UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 10:00 KInf-Geolnf.B: Geoinformationssysteme (H-inz) WF5:01:004	08:00 - 10:00 KInf-Goolf-B: Geoinformationssysteme (Schlieder) WES-01.004	08:00 - 10:00 KIfat-[PKult-E: Informatik für die Kulturwissenschaften (Schlieder) WE5:04.0	(8:90 - 10:00 WE5:02.020 (Kinf-Seminar-B: Bachelorseminar (Kinf-Seminar-B: Bachelorseminar-B: Bachelorseminar (Kinf-Seminar-B: Bachelorseminar-B: Bachelorseminar-B: Bachelorseminar (Kinf-Seminar-B: Bachelorseminar-B: Bachelorseminar-B: Bachelorseminar-B: Bachelor	08:00 - 10:00 Übung Al-AuD-B Gruppe 6 (N.N.) WE:501.003
	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	(Scineter) WENG-0 08:00 - 10:00 MI-WebT-B	08:00 - 10:00 MI-WAIAI-B, ŪG2	08:00 - 10:00
	MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme-Gruppe1 (N.N.) WE5/01.003	MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme-Gruppe4 (N.N.) WE5/04.014	MI-web1-B (Henrich) WE5:00.0 Aufreuad der aktuellen Corona-Pandemie finden die Veranstaltungen dezzeit virtuell statt. Weitere Informazionen finden Sie im VC.	MI-WAIAI-B, UG2 (Hilliser) WES/04.014 Der Übenribstrieb berinnt in der 3. Vorlesunzweche (KW 19). Auferund der aktuellen Corona-Pandemie finden die Veranstaltungen dezent	SWT-FSE-B: Foundations of Software Engineering (Übung) - Gruppe 2 und 4 (Jacob) WES-01.006 WES-01.006 WES-01.006 WES-01.006 WES-01.006 WES-01.006
		08:00 - 10:00 EESYS-Sem-B (Stanke)	08:00 - 10:00 Übung AI-AuD-B Gruppe 7	virtuell statt. Weitere Informationen finden Sie im VC. (06:00 - 10:00	Wed 22 April 2020 at 12:00 noon (CEST) by filling in the registration form in the VC course.
09:00		(SIMAC)	(N.N.) WE5/01.0	03 MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme (Nicklas) WE5/00.022	
			MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme-Gruppe7 (N.N.) WE5/04.0	(6:00 - 12:0) 4 ISM-FHSM-B: Fundamentals of HSM	
				(Beimborn) WE5/01/006 (8:00-19:00	
10:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	DSG-AIP Prüfungen (mr 23.7.) (N.N.) WE503.004	10:00 - 12:00
10.00	DSG-AJP-B: Fortgeschrittene Java-Programmierung - Übung (N.N.) WE5:01.004	()	()	20 88	Internet Computing für Geistes- und Sozialwissenschaften (N.N.) WE5/02/020
	10:00 - 12:00 DSG-1DistrSys-B:Introduction to Distributed Systems (Wirz)	10:00 - 12:00 Übung AI-AuD-B Gruppe 1 (N.N.) WES:02:005	10:00 - 12:00 SNA-WIM-B: Wissens- und Informationsmanagement (Fischer-Profiler) WF-501.0	1009-1200 Al-KI-B: Einführung in die Künstliche Intelligenz (V) (Schmid) WE504.004	10:00 - 12:00 PSI-EIRBS-B: Reservierung für freies Üben 4 (N.N.) WF5:01:006
	(Will.) 1600-1200 MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme-Gruppe2	10:00 - 12:00	(PORTER-PERSON) 10:00 - 12:00 MI-WebT-B, UG-DDT	10:00 - 12:00 Gdl-Proj-B	10:00 - 14:00
11:00	(N.N.) WE5/04.014	SWT-FSE-B: Foundations of Software Engineering (Plenum) (Yip) WES:00.022 Eine Anneldang über das Formulæ im VC-Kars in bis Mi. 22. April 2020 um 12:00 Uhr (MESZ) erforderlich. / Please register for this module by	(ab 6.5.) (Bullin) WE5/01.0	(Mendler) WE5/05/005	DSG-AJP-B: Fortgeschrittene Java-Programmierung - Zusatz-Übung (N.N.) WE5.04.014
	10:00 - 12:00 ME-WebT-B, ÜG4 6th 4.5.3	Wed 22 April 2020 at 12:00 moon (CEST) by filling in the regionation form in the VC course. 10:00 - 12:00	Der Übungsbetrieb beginnt in der 3. Verleuungsweche (KW 19). Aufgrund der aktuellen Corona-Pandemie finden die Veranstaltungen derzeit virtuell statt. Weitere Informationen finden Sie im VC.	1090-1200 DSG-(I)DistrSys: (Introduction to) Distributed Systems-B/M Tutorial (Wittz) WES-01.004	12:00 - 14:00 GGL-GTLB: Grundlagen der Theoretischen Informatik (Mendler) WF5:00 019
	(Martin) WE5/01.003 Der Üburgebetrieb beginnt in der 3. Vorlesungswoche (KW 19). Anfgrund der aktuellen Corona-Pandernie finden die Veranstaltungen derzeit	GdI-Sem-M: God, Modal Logic and Computational Metaphysics (ab 5.5.) (Burke) WE5.05.003		10:00 - 12:00 DSCLiDidt-See-Introduction to Distributed Sectems ([])	(ME200001A
	virtuell statt. Weitere Informationen finden Sie im VC.			(Böhm) WE5/01.004 Please refer to the course calendar for concrete schedule	
12:00	1240 - 1440 KInf-IPKult-E: Informatik für die Kulturwissenschaften (Heinz) WE5/01.003	1230 - 14400 MI-WALAI-B (Henrich) WES-00.019	1200-1400 SME-PHY-B: Physical Computing (Wolter) WE-502.0	10:00 - 12:00 MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme-Gruppe8	
	12:00 - 14:00 M:-WAIAI-B, ÜGI	Aufgeard der aktuellen Corona-Pundernie finden die Veranstaltungen derzeit virtuedl statt. Weitere Informationen finden Sie im VC. 12-00 - 14-00	12:00-14:00 PSI-EIRBS-B: Saalübung	(N.N.) WE5/04/014	
	(Hätuser) WE5/04.014 Der Übanenbetrieb besimt in der 3. Vorlesunswoche (KW 19). Auferund der aktuellen Corons-Pandemie finden die Veranstaltunsen derzeit	Übung AI-AuD-B Gruppe 3 (N.N.) WE5/02/005	(N.N.) WE5/00.0	(Fischer-Preßler) WE5/02.020	
13:00	virtuell statt. Weitere Informationen finden Sie im VC.	12:50 - 18:00 Informatik-Lernzentrum (mish: 28.4.)	12:00 - 14:00 WI-Projekt-B: Systementwicklung ub 6:53	Withig: Aufgrund der aktuell ungewissen Lags wegen Covid-10 werden die Präsenzveranstullungen im Sommersenneter 2020 bis auf Weitenes in virtueller Porm abgehalten. Er weiterte alformulienne brouchen Sie bitte den VC-Kurs, der dematichet freigeschalten wird: https://wc.mi-bamberg.de/course/view.php%id:41518.	
13:00		(nicht 28.4.) (N.N.) WES-04.004 ACHTUNG Raumtinderung: am 28.04.2020 ist der Raum WES-04.004 belegt; für das Larmoretrum steht an diesem Termin von 14 bis 18 Uhr der	(Schlanderer) WE5/04.0 Die Lehrveranstaltung findet in diesem Semester peimitr als E-Learning-Kurs statt. Für weitere Infos siehe VC-Kurs.	14 10:00-12:00 MI-WebT-B, ÜG3	
		Near WS500022 nr Verligung.	12:00 - 16:00 DSG-AJP-B: Fortgeschrittene Java-Programmierung	(7.5-16.7, nicht 23.7.) (Martin) WES-01.003	
		HCI-Sem-B (Gross) WE5/02/020	(Wirtz) WES-01.0 Bite vc-Kan beachten - dieses SoSe 2020 wird flexibit organisiert	34 Der Übengsbetrieb beginnt in der 3. Vorleuungsweche (KW 19). Aufgrund der aktuellen Cecona-Pandemie finden die Veranstalnungen dezzeit virtuell natz. Weisere Informationen finden Sie in VC. 1300 1400	
14:00	14:00 - 16:00 PSLEERS.R	14:00 - 16:00 Übung AI-AuD-B Gruppe 8	13:00 - 19:00 DSG-AJP Prüfungen (mr 22:7)	Al-KLB: Einführung in die Künstliche Intelligenz (Ü) (Rabold) WE5.04.004, WE5.00.019, WE5.04.014	
	(Hermann) WE5/00.022, WE5/00.019	(N.N.) WE504.014	(N.N.) 88 WE5/03.0	34 12:90 - 14:00 AI-KI-B: Einführung in die Künstliche Intelligenz (Ü)	
	MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme-Gruppe3 (N.N.) WE5/04/014	MI-WebT-B, ÜG1 (ab 5.5.)	14:00 - 16:00 KInf-IPKult-E: Programmierung Informatik für die Kulturwissenschaften	(bis 16.7, nicht 23.7.) (Rabold) WE5/01.003	
		(Hirmer) WES/01.003 Der Übsagebeirieb beginnt in der 3. Verlevangewoche (KW 19). Aufgrund der aktuellen Corona-Pandensie finden die Veranstaltungen derzeit virtuell statt. Weitere Informationen finden Sie im VC.	WE5/02.0	Kooperative Systeme (HCI-KS-B) - Übung	
15:00		14:00 - 16:00 WI-Projekt-B: Systementwicklung	14:00 - 16:00 MI-WebT-B, ÜG2	14:00 - 16:00	
			WES-01.0 (Martin) Der Utwagsbetrieb beginzt in der 3. Verleungewoche (KW 19). Aufgrund der aktuellen Corona-Pandemie finden die Verzusstaltungen derzeit virtuell statz. Wetten Informationen finden Sie im VC.	(Woller) WES/00.022	
		Doe LeBeverantslating findet in dissens Semester pennir als B-Learning-Kors statt. Fit westere Infos siehe VC-Kars. 14:00-18:00 Informatifik-Lerazentrum	1600 - 1800	14:00 - 16:00 PSI-EIRBS-B: Reservierung für freies Üben 3 (N.N.) WFS:012:004	
	16:00 - 18:00	(nsr 28.4.) (N.N.) WE500.022	Übung AI-AuD-B Gruppe 2 (N.N.) WE5/02.0		16:00 - 18:00
16:00	Übung Al-AuD-B Gruppe 4 (N.N.) WE5/02.005	ACHTUNG Rountinderung: an 28.04.2020 ist der Raum WES-04.004 belegt; für das Larmoretrum steht an diesem Termin von 14 bis 18 Uhr der Raum WES-00.022 zur Verfügung.	16:00 - 18:00 PSI-EIRBS-B: Reservierung für freies Üben 2 (N.N.) WES01.0	(Overhage) WE5/00.019	MOBL-DBS-B: Datenbanksysteme-Gruppe10 (N.N.) WE5.01.003
	1600 - 1800 PSI-ERBS-B: Reservierung für freies Üben 1	14:00 - 18:00 ISM-Sem-B: Technology Scouting How Do Game-changing Digital Innovations Emerge (not 12.5.)	(KAKA) 16:00 - 18:00 IS-EBAS-B: Entwicklung und Betrieb von Anwendungssystemen	16:00 - 18:00 Kooperative Systeme (HCL-KS-B) - Übung	16:00 - 18:00 Repetitorium Theoretischen Informatik
	(N.N.) WE5/04.004 16:00 - 18:00	(Beimborn) 26:00 - 17:00	(ab 29.4.) (Weidinger) WE5 00.0	(Malzhacker) WE5/02.020	(NN.) WE5.01.004
17:00	SWT-FSE-B: Foundations of Software Engineering (Vorlesung) (I.0ttgen) Eins Asmeldang über das Formular im VC-Kurs in bis Mi. 22. April 2020 um 12:00 Uhr (MESZ) erforderlich. / Please register for bis module by	183M-Sem-B: Technology Scouting How Do Game-changing Digital Innovations Emerge	Die Lehrverznetaltung findet in diesem Semester primit als E-Learning-Kurs statt. Für weitere Infos siehe VC-Kurs.	10303 - 18030 10304 1030	
	Eine Anneidang über das Formular im VC-Kurs ist his Mt. 22. April 2020 um 12:00 Uhr (MESZ) erforderlich. / Please register for this module by Wed 22 April 2020 at 12:00 mon (CEST) by filling in the registration form in the VC course.	(Beimborn) 16:00 - 18:00		16:00 - 18:00 Gdl-GTl-B: Grundlagen der Theoretischen Informatik	
		DSG-(I)DistrSys: (Introduction to) Distributed Systems-B/M Tutorial (Wirtz) WES/01.004		(Mendler) WES/00.019	
		16:00 - 18:00 PSI-Sem-B		SWT-FSE-B: Foundations of Software Engineering (Übung) - Gruppe 1 und 3 (Yip) WE504.004	
18:00		(Herrmann) WE504.003 16:00 - 18:00		Eise Anmeldung über das Fernrafar im VC-Kars ist bis Mi. 22. April 2020 um 12:00 Uhr (MESZ) erforderlich. / Please register for this module by Wed 22 April 2020 at 12:00 noon (CEST) by filling in the registration form in the VC course.	
		MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme-Gruppe6 (N.N.) WE5:01.003		1600-1800 MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme-Gruppe9 (Benabbas) WE5/04.014	
		16:00 - 20:00 ISDL-MED-B: Management externer IT-Dienstleister		17:00 - 19:00	
		(Bremer) WES.04.014 Aufgrand der aktuell ungewissen Lage wegen Cerish-19 werden alle Präsenzveranstaltungen ceiline abgehalten, selange nichts anderes bekannt gegeben wird. Weisere Informationen finden Sie im erenprechenden VC-Kurs		SNA-Sem-B: Digitale Transformation in Wirtschaft und Gesellschaft (Posegga) WE5:01.059	
19:00		ISM-Sem-B: Technology Scouting How Do Game-changing Digital Innovations Emerge			
		ISSI-SCHOOL Technology Scorting Trow Do Game-changing Digital Innovations Emerge (use 21A) (Beimborn)			