

Fakultät Life Sciences

WiSe 20/21

Vorlesungsverzeichnis

Hazard Control Rescue Engineering

Bachelor

Hinweise zu den Studiengängen

Hazard Control (HC) und Rescue Engineering (RE)

Zeiten

Semester	01.09.2020 - 28.02.2021
Weihnachtsferien	21.12.2020 - 03.01.2021

1. Semester

Vorlesungen	02.11.2020 - 12.02.2021 ^{*)}
Erste Hälfte (E)	02.11.2020 - 18.12.2020
Zweite Hälfte (Z)	04.01.2021 - 12.02.2021 ^{*)}
Klausuren	15.02.2021 - 26.02.2021 ^{*)}

^{*)} Departments BMUV: ggfs. Vorlesungen nur bis 05.02. und Klausuren schon ab 08.02. je nach Beschluss des FkR am 24.09.

Semester 2 bis Master

Vorlesungen	12.10.2020 - 05.02.2021
Erste Hälfte (E)	12.10.2020 - 05.12.2020
Zweite Hälfte (Z)	07.12.2020 - 05.02.2021
Klausuren	08.02.2021 - 26.02.2021

Hazard Control (HC) und Rescue Engineering (RE) sind neue, nach internationalen Standards strukturierte Bachelor-Studiengänge. Sie umfassen 7 Semester, die am Standort Bergedorf der HAW und bei externen Partnern durchgeführt werden.

Im 6. Semester liegt das Praxissemester, so dass es im Plan nicht separat aufgeführt ist.

Die Bachelor-Arbeit gehört zum 7. Semester.

Die Aufnahme in den Studiengang RE erfolgt nur im SoSe. Die Aufnahme in den Studiengang HC erfolgt nur im WiSe.

Studienfachberatung

Für Studierende des 1. und des 3. Semesters wird eine Studienfachberatung angeboten. Sie informiert über Ziele, Inhalte und Aufbau des Studiums sowie Berufsperspektiven. Die Teilnahme an diesen Veranstaltungen ist Pflicht.

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 sind in den Plänen des 5. und 7. Semesters ausgewiesen.

Für die einführende Lehrveranstaltung ist keine Anmeldung in Helios notwendig. Sie belegen Ihre Teilnahme durch Unterschrift in der Lehrveranstaltung.

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.

Studierende im 1. Semester

Für die Studierenden im 1. Semester gibt es vor der ersten Vorlesungswoche ein spezielles Programm (Orientierungseinheit). 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.

Weitere Lehrangebote

Weitere Lehrangebote wie z.B. andere Studienschwerpunkte und Wahlpflichtfächer finden Sie auf der Seite „Ergänzungen“.

Sonderveranstaltungen geben Gelegenheit, Lehrveranstaltungen nachzuholen, die nicht mehr regulär angeboten werden.

Wahlkurse sind zusätzliche Angebote außerhalb des Pflichtprogramms.

1C 1. Sem. Ba. Hazard Control

CheG (4 SWS) Grundlagen der Chemie	Sbg Nguyen-Scharenberg	Das Material steht online bereit. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung. Zusätzlich wird es Online-Besprechungen geben. Nähere Details gibt die/der Lehrende bekannt.
GAb (2 SWS) Gefahrenabwehr Mensch, Technik und Organisation	Htt - Hartart	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
Inf1 (2 SWS) Informatik 1	Loer, Dinh, Kry Loer, Dinh, Krystek	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
Mat1 (6 SWS) Mathematik 1	Bar Barbas	Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich gibt es Online-Material zur Bearbeitung in Eigenregie.
MatF (2 SWS) Mathematik-Förderkurs	Bar Barbas	Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich gibt es Online-Material zur Bearbeitung in Eigenregie.
Phy1 (4 SWS) Physik 1	Svd van Stevendaal	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
Sfb (0 SWS) Studienfachberatung	Hse Heise	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
Stik (2 SWS) Statistik	Se Schütte	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
WStoT (4 SWS) Werkstofftechnik	Mtt Matthiä	Die Veranstaltung findet in Präsenz mit den unten gezeigten Zeiten und Räumen mit jeweils einer Teilungsgruppe statt.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:30 10:00				Inf1 V Loer ab 7.1.		
2 10:15 11:45	Phy1 Svd	Inf1 V Loer 5.1.	MatF Bar	Inf1 P Loer T ab 7.1.	Inf1 P Inf1 P Kry T ab 8.1. Dinh T ab 8.1.	
3 12:30 14:00	Weg zum Campus	GAb Htt	Stik Se	Sfb Hse 19.11.		
4 14:30 16:00		Mat1 Bar				
5 16:15 17:45	WStoT N 5.17 Mtt					
6 18:00 19:30		Inf1 P Loer 3.11.				

3C 3. Sem. Ba. Hazard Control

BWL (2 SWS)
Betriebswirtschaftslehre

Rie
Riemenschneider

Hybrid: Eine wöchentlich wechselnde Teilungsgruppe nimmt in Präsenz wie unten dargestellt teil, die andere(n) Gruppe(n) erhalten danach Online-Zugang zu dem Material.

LoM (4 SWS)
Logistik und
Materialwirtschaft

Det, Mat, Marr,
Ltz, Lg
Detlefsen,
Matrian, Marr,
Lützelschwab,
Langton

Online zu den unten angegebenen Zeiten.

Mat3 (2 SWS)
Mathematik 3

Tlg
Tolg

Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich gibt es Online-Material zur Bearbeitung in Eigenregie.

MsA (4 SWS)
Messsysteme und
Anwendungen

Can
Canavas

Die/der Lehrende stellt alles notwendige Material **online** zur Verfügung. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung. Zusätzlich wird es **Präsenztermine** geben, die durch die Lehrperson angekündigt werden.

PMan (4 SWS)
Projektmanagement

BK
Berger-Klein

Online zu den unten angegebenen Zeiten.

Sfb (0 SWS)
Studienfachberatung

Hse
Heise

Online zu den unten angegebenen Zeiten.

TM1 (4 SWS)
Technische Mechanik 1

Bop
Bishop

Online zu den unten angegebenen Zeiten.

ZMB (4 SWS)
Zell- und Mikrobiologie

Hse
Heise

Hybrid: Eine wöchentlich wechselnde Teilungsgruppe nimmt in Präsenz wie unten dargestellt teil, die andere(n) Gruppe(n) erhalten danach Online-Zugang zu dem Material.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:30 10:00					Mat3 Tlg	
2 10:15 11:45		Sfb Hse 27.10.	TM1 Bop	ZMB N 4.10/11 Hse B		
3 12:30 14:00					LoM LoM B ab 6.11. Lg Det B ab 6.11.	LoM 7.11.+5.12. Lg
4 14:30 16:00	BWL Rie 19.10.	PMan BK 13.+27.10.	LoM Det B ab 21.10.	BWL Rie 22.+29.10.		
5 16:15 17:45		PMan BK 10.+24.11. BK 8.12. BK 12.1.	LoM Ltz B ab 21.10. Marr B ab 21.10. Mat B ab 21.10.			
6 18:00 19:30						

Wichtige Hinweise zum Zugang zu den Veranstaltungen unter www.ls.haw-hamburg.de/zugang

5C 5. Sem. Ba. Hazard Control

BaT (4 SWS) Bautechnik	Ker Körner	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
CBRN (2 SWS) Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr	Fdb Freudenberg	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
KoIIPS (0 SWS) Kolloquium zum Praxis- semester	Kel Kellner	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
KuD (4 SWS) Kommunikations- und Datensysteme	Loer Loer	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
RM P (2 SWS) Risikomanagement Praktikum	Can Canavas	Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich gibt es Online-Material zur Bearbeitung in Eigenregie.
RTS (4 SWS) Risikopotenziale Techni- scher Systeme	Can Canavas	Die/der Lehrende stellt alles notwendige Material online zur Verfügung. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung. Zusätzlich wird es Präsenztermine geben, die durch die Lehrperson angekündigt werden.
SL (2 SWS) Strömungslehre	Fdt Freudenthal	Das Material steht online bereit. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung. Zusätzlich wird es Online-Besprechungen geben. Nähere Details gibt die/der Lehrende bekannt.
TD (2 SWS) Thermodynamik	Fdt Freudenthal	Das Material steht online bereit. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung. Zusätzlich wird es Online-Besprechungen geben. Nähere Details gibt die/der Lehrende bekannt.
VB (2 SWS) Vorbeugender Brandschutz	Fth Foth	Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich wird es Präsenztermine geben, die durch die/den Lehrende/n angekündigt werden.
VB P (2 SWS) VB Praktikum	Fth Foth	Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich wird es Präsenztermine geben, die durch die/den Lehrende/n angekündigt werden.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:30 10:00			RM P Can			
2 10:15 11:45		BaT Ker				
3 12:30 14:00			KuD Loer	VB VB P	Fth B Fth B	
4 14:30 16:00		CBRN Fdb B		VB VB P	Fth B Fth B	
5 16:15 17:45				KoIIPS	Fth B Kel 12.11.	
6 18:00 19:30						

7C 7. Sem. Ba. Hazard Control

EnT (2 SWS) Energietechnik	Dru Drummer
KoIIPS (0 SWS) Kolloquium zum Praxissemester	Kel Kellner
RiG (4 SWS) Recht in der Gefahrenabwehr	Bn, Had, Kuf Bens, Hadasch, Kuffer
CPIC (4 SWS, Wahlpflicht) Civil Protection in International Context	Kpn Krempin
FAsi (4 SWS, Wahlpflicht) Fachkraft für Arbeitssicherheit	Noh Nohdurft
GAP (4 SWS, Wahlpflicht) Gefahrenabwehrplanung	Oes Oestreich
RKV (4 SWS, Wahlpflicht) Risikomanagement im Kontext der Veranstaltungssicherheit	Loer Loer

Online zu den unten angegebenen Zeiten.

Online zu den unten angegebenen Zeiten.

Online zu den unten angegebenen Zeiten.
Zusätzliche Einführungsveranstaltung online am 16.10. von 10-11 Uhr.

Die Veranstaltung findet zu den unten gezeigten Zeiten in **Präsenz** statt. Der Raum ist unten eingetragen.

Online zu den unten angegebenen Zeiten.
Zusätzlich wird es eine **Pflichtwoche in Präsenz** vom 21.-25.9.20 geben. Details geben die Lehrenden bekannt.

Die Veranstaltung findet zu den unten gezeigten Zeiten in **Präsenz** statt. Der Raum ist unten eingetragen.

Die Veranstaltung findet zu den unten gezeigten Zeiten in **Präsenz** statt. Der Raum ist unten eingetragen.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:30 10:00					GAP N 5.17 RiG RiG 30.10.+20.11. 4.12.	Oes B Bn Had	
2 10:15 11:45							
3 12:30 14:00					RKV N 5.17 GAP N 5.17 RiG RiG RiG 16.10.,bis11 Uhr 30.10.+20.11. 4.12. Kuf 22.01.	Loer 8.1.-5.2. Oes B Bn Bn Had	
4 14:30 16:00						RKV N 5.17 8.1.-5.2. Loer	
5 16:15 17:45	FAsi	Noh	CPIC N 5.17	KoIIPS	Kel 12.11.	RKV N 5.17 GAP N 5.17 RiG 16.10.,bis11 Uhr	Oes B Bn
6 18:00 19:30			EnT	Dru	FAsi Pflicht	Noh 21.-25.9.	

Wichtige Hinweise zum Zugang zu den Veranstaltungen unter www.ls.haw-hamburg.de/zugang

2R 2. Sem. Ba. Rescue Engineering

Che P (2 SWS) Chemie Praktikum	Kpe, Sbg Knappe, Nguyen-Scharenberg	Die Veranstaltung findet in Präsenz mit den unten gezeigten Zeiten und Räumen mit jeweils einer Teilungsgruppe statt.
ETS (4 SWS) Elektrotechnik und elektrische Sicherheit	Rie Riemenschneider	Hybrid: Eine wöchentlich wechselnde Teilungsgruppe nimmt in Präsenz wie unten dargestellt teil, die andere(n) Gruppe(n) erhalten danach Online-Zugang zu dem Material.
Hyg (2 SWS) Hygiene	Ovh Overhoff	Die/der Lehrende stellt alles notwendige Material online zur Verfügung. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung.
Inf1 P alt (2 SWS) Informatik 1 Praktikum (alte Version, nur für Wh)	Loer Loer	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
Inf2 (2 SWS) Informatik 2	Loer Loer	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
Inf2 P (2 SWS) Informatik 2 Praktikum	Loer, Mty, Stu Loer, Matych, Studt	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
IwA (2 SWS) Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten	Rok Rokita	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
Mat2 (4 SWS) Mathematik 2	Rod Rodenhausen	Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich wird es Präsenztermine geben, die durch die/den Lehrende/n angekündigt werden.
Phy P (2 SWS) Physik Praktikum	Rok, Hein Rokita, Hein	Das Material steht online bereit. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung. Zusätzlich wird es Online-Besprechungen geben. Nähere Details gibt die/der Lehrende bekannt.
Phy2 (2 SWS) Physik 2	Svd van Stevendaal	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
Psi (2 SWS) Psychologie und Soziologie	Se Schütte	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
StikA (2 SWS) Statistik Anwendungen	Se Schütte	Online zu den unten angegebenen Zeiten.

Wichtige Hinweise zum Zugang zu den Veranstaltungen unter www.ls.haw-hamburg.de/zugang

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:30 10:00			Inf2 Loer			
2 10:15 11:45	PSi Se	Che P S 2.11 Che P S 3.03 IwA Kpe T V Kpe T V Rok B ab 13.10.		StikA Se T V	Phy2 Hyg	Svd E Ovh ab 8.1.
3 12:30 14:00	Weg zum Campus		Mat2 Rod			
4 14:30 16:00		Phy P S 3.06 Phy P S 3.06 Che P S 2.11 Che P S 3.04 Rok T V Hein T V Sbg T V Sbg T V	Inf2 P Loer T Inf2 P Mty T Inf2 P Stu T			
5 16:15 17:45	ETS N 4.10/11	Rie				
6 18:00 19:30			Inf1 P alt Loer nur Wh			

4R 4. Sem. Ba. Rescue Engineering

BiM (2 SWS) Biomedizinische Messverfahren	Kel Kellner	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
BiM P (2 SWS) BiM Praktikum	Abd Abdo	Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich gibt es Online-Material zur Bearbeitung in Eigenregie.
EuA (4 SWS) Ergonomie und Arbeits- sicherheit	Se Schütte	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
HBio (4 SWS) Humanbiologie	La Lampe	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
NFM (4 SWS) Grundlagen der Notfall- medizin	Op Oppermann	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
PersF (4 SWS) Personalführung	BK Berger-Klein	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
RdT1 (4 SWS) Rettungsdiensttechnik 1	Op Oppermann	Online zu den unten angegebenen Zeiten.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:30 10:00						
2 10:15 11:45		BiM P	Abd T EZ EuA	Se	NFM	Op
3 12:30 14:00				RdT1	Op	
4 14:30 16:00			HBio	La		
5 16:15 17:45					PersF BK 16.10. BK 6.+20.11.	
6 18:00 19:30					PersF BK 4.+18.12. BK 15.01.	

Wichtige Hinweise zum Zugang zu den Veranstaltungen unter www.ls.haw-hamburg.de/zugang

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					