

Campus BergedorfHAW Hamburg
Fakultät Life Sciences
Ulmenliet 20
21033 HamburgTel. 040 / 428 75-6400
Fax 040 / 428 742 731 0576
www.haw-hamburg.de/lis

Fakultät Life Sciences

SoSe 2024

Vorlesungsverzeichnis

**Hazard Control
Rescue Engineering**

Bachelor

Departments	Studiengänge (Ba – Bachelor, Ma – Master)
Biotechnologie	Biotechnologie (Ba) Pharmaceutical Biotechnology (Ma)
Gesundheitswissenschaften	Gesundheitswissenschaften (Ba) Health Sciences (Ma) Public Health (Ma)
Medizintechnik	Medizintechnik (Ba) Biomedical Engineering (Ma) European Master Medical Technology and Healthcare Business (EMMaH) Hazard Control (Ba) Rescue Engineering (Ba)
Ökotrophologie	Ökotrophologie (Ba) Food Science (Ma) Lehramt (Ba und Ma)
Umwelttechnik	Umwelttechnik (Ba) Renewable Energy Systems (Ma)
Verfahrenstechnik	Verfahrenstechnik (Ba) Process Engineering (Ma) Renewable Energy Systems (Ma)
Wirtschaftsingenieurwesen	Hochschulübergreifender Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Ba und Ma)

Hinweise zu den Studiengängen Hazard Control (HC) und Rescue Engineering (RE)

Zeiten

Semester	01.04.2024 - 30.09.2024
OE-Woche (Ba. 1. Sem.)	02.04.2024 - 05.04.2024
Vorlesungen	02.04.2024 - 06.07.2024
Erste Hälfte (E)	02.04.2024 - 18.05.2024
Zweite Hälfte (Z)	21.05.2024 - 06.07.2024
Klausuren	08.07.2024 - 26.07.2024

Abkürzungen in den Stundenplänen

- E Die Veranstaltung findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.
- Z Die Veranstaltung findet nur in der zweiten Semesterhälfte statt.
- V Die Veranstaltung findet alle 14 Tage statt.
- B Die Veranstaltung findet nicht jede Woche statt. Details legt die/der Lehrende fest.
- T Die Veranstaltung findet in Teilungsgruppen statt. Falls es im Wochenplan mehrere Termine für die Veranstaltung gibt, haben die Teilnehmenden pro Woche nur einen dieser Termine. In Kombination mit V oder EZ haben die Teilnehmenden diesen Termin nur in E bzw. Z oder V (s. Abk. oben).

Studierende im 1. Semester

Für die Studierenden im 1. Semester gibt es in der ersten Vorlesungswoche ein spezielles Programm (Orientierungseinheit). Die Lehrveranstaltungen beginnen erst in der 2. Woche. Ferner werden alle Studierenden des 1. Semesters während des gesamten Semesters durch ein Tutorium betreut. Es ist im Plan als Erstsemestertutorium (ETu) ausgewiesen, das vom Team Studieneinstieg (TSE) durchgeführt wird.

Vorpraxis

Informationen zur Vorpraxis erhalten Sie auch in MS Teams unter dem Team-Code **iwqpm19**.

Hinweise zur Einführung der neuen Prüfungsordnungen (PO2021)

Im SoSe 2021 wurde eine neue Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Rescue Engineering eingeführt. Sie gilt im SoSe 24 für die Studierenden des 1. bis 7. Semesters. Veranstaltungen nach alter PO stehen nicht mehr in den Plänen. Kontaktieren Sie bitte ggfs. die zuständigen Lehrenden für weitere Informationen.

Im WiSe 21/22 wurde eine neue Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Hazard Control eingeführt. Sie gilt im SoSe 24 für die Studierenden des 1. bis 6. Semesters.

Praxissemester (PS)

Einführende Lehrveranstaltungen / Kolloquium: Zur Anerkennung des PS-Moduls sind, neben weiteren Leistungen, der Besuch einer einführenden Lehrveranstaltung (vor dem PS) und eines Kolloquiums (nach dem PS) Pflicht. Diese Pflichtveranstaltungen stehen in den Plänen des 5. und 7. Sem. Für die einführende Lehrveranstaltung ist keine Anmeldung in myHAW notwendig.

Für das Kolloquium zum PS melden Sie sich in Helios für das PS und das Kolloquium zum PS an. Ferner melden Sie sich bitte bei Prof. Kellner per E-Mail für diese Veranstaltung an.

Prof. Dr. T. Schiemann, Planer Fakultät LS

Lehrende in den Departments Bt, Mt, Ut und Vt

Professorinnen und Professoren

Ar	Andrä, Jörg
Bé	Béthune, Julien
BK	Berger-Klein, Andrea
Bop	Bishop, Nicholas
Br	Bauer, Margret
By	Beyer, Falk
Çi	Çiçek, Serhat
Cor	Cornelissen, Gesine
Ein	Einfeldt, Jörn
Fdt	Freudenthal, Kai
Fk	Frank, Carsten
Flk	Flick, Bernd
Flt	Floeter, Carolin
Gewe	Geweke, Martin
Hlg	Hölling, Marc
Hrn	Hörmann, Frank
Hse	Heise, Susanne
Kai	Kaiser, Christian
Kel	Kellner, Bernd
Klf	Kohlhoff, Holger
Kpe	Knappe, Bettina
Kps	Kampschulte, Timon
Kun	Kunz, Veit Dominik
Lib	Lichtenberg, Gerwald
Loer	Loer, Karsten
Lz	Lorenz, Jürgen
Mgf	Margaritoff, Petra
Mlb	Mühlberger, Holger
Noll	Noll, Stephan
Op	Oppermann, Stefan
Pr	Prochaska, Daniela
Rie	Riemenschneider, Markus
Rod	Rodenhausen, Anna

Se	Schütte, Marc
Sf	Schäfers, Hans
Sie	Siegers, Marion
Sk	Stank, Rainer
Slk	Sadlowsky, Bernd
Smn	Schiemann, Thomas
Sv	Sievers, Anika
Svd	van Stevendaal, Udo
Tb	Timmerberg, Sebastian
Tlg	Tolg, Boris
Witt	Witt, Gesine
Wk	Wilke, Meike

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Abd	Abdo, Herr Dipl.-Ing.
Bar	Barbas, Frau Dr.
Bmk	Böhmke, Herr Dipl.-Ing.
Der	Derr, Frau Dipl.-Ing.
Dhf	Dieckhoff, Herr Dr.
Gtt	Güttler, Herr Dipl.-Ing.
Han	Hannappel, Herr Dipl.-Ing.
Jop	Jopke, Frau Dipl.-Chem.
Kar	Karampotsi, Frau Dipl.-Inform.
Korn	Korn, Frau Dipl.-Ing.
Mo	Mock, Herr Dipl.-Ing.
Mty	Matych, Frau Dipl.-Ing.
Rok	Rokita, Frau Prof. Dr.
Sfl	Scheffler, Herr Dipl.-Ing.
Sl	Schnell, Frau Dipl.-Ing.
Smk	Schmücker, Herr Dipl.-Ing.
Wdm	Wiedemann, Herr B.Sc.

Wes	von Westarp, Herr Dipl.-Phys.
Wkk	Wittkowski, Herr Dipl.-Ing.

Lehrende anderer Departments

Dk	Decker, Herr Prof. Dr.
----	------------------------

Lehrbeauftragte und Kooperationspartner

Apl	Appel, Herr Dr.
Bam	Baumann, Herr M.Sc.
Bgl	Baumgärtel, Herr Dr.
Blm	Blohm, Herr Dipl.-Ing.
Bm	Bäumer, Herr Dipl.-Ing.
Bot	Böttcher, Frau
Buci	Buci, Frau B.Sc.
Cat	Cateriano, Herr M.Sc.
Dag	Dag, Herr Dr.
Dah	Dahmke, Herr Dipl.-Phys.
Det	Detlefsen, Herr B.Eng.
Dinh	Dinh, Herr B.Sc.
Dk	Decker, Herr Prof. Dr.
Doe	Döring-Scholz, Frau RAin
Dy	Dildey, Herr Prof. Dr.
Els	Elsholz, Herr Prof. Dr.
Fdb	Freudenberg, Herr Dipl.-Ing.
Ha	Haase, Frau Dipl.-Ing.
Hbm	Hobohm, Frau Dr.
Hdo	Heidorn, Herr Dipl.-Ing.
Hgg	Heggblum, Frau Dipl.-Soz.Päd
Ker	Körner, Herr Dipl.-Ing.
Kiel	Kielmann, Herr M.Sc.

Klt	Klatt, Herr M.Sc.
Kng	König, Frau Dr.
Kr	Krüß, Herr Dipl.-Ing.
Kuf	Kuffer, Herr RA
La	Lampe, Herr Prof. Dr.
Laa	Laatsch, Herr Dr.
Let	Letzig, Herr Dr.
Lig	Lihring, Herr
Liu	Liubchenko, Frau Dr.
Lmn	Lehmann, Herr Dipl.-Ing.
Luxa	Luxa, Frau M.Sc.
Marr	Marr, Herr M.Eng.
Mdf	Mondorf, Herr Dipl.-Ing.
Mhl	Möhle, Herr Dr.
Mth	Marth, Frau Dr.
Nit	Nitschke, Herr B.Sc.
Noh	Nohdurft, Herr Dipl.-Ing.
Ohr	Ohrem, Herr M.Dm.
Pgl	Pangalos, Herr Dr.
Quit	Quitmann, Herr M.Sc.
Rb	Rechenbach, Herr Prof. Dr.
Rmr	Römer, Herr Dipl.-Phy.
Röwe	Röwe, Herr M.Sc.
Sbä	Schnellbacher, Herr Dr.
Sbg	Nguyen-Scharenberg, Frau Ph.D.
Sll	Scholl, Herr M.Sc.
Spb	Spangenberg, Frau M.Sc.
Swg	Schieweg, Herr Dipl.-Ing.
Ted	Tedjosantoso, Herr B.Sc.
Ter	Terres, Herr Dipl.-Ing.
Ueb	Ueberle, Herr Prof. Dr.
Wa	Wacker, Herr Prof. Dr.
Will	Willner, Herr Prof. Dr.
Wolf	Wolf, Herr M.Sc.

Fächer und andere Abkürzungen der Departments Bt, Mt, Ut und Vt

Allgemeines		BC2	Biochemie 2	IA	Instrumentelle Analytik	PuV	Pumpen- und Verdichteranlagen
LS	Life Sciences	BCA	Biochemical Analytics	IEP	International Energy Policy	PV_en	Photovoltaics
LVA	Lehrveranstaltung	BCG	Biologische und Chemische Gewässer.	Inf	Informatik	PvTA	Projektierung verfahrenstechnische.
Sem.	Semester	Bio	Biologie	Inf1 V	Informatik 1 Vorlesungsanteil	QuaM	Qualitätsmanagement
SWS	Semesterwochenstunde	BioEF	Bioenergy - Biofuels	IVD	Angewandte IVD-Technik	RAL	Recycling Abfallwirtschaft Life Cyc.
Bt	Biotechnologie	BioF	Biofuels	lwa	Ingenieurwissenschaftliches Arbeit.	RdT2	Rettungsdiensttechnik 2
HC	Hazard Control	BIP	Biotechnol. als interdisziplinäres.	KCAD	Konstruktion	Re	Recht
Mt	Medizintechnik	BMech	Biomechanik	KiSm	Krisenintervention und Stressmanag.	REG	Regenerative und energieeffiziente.
RE	Rescue Engineering	BPA	Bioprocess Automation	KollIPS	Kolloquium zum Praxissemester	RegA	Regulatory Affairs
Ut	Umwelttechnik	BPA SC	BPA Special Course	KoPr	Kommunikation und Präsentation	ReS	Research Seminar
Vt	Verfahrenstechnik	BSP	Biosignal Processing	KoRe	Kostenrechnung	RGB	Rechtl. Grdl. der Biotechnologie
BMUV	Departments Bt,Mt,Ut,Vt	BVM	Bildgebende Verfahren in der Mediz.	KuD	Kommunikations- und Datensysteme	RGeWe	Recht im Gesundheitswesen
SSP	Studienschwerpunkt	BWL	Betriebswirtschaftslehre	LALB	Lärmanalyse und Lärmbekämpfung	RglT	Regelungstechnik
WP	Wahlpflichtfach	BWLK	Betriebswirtschaftslehre inkl. Kos.	LoM	Logistik und Materialwirtschaft	RiR	Recht im Rettungswesen
AWP	Allgemeinwissenschaftliches WP	CA	Clinical Affairs	M.BwGpe	Modul: BWL u. Geschäftsplanentw.	RM	Risk Management
WK	Wahlkurs	CADTZ	CAD/Technisches Zeichnen	M.MIP	Modul: Medical Image Processing	Sfb	Studienfachberatung
		CBRN	Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr	M.PmGpe	Modul: Produktmanagement und Gesch.	SL	Strömungslehre
		CCT	Cell Culture Techniques	M.RdQm	Modul: Rettungsdienstbedarfsplanun.	SmGr	Smart Grids
		CCT SC	CCT Special Course	M.ZMHy	Modul: Zell-/Mikrobiologie und Hyg.	SoIC	Solar Cells
		Che	Chemie	Main	Maintenance	Spek	Spektroskopie
		Che1	Allgemeine und Anorgan. Chemie	Mat	Mathematik	SST	Steril- und Sicherheitstechnik
		Che2	Organische Chemie	MatN	Numerical Mathematics	SSV	Systemtheorie und Signalverarbeitu.
B	Block (LVA nicht in jeder Woche)	CRE	Chemical Reaction Engineering	MGS	Med. Geräte- und Sensortechnik	Stik	Statistik
E	Erste Hälfte des Semesters	CRM	Chemical Resource Management	MiB	Angewandte Mikrobiologie	StikA	Statistik Anwendungen
P	Praktikum (hinter Fachangabe)	CVT	Chemische Verfahrenstechnik	MikSy	Mikrosystemtechnik	StroM	Strömungsmechanik
R	Reservegruppe	Dac	Data Acquisition and Processing	MLMt	Einführung in Machine Learning für.	SUB	Seminar Umweltbewertung
T	Teilungsgruppen	DacL	Data Acquisition and Processing in.	MoB	Molekularbiologie	SvtP	Simulation verfahrenstechnischer P.
V	Vierzehntätig	Dig	Digitalelektronik	MPT	Mikroprozessortechnik	SWU	Strömungslehre/Wärmeübertragung
Z	Zweite Hälfte des Semesters	DMV	Data Modelling and Visualization	MRTS1	Medical Real Time Systems Software.	TD	Thermodynamik
		DPD	Digital Plant Design incl. Lab. Wo.	MRTS2	Medical Real Time Systems Hardware.	TD1	Thermodynamik 1
		EEEE	Einführung Erneuerbare Energien un.	MSR	MSR-Technik	TM	Technische Mechanik
		EET	Elektrische Energietechnik (Grdl.)	MsT	Messtechnik	TSS	Transport and Storage of Solids in.
		EL	Elektronik	MSwt	Medizinische Softwaretechnik	TVT	Thermische Verfahrenstechnik
		Engl2	Englisch 2	MVT	Mechanische Verfahrenstechnik	Ube	Umweltbewertung
		EPha	Einführung in die Pharmakologie	NaMo	Nachhaltige Mobilität	UMan	Umweltmanagement
		ET	Elektrotechnik	NukT	Nuklearmedizinische Technik	UMT	Umweltmesstechnik
		ET	Elektrotechnik	OAA	Off- and Atline Analytics	URe	Umweltrecht
		ETa	Einsatztaktik	OCB	Organische Chemie und Biochemie	UTox	Umwelttoxikologie
		ETu	Erstsemestertutorium	OCB1	Organische Chemie und Biochemie 1	UVT	Umweltverfahrenstechnik
		EuA	Ergonomie und Arbeitssicherheit	PAaO	Process Analysis and Optimization	VtG Ü	Übungen Verfahrenstechnische Grund.
		EWi_en	Energy Economics	PALT	Prozessautomatisierung u. -leittec.	VTPM	Verfahrenstechn. Projektmanagement
		EZT	Einführung in die Zellkulturtechnik	PCIA	Physikalische Chemie und Instrumen.	WASP	Wind and Solar Projects
		FAN	Failure Analysis incl. Lab. Work	PEG	Power Electronics and Grids	WE2	Wind Energy 2
		Fasi	Fachkraft für Arbeitssicherheit	PersF	Personalführung	Welcome	Welcome-Meeting
		FBRT	Fermentations- u. Bioreaktortechnik	PFin	Project Finance	WiE	Windenergie
		FCA	Fuel Cells and their Applications	PhaBioS	Seminar pharmazeutische Biotechnol.	WSA	Wärme- und Stoffaustausch
		FCB	Fuel Cells and Batteries	Phy	Physik	WStoT	Werkstofftechnik
		GAb	Gefahrenabwehr - Mensch, Technik u.	PMan	Projektmanagement	WSUb	Wärme- und Stoffübertragung
		HBio	Humanbiologie	PPC	Proteinrein./Präp. Chromatographie	ZMB	Zell- und Mikrobiologie
		HBio	Humanbiologie	ProE	Produktentwicklung		
		Hyg	Hygiene				

Stundenplan

B	Block (LVA nicht in jeder Woche)
E	Erste Hälfte des Semesters
P	Praktikum (hinter Fachangabe)
R	Reservegruppe
T	Teilungsgruppen
V	Vierzehntätig
Z	Zweite Hälfte des Semesters

Fächer

AAC	Allgemeine und Anorganische Chemie
ACSM	Advanced Control Systems Methods
AdIg	Advanced Imaging (MR,CT,US)
AdInAu	Advanced Instrumentation and Autom.
AdWT	Advanced Wastewater Treatment
AFTB	Advanced Filtering Techniques for .
AMS	Analysis, Modelling and Simulation.
AnAbT	An- und Abtestate zum Praxissemester.
ANS	Angewandte Numerische Simulation
AnT	Anlagentechnik
ApHy	Applied Hydrobiology and Exotoxico.
App	Apparatebau
ArUnS	Arbeits- und Unfallschutz
ARV	Aufarbeitungs- u. Reinigungsverf.
AssM	Asset Management
AwAl	Abwasser- und Abluftbehandlung
Bas	Bioassays
BaT	Bautechnik

2C 2. Sem. HC - Angebot nur im SoSe

4C 4. Sem. HC - Angebot nur im SoSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:30 10:00		Phy2 S 2.30	Mat2 N 4.12	Klf N 2.18 Inf2 P N 2.19	Loer T Kar T	StikA Online
2 10:15 11:45	ET 0.22	Rie	PSi N 4.08	Se	Mat2 N 4.10	Klf
3 12:30 14:00	WStoT S 2.09	Sfr	CheS P S 2.11 Phy P S 3.06	Sbg T B Rok T B	Inf2 P N 2.18	Buci T
4 14:30 16:00	ET 0.22	Rie	Phy P S 3.06	Wes T B	Inf2 N 2.30	Loer
5 16:15 17:45						lwA S 4.07
6 18:00 19:30						Hse E

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:30 10:00						
2 10:15 11:45	RM S 4.04 RM S 4.04	Loer Wdm	EuA N 4.09	Se	Ube S 3.03 UTox S 3.03	Hse B Hse B
3 12:30 14:00			TD N 4.10	Fdt		
4 14:30 16:00	RM P S 4.04 RM P S 4.04	Loer Wdm	KuD N 4.10	Loer	SL N 4.08	Fdt
5 16:15 17:45					EuA N 4.11	Se
6 18:00 19:30						

Fächer

Name	Langname
CheS P	Chemische Sicherheit Praktikum
ET	Elektrotechnik
Inf2	Informatik 2
Inf2 P	Informatik 2 Praktikum
lwA	Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten

Name	Langname
Mat2	Mathematik 2
PSi	Psychologie und Soziologie
Phy P	Physik Praktikum
Phy2	Physik 2
StikA	Statistik Anwendungen
WStoT	Werkstofftechnik

Fächer

Name	Langname
EuA	Ergonomie und Arbeitssicherheit
KuD	Kommunikations- und Datensysteme
RM	Risk Management

Name	Langname
RM P	Risikomanagement Praktikum
SL	Strömungslehre
TD	Thermodynamik
UTox	Umwelttoxikologie
Ube	Umweltbewertung

Lehrer

Name	Langname
Fdt	Freudenthal
Hse	Heise

Name	Langname
Loer	Loer
Se	Schütte
Wdm	Wiedemann

2.4.24- 6.7.24 (Prüfungen bis 26.7.)

2.4.24- 6.7.24 (Prüfungen bis 26.7.)

1R 1. Sem. RE - Angebot nur im SoSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00		AAC S 2.09 Sbg	Phy1 S 2.30 Svd	TM1 S 4.07 Mdf	
2 10:15 11:45			Phy1 S 4.04 Svd		Inf1 P N 2.15 Kar T Z
3 12:30 14:00		Inf1 V 0.43 Smn Z Mat1 N 2.30 Tlg E	GAb N 3.11 Hrn		Mat1 N 4.12 Tlg
4 14:30 16:00		Mat1 N 2.30 Tlg Z	Stik N 4.11 Se	ETu N 4.09 TSE ETu N 4.10 TSE	
5 16:15 17:45		Inf1 P N 2.18 Bm T Z			
6 18:00 19:30		Inf1 V Online 4., 19 Uhr			

3R 3. Sem. RE - Angebot nur im SoSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00		MsT N 4.09 Kun	HBio P N 4.01 Abd T EZ	Hyg N 4.09 ab 11.4	Mth ab 11.4
2 10:15 11:45				Hyg N 4.09 ab 11.4 MsT N 4.09 ab 18.4	Mth Kun ab 11.4
3 12:30 14:00		PMan N 5.17 BK	Mat3 N 4.08 Rod		Hyg P N 4.10 ab 19.4
4 14:30 16:00			HBio N 4.10 Hrn		
5 16:15 17:45					
6 18:00 19:30		M_BwGpe 0.43 Rie 8.-29.4.			

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
AAC	Allgemeine und Anorganische Chemie	Inf1 V	Informatik 1 Vorlesungsanteil
ETu	Erstsemestertutorium	Mat1	Mathematik 1
GAb	Gefahrenabwehr - Mensch, Technik und Org..	Phy1	Physik 1
Inf1 P	Informatik 1 Praktikum	Stik	Statistik
		TM1	Technische Mechanik 1

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Bm	Bäumer	Sbg	Nguyen-Scharenberg
Hrn	Hörmann	Se	Schütte
Kar	Karampotsi	Smn	Schiemann
Mdf	Mondorf	Svd	van Stevendaal
		TSE	Team Studieneinstieg
		Tlg	Tolg

2.4.24- 6.7.24 (Prüfungen bis 26.7.)

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
HBio	Humanbiologie	Hyg P	Hygiene Praktikum
HBio P	Humanbiologie Praktikum	M_BwGpe	Modul: BWL u. Geschäftsplanentwicklung
Hyg	Hygiene	Mat3	Mathematik 3
		MsT	Messtechnik
		PMan	Projektmanagement

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Abd	Abdo	Kun	Kunz
BK	Berger-Klein	Mth	Marth
Hrn	Hörmann	Rie	Riemenschneider
		Rod	Rodenhausen
		Wdm	Wiedemann

2.4.24- 6.7.24 (Prüfungen bis 26.7.)

5R 5. Sem. RE - Angebot nur im SoSe

7R 7. Sem. RE - Angebot nur im SoSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00		BaT S 3.03	Ker		RdT2 Bam S 4.06 V ab 5.4.
2 10:15 11:45	M_RdQm N 4.11 M_RdQm N 4.11	Nit B Ohr B		RdT P extern	Lig B
3 12:30 14:00					
4 14:30 16:00		CRM N 4.07 ETa N 4.07	LoM S 4.06 ab 10.4. LoM S 4.06 ab 10.4.	RdT P extern KollIPS Online	PersF N 5.17
5 16:15 17:45		Se E Wdm Z	Det Marr 10.4.	Lig B Kel 23.5.	BK B
6 18:00 19:30	CRM P Block 20.+21.6.	Wdm			

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00				CBRN N 4.12 Fdb Rb	
2 10:15 11:45				CBRN N 4.12	RiR S 3.03
3 12:30 14:00					Kuf B
4 14:30 16:00				KollIPS Online	Kel 23.5.
5 16:15 17:45	FAsi S 3.03	Noh	KiSm S 3.02	Hgg	
6 18:00 19:30					RiR Sonabend-4 B

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
BaT	Bautechnik	KollIPS	Kolloquium zum Praxissemester
CRM	Crisis Resource Management	LoM	Logistik und Materialwirtschaft
CRM P	CRM Praktikum	M_RdQm	Modul: Rettungsdienstbedarfsplanung un..
ETa	Einsatztaktik	PersF	Personalführung
		RdT P	Rettungsdiensttechnik Praktikum
		RdT2	Rettungsdiensttechnik 2

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
BK	Berger-Klein	Lig	Lihring
Bam	Baumann	Marr	Marr
Det	Detlefsen	Nit	Nitschke
Kel	Kellner	Ohr	Ohrem
Ker	Körner	Se	Schütte
		Wdm	Wiedemann

2.4.24- 6.7.24 (Prüfungen bis 26.7.)

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
CBRN	Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr	KiSm	Krisenintervention und Stressmanagement
FAsi	Fachkraft für Arbeitssicherheit	KollIPS	Kolloquium zum Praxissemester
		RiR	Recht im Rettungswesen

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Fdb	Freudenberg	Kel	Kellner
Hgg	Heggblum	Kuf	Kuffer
		Noh	Nohdurft
		Rb	Rechenbach

2.4.24- 6.7.24 (Prüfungen bis 26.7.)

Bachelor Hazard Control**Bachelor Rescue Engineering****Wahlkurse**

Fach	Doz.	Raum	Termin
BCG	Flt	N 4.11	Di-3 B
BCG	Smk	N 4.11	Di-3 B
CADTZ	Gtt	n. Absprache	Fr-5
CADTZ	Gtt	0. 43	Do-3 4.4.
EnDM	-	-	-
EEEE	Tb	S 4.05	Do-3 11.+18.4.
EEEE	Sf	0. 22	Mi-5 23.4.-15.5.
EEEE	Kps	S 4.05	Do-3 23.5.-13.6.
EEEE	Tb	N 4.09	Mo-2 17.+24.6.
EEEE	Sie	0. 22	Di-4 2.7.
Inf3	Mgf	N 4.06	Do-3
Inf3 P	Mgf	N 2.18	Do-2 T
Inf3 P	Ted	N 2.15	Do-1 T
Inf3	Mgf	N 4.08	Di-4
Inf3 P	Mgf	N 2.15	Do-4 T
Inf3 P	Ted	0. 44	Do-2 T
KoPr	-	-	-
Matl	-	-	-
MatO	-	-	-
SemUT	-	-	-
Vpac	Slk	N 3.09	Fr-4, Mi-1
Engl	-	-	-
Engl2	Bot	S 4.07	Fr-1+2 AWP
Fra	-	-	-
Span	-	-	-

Hinweise zu einzelnen Lehrveranstaltungen*Belegverfahren*

Für die Fächer Mat1-3 und Phy1+2 werden Belegverfahren durchgeführt.

Nähere Informationen erhalten Sie in der ersten Vorlesung des jeweiligen Fachs.

Für die Fächer Inf1+2 ist das Belegverfahren im SoSe 24 ausgesetzt.

Physik Praktikum (Phy P)

Beachten Sie bitte die Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung. Zum Verfahren für die Gruppeneinteilung informieren Sie sich bitte auf den Webseiten des Physiklabors VOR Beginn der Vorlesungszeit.

Informatik 2 Praktikum (Inf2 P)

Inf2 P beginnt in der 2. Vorlesungswoche. Informationen zur Gruppeneinteilung werden in der ersten zugehörigen Vorlesung gegeben.

Englisch (Engl, Engl2)

Im WiSe findet Englisch statt, im SoSe Englisch 2.

Hazard Control*Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten (IwA)*

IwA ist eine Pflichtveranstaltung mit Nachweis der Anwesenheit an allen 5 Terminen.

Chemische Sicherheit Praktikum (CheS P)

Achten Sie auf Ihre Mails im HAW-Postfach. Die Teilnahme an der Gruppeneinteilung und Sicherheitsunterweisung ist obligatorisch. Ohne sie ist keine Teilnahme am Praktikum möglich.

Umwelttoxikologie (Utox) und Umweltbewertung (Ube)

Das Wissen aus *beiden* Veranstaltungen wird in einer Modulprüfung am Ende des Semesters gemeinsam abgeprüft werden. An den Donnerstagsterminen finden teilweise ganztägige Exkursionen statt.

Großschadenmanagement Praktikum (GSM P)

Das Praktikum findet in einer Blockwoche statt. Die Anmeldung erfolgt in der GSM-Vorlesung.

Rescue Engineering*Humanbiologie Praktikum (HBio P)*

Anmeldung über die Homepage des Biologielabors

Recht im Rettungswesen (RiR)

Die Veranstaltung findet in 3 Blöcken von jeweils 2 Tagen (Freitag u. Sonnabend) statt.

LS Mein Plan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00					
2 10:15 11:45					
3 12:30 14:00					
4 14:30 16:00					
5 16:15 17:45					
6 18:00 19:30					