	VORL 4 resh, rest: 5 Gastheer Tue, 1015 V15 <u>6.0TKursam</u> Tuu, 8:30 - 1000, <u>Anatomic II. Rendell</u> <u>AOTKursaum</u>	
	Add to	
	collection/class	
	schedule	
	Schedule	

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

	UnivIS Information system of Friedrich-Alexander-University Enlargen-Nuremberg		© Config eG
	<u>Collection/class schedule</u> module collection	Home	Contact Help -
FAU	search: Lecture list	semeste	r: WS 2015/2016 👻 🕨
Layout	🗇 🗵 Cognitive Neurowissenschaften - Wahlpflichtfach im 1. Studienabschnitt [V-PS18]	WPF MT-MA ab 1	Forster, C. Alzheimer, Ch.
short	SEM, 3 cred.h; Mon, 14.15 - 15.45, <u>SR 2. Physio 1</u> ; starting 19.10.2015		Handwerker, H.O. Meßlinger, K.
verbose printable version	Igital Communications [DiCo]	PF CME-MA 1	Schober, R.
	VUE; 3 cred b; ben. certificate; ECTS: 5; Tue, Wed, 14:15 - 15:45; E-1.12		
class schedule Extras Save collection	Image: Set Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure, Teil 2 (AnaPhys_MT) VORL: Gesthörer, Tue, 14:15 - 1545. <u>H.Anatomie</u>	WF Ph-MA ab 1 PF MT-BA 3 WPF MT-MA-BDV 1-7 WPF MT-MA-MEL 1-7 WPF MT-MA-WPF 1- PF MVT-MA-WIM at WF Ph-BA ab 5	Forster. C. Meßlinger. K. 2 Worl. J. 2 2
tag_all untag_all Ausgabe_als_iCal	VoRL; 2 cred h; ben, certificate; ECTS: 2,5; Gasthöre; Fri, 10:00 - 12:00; SB	WPF MT-MA ab 1	Bert, Ch.
export to XML		UnivIS is a prod	uct of <u>Config eG</u> , Buckenhof
Also in UnivIS course list lecture directory lectures by institutions			

Create class schedule

Export your schedule as Pdf

	UnivIS Information system of F	nedrich Alexander University Erlangen Natemberg				© Config eG
	Collection/class sc	hedule module collection				Home Contact Help
HAU	search: People	• F				semester: WS 2015/2016 👻 🕨
Layout	Class collection >>					
long titles	X titles X lecturers X exact time	Kursangaben				
printable version postscript			c	lass schedule		
PDF landscape		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
Also in UnivIS	08:00					
anna fat	09:00					
lecture directory	10:00					MSP (Bert)
events calendar	11:00					<u>SR</u>
job offers	12:00					
furniture and	13:00					
Solution Office	14:00	14:15:15:46 <u>VF918</u> (staring 19:10) (Forster) <u>SR 2, Physio 1</u>	14:15:15:46 <u>DiCo</u> (Schober) 14:15:16:46 AnaPhys MT	14:15-15:46 (Schober) 2 <u>E 1 12</u>		
	15:00		(Forster) H Anatomie	2		
	16:00					
	17:00					
	Überschneidung: Di von 14:15 b	bis 15:45				

UnivIS is a product of Config eG. Buckenhof

How to add lectures from other institutions

	Return to the first page
UnivIS Information system of Friedrich-Alexander-University Enlangen-Nuremberg UCOlection/class schedule collection search: People • D	© Config et Home Cor act Holp = semester: WS 2015/2016 • []
News sverts calendar job.offics familure and exajonent offers	Organisation staff and facilities directory phone & e-mail directory toom directory
Education Education Education Course Sit Education	Research thesis offers research port publications
	international contacts Unvils is a product of <u>Contin a0</u> . Budemont
■ #Th ADDRE	Unvits a product of <u>Spinits a3</u> . Bud

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



	This is information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg	© Config eG
	Collection/class schedule module collection	Home Contact Help
FAU	search: Lecture list 🔹 🗸 🕨	semester: WS 2015/2016 💌 🕨
	staff Room Research report Report Report Report Report Report Report Report Research	
Also in UnivIS	agariments >>	
course list	Central Scientific Institutions	
lecture directory	subdepartments	
events calendar job offers	Universitätsbibliothek Regional Computing Center Erlangen (RRZE)	
equipment offers	Language Centre	
	EAM - Engineering of Advanced Materials (Excellence Cluster) Center for Ana Studies	
	Bavaria California Technology Center	
	Bayerisches Hochschuzentrum fur Latenamerike (DATLAL) Zentralinstruit für Neue Materialien und Prozestechnik (ZMP)	
	Zentralinshitu für Jehn-Lemforschung (ZILL) Zentralinshitu für Jehn-Lemforschung (ZILL)	
	Zentrum für Medznische Preiskund Technik	
	Campus Busan Compus Busan Compus Busan Compus Busan Compuse Busan Computer Compu	
	Erlanger Zentrum für Islam und Recht in Europa (EZIRE)	
	Zentralinstitut für Scientific Computing (ZISC) Zentralinstitut für Scientific Computing (ZISC) Zentralinstitut für Scientific Computing (ZISC)	
	Zentualmajauri Annualovade eur Renagoni (DICEN) Optical Imaging Center Frangen (DICE)	
	Zentrum für Lehr-/Lemforschunginnovation und Transfer (ZeLLIT)	
		Univid is a product of <u>Config eG</u> , Buckenhof



	UnivIS Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Navemberg	© Config eG
	Collection/class schedule module collection	Home Contact Help —
	search: Lecture list • 🕨	semester: WS 2015/2016 💌 🕨
	Lectures Staff Research Publications contacts offers book	
Lavout	Departments >> Central Scientific Institutions >> Language Centre >> Romanische Sprachen >>	
short verbose	Abteilung Französisch	
printable version	Im Allez hop! Hörverstehen A 1, VHB-Kurs [SZFRAHHV]	Stéphan- Nunninger, A.
class schedule	UE; 2 cred h; ECTS: 2,5; Gasthörer; single appointment on 6.11.2016, single appointment on 15.1.2016, 14:00 - 15:30, SL 104, Bismarckstr. 1 CIE Civilisation A [SZFRAKWUVa]	Légier, MP.
Extras	UE; 2 cred h; ECTS: 3; Übung zur Sprechfertigket mit landeskundlichen Themen; Tue; 16:00 - 17:30; C201; starting 13:10:2015	
tag all	Civilisation B (SZFRAKWUVa-B)	Légier, MP.
export to XML	UE; 2 cred n, ELIS 3; Ubang zur Syectmengeet mit andeskundlichen Themen, Web, 14 00 - 15:30, St. 102, Bismarckstr.); stanteg 14 10 2015	Ukmar, È,
Also in UnivIS	UE; 2 cred h; ECTS: 2; Wed, 8:30 - 10.00, <u>SL 102 Bismatckstr1</u> : starting 21:10.2015	
course list	Communication orale B [SZFRACOMOb]	<u>Ukmar. E.</u>
lecture directory	🗇 💯 Compunication orale C [SZFRACOMOc]	<u>Ukmar, É.</u>
events calendar	IE-2 cred h: FCTR: 9: Fri 1200-13:30: SZ 00:213 (Filemarckstr 10). Jaulier Fri 22:121616: sinole anoxintment on 22:12016:12:00-13:30: C:201: stantino 16:10:2015	
job offers furniture and equipment offers	Compréhension orale [SZFRGCOC]	<u>Citerne-</u> Hahlweg, G.
	UE; 2 credit. ECTS 3; Tue, 8:30 · 1000, <u>C102. Barnarckat:</u> 1:stating 13:10:2015	Légier, MP.
	UE; 2 credit, ECTS 3, Scheinerwerb Oberstufe - nur nach Besuch von expression écrite 8, Thu, 10:15 - 11:45, <u>C-701</u> ; starting 15:10:2015	Ukmar, È.
	UE, 2 cneh, ECTS 3, Mon, 14:00 - 15:30, <u>U1:002</u> , stating 12:10:2015	Ukmar È
	UE, 2 credit, ECTS 3, Wed, 14:00 - 15:00, 52 C00 213 [Bismarckstr. 10]; starting 14:10:2015	Nairaince, J.
	UE; 2 cred h; Ecli 3; Mon, 141-5-154, 3; MUZ testimatestri]; staming 19 10:2015	Nairaince, J.
	C C Celent, Ector S, Gastineer, Ine, SS - 1000, <u>St. 102</u> , Bartineckall, Stalling 20, 102215 C E Expression écrite III B (SZFROTPIIIb)	<u>Ukmar, È.</u>
	UE; 2 cred h; ECTS: 3; Gasthører; Scheinerwerb Oberstufe - nur nach Besuch von expression écrite II; Tue, 12:00 - 13:30, <u>KH1012</u> ; stanting 13:10:2015	
	Lis Expression ecrite iv (Repetitorium tur 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; Fril, 830 - 1145, <u>EV 10 014</u> (außer Fri 5 2 2016); stanting 16, 10 2015	F ()
	Erenenintensivkurs Franzosisch: Anfanger mit Vorkenntnissen (Elementarkurs II - Niveau A 2] 29.03 08.04.2016 [SZFREKIIF]	Fremaux., 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 [\$ZFR1EK1aF]	Frémaux., A.



Pick out a course and add to your collection

	UnivIS Information system of Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuvermberg		© Config eG
	Collection/class schedule module collection	Home	Contact Help —
FALL	search: Lecture list • D	semester:	WS 2015/2016 -
Layout	Cognitive Neurowissenschaften - Wahlpflichtfach im 1. Studienabschnitt [V-PS18]	WPF MT-MA ab 1	Forster, C. Alzheimer, Ch.
short	SEM; 3 cred.h; Mon, 14:15 - 15:45, <u>SR 2. Physio 1</u> : starting 19:10:2015		Handwerker, H.O. Meßlinger, K.
verbose printable version	🗏 🖉 <u>Communication orale C</u> [SZFRACOMOc]	,	Ukmar, É.
	UE: 2 cred h: ECTS: 2: Fini 12:00 - 13:30, S2:00 213 (Bismarckstr. 10), (au/Ler Fini 22:1.2016): single appointment on 22:1.2016, 12:00 - 13:30, C201: starting 16:10:2015		
class schedule	🗆 🗺 Uigtat Communications (DiCo)	PP CIVIE-WAIT	Schoper, K.
	VUE: 3 cred h. ban. certificate. ECTS. 5. Tue. Wed. 14.15-15.45. E.1.12		
Extras	🛛 🕼 🕼 Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure, Teil 2 (AnaPhys. MT)	WF Ph-MA ab 1	Forster, C.
Save collection	VORL-Gasthöver Tue 14 15 - 1545 H Anatomie	WPF MT-MA-BDV 1-2	Worl, J.
ter ell		WPF MT-MA-MEL 1-2 WPF MT-MA-GPP 1-2	
tag all untag all		PF MWT-MA-WIM ab 1 WF Ph-BA ab 5	
Ausgabe als iCal	🗇 🕼 Introduction to medical physics in radiation therapy [MSP]	WPF MT-MA ab 1	Bert, Ch.
export to XML	VORL: 2 cred h, ben. certificate; ECTS: 2.5; Gashbere; Fin. 10:00 - 12:00. SR		
Alex In United	Tell Annucla us Sponkov Stockell M. Annuel Alexandre		
Also In Univis			
course list		UnivIS is a product	t of <u>Config eG</u> . Buckenhof
lectures by			
institutions			

	UnivIS Information system of F	riedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg				© Config eC
	Collection/class sc	hedule module collection				<u>Home</u> <u>Contact</u> <u>Help</u> —
	search: People	• •				semester: WS 2015/2016 💌 🕨
Layout	Class collection >>					
long titles	🕱 titles 🕅 lecturers 🕅 exact time [Kursangaben 🗌 additional dates				
printable version			c	lass schedule		
PDE landscape						
		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
Also in UnivIS	08:00					
course list	09:00					10:00 - 12:00
lecture directory	10:00					MSP (Bert)
events calendar	11:00					SR
job offers						2:00 - 13:30 SZFRACOMOc
furniture and equipment offers						starting 16.10., not 22.1.)
	12:00					C7.00.212 (Diemereketr. 10)
						2:00 - 13:30 SZFRACOMOc
						only 22.1.)
	13:00					C 201
		14:15 - 15:45	14:15 - 15:45	14:15 - 15:45		
	14:00	V-PS18 (starting 19.10.)	DiCo (Schoher)	DiCo (Schober)		
	14.00	(Forster)	E 1.12	E 1.12		
		<u>SK 2, Physio</u>	14:15 - 15:45 AnaPhys MT			
	15:00		(Forster) H Apatomic			
	16:00					
	17:00					
	Überschneidung: Di von 14:15 l	- bis 15:45				
	energening. Di von 14.101	00 10.10				

UnivIS is a product of Config eG. Buckenhof