

Fakultät Life Sciences

SoSe 2021

Vorlesungsverzeichnis

Hazard Control Rescue Engineering

Bachelor

Hinweise zu den Studiengängen

Hazard Control (HC) und Rescue Engineering (RE)

Zeiten

Semester	01.03.2021 - 31.08.2021
Vorlesungen	22.03.2021 - 26.06.2021
Erste Hälfte (E)	22.03.2021 - 08.05.2021
Zweite Hälfte (Z)	10.05.2021 - 26.06.2021
Klausuren	28.06.2021 - 16.07.2021

Hinweise zur Einführung der neuen Prüfungsordnung (PO2021)

Im SoSe 2021 wird eine neue Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Rescue Engineering eingeführt. Sie gilt im SoSe 2021 nur für die Studierenden des 1. Semesters.

In der neuen PO entfällt im 1. Semester das Fach Werkstofftechnik. Studierende aus Semester 2 und höher, die dieses Fach noch absolvieren müssen, belegen bitte die Werkstofftechnik im 1. Semester des Studiengangs Verfahrenstechnik an unserer Fakultät.

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.

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.

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).

Prof. Dr. T. Schiemann, Planer Fakultät LS

2C 2. Sem. Ba. Hazard Control

CheS (2 SWS) Chemische Sicherheit	Hse Heise	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.
CheS P (2 SWS) Chemische Sicherheit Praktikum	Sbg 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	Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich gibt es Online-Material zur Bearbeitung in Eigenregie.
Inf2 (2 SWS) Informatik 2	Loer Loer	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
Inf2 P (2 SWS) Informatik 2 Praktikum	Loer, Sth Loer	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
IwA (2 SWS) Ingenieurwissenschaftliche Arbeiten	Hse Heise	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
Mat2 (4 SWS) Mathematik 2	NN	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.
Phy P (2 SWS) Physik Praktikum	Rok, Hein Rokita, Hein	Praktikum: Beachten Sie bitte die Ankündigungen auf der Homepage des Labors.
Phy2 (2 SWS) Physik 2	Svd van Stevendaal	Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich gibt es Online-Material zur Bearbeitung in Eigenregie.
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.

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:30 10:00			Stika	Mat2 Stern		
2 10:15 11:45	IwA V 22.3.-31.5.		Se T EZ	Inf2 Loer		
3 12:30 14:00		CheS P S 2.11 Phy P S 3.06	Sbg TV Rok TV	Inf2 P Loer T Inf2 P Sth T		
4 14:30 16:00	Phy2 Svd	Phy P S 3.06	Hein TV			
5 16:15 17:45	ETS Rie	PSi Se				
6 18:00 19:30		Mat2 Stern				

Hinweise zum Online-Zugang zu den Veranstaltungen folgen an dieser Stelle

4C 4. Sem. Ba. Hazard Control

EuA (4 SWS) Ergonomie und Arbeitssicherheit	Se Schütte	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
GSM (2 SWS) Großschadenmanagement	Loer	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
GSM P (2 SWS) Großschadenmanagement Praktikum	Loer, Rb, Vee Loer, Rechenbach, Veermans	Praktikum: Beachten Sie bitte die Ankündigungen auf der Homepage des Labors.
PersF (4 SWS) Personalführung	BK Berger-Klein	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
RM (4 SWS) Risk Management	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.
StraS (2 SWS) Strahlenschutz	Rb Rechenbach	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
Ube (4 SWS) Umweltbewertung	Hse Heise	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
UTox (4 SWS) Umwelttoxikologie	Hse Heise	Online zu den unten angegebenen Zeiten.

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:30 10:00			GSM Loer	UTox Ube Hse E Hse Z			
2 10:15 11:45			StraS Rb				
3 12:30 14:00			EuA Se				
4 14:30 16:00							
5 16:15 17:45					GSM P Loer T 14.-19.6. GSM P Rb T 14.-19.6.	PersF BK B ab 26.3.	
6 18:00 19:30							

Hinweise zum Online-Zugang zu den Veranstaltungen folgen an dieser Stelle

1R 1. Sem. Ba. Rescue Engineering

<p>AAC (4 SWS) Allgemeine und Anorganische Chemie</p> <p>Etu (2 SWS) Erstsemester-Tutorium</p> <p>GAb (2 SWS) Gefahrenabwehr - Mensch, Technik und Organisation</p> <p>Inf1 P (2 SWS) Informatik 1 Praktikum</p> <p>Mat1 (6 SWS) Mathematik 1</p> <p>MatF (2 SWS) Mathematik-Förderkurs</p> <p>Phy1 (4 SWS) Physik 1</p> <p>Stik (2 SWS) Statistik</p> <p>TM1 (4 SWS) Technische Mechanik 1</p>	<p>Sbg Nguyen-Scharenberg</p> <p>TSE Team Studieneinstieg</p> <p>Hrn Hörmann</p> <p>Loer, Kar Loer</p> <p>Rod Rodenhausen</p> <p>Rod Rodenhausen</p> <p>Svd van Stevendaal</p> <p>Se Schütte</p> <p>Mdf Mondorf</p>	<p>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.</p> <p>Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich wird es Präsenztermine geben, die durch die/den Lehrende/n angekündigt werden.</p> <p>Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich wird es Präsenztermine geben, die durch die/den Lehrende/n angekündigt werden.</p> <p>Online zu den unten angegebenen Zeiten.</p> <p>Online zu den unten angegebenen Zeiten.</p> <p>Online zu den unten angegebenen Zeiten.</p> <p>Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich gibt es Online-Material zur Bearbeitung in Eigenregie.</p> <p>Online zu den unten angegebenen Zeiten.</p> <p>Die/der Lehrende stellt alles notwendige Material online zur Verfügung. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung.</p>
--	---	--

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:30 10:00		MatF Rod		Sfb Hrn 1.4.		
2 10:15 11:45	Mat1 Rod	Mat1 Rod	Inf1 P Kar T ab 12.5. Inf1 P Loer T ab 12.5.			
3 12:30 14:00	Phy1 Svd	Phy1 Svd	GAb Hrn			
4 14:30 16:00		Inf1 V Loer ab 11.5.	Mat1 Rod			
5 16:15 17:45			Stik Se	ETu TSE		
6 18:00 19:30		Inf1 P Loer 30.3.				

Hinweise zum Online-Zugang zu den Veranstaltungen folgen an dieser Stelle

3R 3. Sem. Ba. Rescue Engineering

BWL (2 SWS) Betriebswirtschaftslehre	Rie Riemenschneider	Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich gibt es Online-Material zur Bearbeitung in Eigenregie.
Hyg P (2 SWS) Hygiene Praktikum	Bauer Bauer	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
LoM (4 SWS) Logistik und Materialwirtschaft	Det, Lg, Ltz, Marr Detlefsen, Langton, Lützelschwab, Marr	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
Mat3 (2 SWS) Mathematik 3	Rod Rodenhausen	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
MsA (4 SWS) Messsysteme und Anwendungen	Rie Riemenschneider	Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich gibt es Online-Material zur Bearbeitung in Eigenregie.
PMan (4 SWS) Projektmanagement	BK Berger-Klein	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
QMR (2 SWS) Qualitätsmanagement im Rettungswesen	Op Oppermann	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
TM1 (4 SWS) Technische Mechanik 1	Bop Bishop	Online zu den unten angegebenen Zeiten.

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:30 10:00			BWL Rie 31.3.+7.4.			
2 10:15 11:45		MsA Rie		Sfb Hrn 1.4.	LoM Det 9.4. Lg 16.+17.4.	
3 12:30 14:00		Mat3 Rod		QMR Op	LoM Det 7.5. Lg 4.+5.6.	LoM Lg 16.+17.4.
4 14:30 16:00	TM1 Bop	PMan B ab 23.3. Hyg P Bauer B ab 30.3.	LoM Det B ab 24.3. Ltz B Marr B		LoM Lg 16.+17.4. LoM Lg 4.+5.6.	LoM Lg 4.+5.6.
5 16:15 17:45						
6 18:00 19:30	Inf1 P alt Yil nur Wh					

Hinweise zum Online-Zugang zu den Veranstaltungen folgen an dieser Stelle

5R 5. Sem. Ba. Rescue Engineering

BaT (4 SWS) Bautechnik	Ker Körner	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
CRM (2 SWS) Crisis Resource Management	Se Schütte	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
CRM P (2 SWS) CRM Praktikum	Op Oppermann	Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich wird es Präsenztermine geben, die durch die/den Lehrende/n angekündigt werden.
ETa (2 SWS) Einsatztaktik	Se Schütte	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
HBio P (2 SWS) Humanbiologie Praktikum	Abd Abdo	Praktikum: Beachten Sie bitte die Ankündigungen auf der Homepage des Labors.
KuD (4 SWS) Kommunikations- und Datensysteme	Loer Loer	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
RdT P (2 SWS) Rettungsdiensttechnik Praktikum	Lig Lihring	Praktikum: Beachten Sie bitte die Ankündigungen auf der Homepage des Labors.
RdT2 (2 SWS) Rettungsdiensttechnik 2	Op Oppermann	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
SL (2 SWS) Strömungslehre	Fdt Freudenthal	Online zu den unten angegebenen Zeiten.
TD (2 SWS) Thermodynamik	Fdt Freudenthal	Online zu den unten angegebenen Zeiten.

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:30 10:00		BaT	Ker	HBio P N 4.01	Abd T EZ	CRM P Op T
2 10:15 11:45				RdT P extern	Lig B	CRM P N 2.29 Op T
3 12:30 14:00	TD	Fdt	CRM	Se B Se B	KuD	Loer
4 14:30 16:00	SL	Fdt	ETa		RdT P extern KollIPS	Lig B Kel 15.4.
5 16:15 17:45				KollIPS	Kel 15.4.	
6 18:00 19:30						

7R 7. Sem. Ba. Rescue Engineering

AuE (4 SWS) Auslandseinsätze	Bch, Kul, Sta Böttcher
DM (4 SWS) Desastermanagement	Op Oppermann
EnT (2 SWS) Energietechnik	Dru Drummer
FAsi (0 SWS) Fachkraft für Arbeitssi- cherheit	Noh Nohdurft
Kiv (4 SWS) Krisenintervention	Des Desmarowitz
RiR (4 SWS) Recht im Rettungswesen	Bn, Had, Kuf Bens, Hadasch, Kuffer

Online zu den unten angegebenen Zeiten.

Online zu den unten angegebenen Zeiten.

Online zu den unten angegebenen Zeiten.

Online zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich wird es **Präsenztermine** geben, die durch die/den Lehrende/n angekündigt werden.

Online zu den unten angegebenen Zeiten.

Online zu den unten angegebenen Zeiten.

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:30 10:00				DM Op		
2 10:15 11:45					RiR Bn RiR Had B RiR Kuf B	RiR Bn RiR Had B RiR Kuf B
3 12:30 14:00		AuE Bch B AuE Kul B				
4 14:30 16:00		AuE Sta B				
5 16:15 17:45	FAsi Noh ab 22.3.		KiSm Des	KollIPS Kel 15.4.		
6 18:00 19:30			EnT Dru	FAsi Noh Pflicht 15.+16.3. RiR Had Sonnabend1-4 B		

Hinweise zum Online-Zugang zu den Veranstaltungen folgen an dieser Stelle