

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO) / wird fortlaufend ergänzt

Auswahl: SSB

SSB neue SPVO Seite: 1

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
---------------------	-------------	-------------	--------	------------	-------------	----------------------	-------	--------	----------------------	------

Studiengang Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)

1. Fachsemester

FH		*Vorbereitungskurs Mathematik	Wardzichowski							
SSB	20005	Chemie	Weber	1	K/P	100%	17.07.2023	14:00	90	FHB2.04
SSB	10005	Chemie, Übung	Weber	1	L	100%	30.06.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>
SSB	20042	Einführung in Security & Safety	Weber, Schlegel LB, Lohmüller LB	1	K/P	100%	06.07.2023	09:45	90	FHB3.05
SSB	20044	Mathematik 1	Weber	1	K/P	100%	13.07.2023	09:45	90	FHO1.04
SSB	10024	Mathematik 1, Übung	Weber	1	L	100%	30.06.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>
SSB	10027	Technische Darstellung	Wardzichowski, Wilke	1	KO	100%	27.06.2023	10:00		FHO1.13
										<i>semesterbegleitend</i>
SSB	20059	Technische Mechanik	Wardzichowski	1	K/P	100%	10.07.2023	14:00	90	FHB3.01
SSB		Übungen zu Techn. Darstellung u. Mechanik	Wardzichowski							
SSB	20043	Wissenschaftliches Arbeiten	Johnson	1	H	100%	23.05.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>
				1	PN	%	23.05.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>
SSB	10023	Wissenschaftlich-mathematische Software	Grimm	1	L	100%	30.06.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 2	Grimm	1	L	100%	30.06.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>

2. Fachsemester

SSB	20002	Elektrotechnik	Sauerburger LB	1	K/P	100%	12.07.2023	09:45	90	FHAULA
SSB	10002	Elektrotechnik, Übung	Sauerburger LB	1	L	100%	30.06.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>
SSB	20060	Gefahrstoffe	Lambotte	1	K/P	100%	20.07.2023	09:45	90	FHAULA
SSB	20061	Gefahrstoffe, Labor	Grimm	1	L	100%	30.06.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 2	Grimm	1	L	100%	30.06.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 3	Grimm	1	L	100%	30.06.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>
SSB	20009	Mathematik 2	Grimm	1	K/P	100%	05.07.2023	14:00	90	FHAULA
SSB	10009	Mathematik 2, Übung	Grimm	1	L	100%	30.06.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>
SSB	20010	Physik	Grimm	1	K/P	100%	07.07.2023	13:00	90	FHO0.10
SSB	10010	Physik, Übung	Grimm	1	L	100%	30.06.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>
SSB	20037	Security 1	Stienen	1	K/P	100%	18.07.2023	14:00	90	FHAULA

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
---------------------	-------------	-------------	--------	------------	-------------	----------------------	-------	--------	----------------------	------

SSB	10020	Security 1, Praktikum	Stienen, Johnson	1	L	70%	15.06.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>
				1	PN	30%	15.06.2023			<i>semesterbegleitend</i>

3. Fachsemester

SSB *WPV: Fremdsprache 1 es sind 2 SWS
Fremdsprachen als Prüfungsleistung zu belegen

SSB	20054	Informationssicherheit	Koschützki	1	K/P	100%	10.07.2023	10:30	90	FHO0.10
SSB	20062	Informationstechnologie	Koschützki	1	K/P	100%	04.07.2023	10:30	90	FHO0.10
SSB	10028	Informationstechnologie, Praktikum	Koschützki	1	L	100%				<i>semesterbegleitend, s. Terminplan in FELIX</i>
SSB	20049	Psychologie 1	Johnson	1	K/P	100%	06.07.2023	14:00	90	FHO1.04
SSB	20052	Safety - Labor	Wilke	1	L	100%	30.06.2023			<i>semesterbegleitend</i>
SSB	20050	Safety 1	Weber	1	K/P	100%	14.07.2023	14:00	90	FHAULA
SSB	20053	Security - Labor	Babur	1	L	100%	30.06.2023			<i>semesterbegleitend</i>
SSB	20051	Security 2 - Wiederholungsprüfung -	Skerl	1	K/P	100%	18.07.2023	14:00	90	FHB1.14

4. Fachsemester

SSB *WPV: Fremdsprache 2 es sind 2 SWS
Fremdsprachen als Prüfungsleistung zu belegen

SSB	20023	Brandschutz - Wiederholungsprüfung -	Meinert	1	K/P	100%	07.07.2023	09:45	90	FHAULA
SSB	10029	Einführung Praktisches Studiensemester	Weber	1	A	100%				<i>semesterbegleitend</i>
SSB	20054	Informationssicherheit	Koschützki	1	K/P	100%	10.07.2023	10:30	90	FHO0.10
SSB	20062	Informationstechnologie	Koschützki	1	K/P	100%	04.07.2023	10:30	90	FHO0.10
SSB	10028	Informationstechnologie, Praktikum	Koschützki	1	L	100%				<i>semesterbegleitend, s. Terminplan in FELIX</i>
SSB	20055	Psychologie 2	Johnson	1	H	70%	30.06.2023			
				1	PN	30%	30.06.2023			<i>semesterbegleitend</i>
SSB	20050	Safety 1	Weber	1	K/P	100%	14.07.2023	14:00	90	FHAULA
SSB	20040	Safety 2	Weber	1	K/P	100%	17.07.2023	10:30	90	FHO0.10
SSB	20041	Sensoren der Überwachungstechnik - Wiederholungsprüfung -	Skerl	1	K/P	100%	19.07.2023	09:45	90	FHO1.04

5. Fachsemester

SSB	10014	Praktisches Studiensemester	Weber	1	B	100%				<i>semesterbegleitend</i>
-----	-------	-----------------------------	-------	---	---	------	--	--	--	---------------------------

SSB	10030	Seminar: Praktisches Studiensemester	Weber, Wardzichowski	1	PN	100%				<i>semesterbegleitend</i>
-----	-------	--------------------------------------	----------------------	---	----	------	--	--	--	---------------------------

6. Fachsemester

SSB *WPV Modul (Teil 1)
6 ECTS WPV, davon mindestens 3
ECTS als Prüfungsleistung

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
SSB	20021	Betriebswirtschaftslehre	Körper LB	1	K/P	100%	12.07.2023	10:30	90	FHO0.10
SSB	10032	Ethik in der Sicherheit	Bauer LB	1	KO	100%	30.06.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>
SSB		Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz	Meinert							
SSB		Krisenmanagement und Objektsicherung	Stienen							
SSB	20064	Managementmethoden	Johnson	1	H	100%	02.05.2023			
										<i>semesterbegleitend</i>
SSB	23001	Prävention und Krisenbewältigung - Modulprüfung	Stienen, Meinert	1	K/P	100%	05.07.2023	10:30	180	FHO0.10
SSB	20065	Semesterprojekt	Lambotte	1	A	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Weber	1	A	100%				
		- desgl. Gruppe 3	Stienen	1	A	100%				
		- desgl. Gruppe 4	Weber	1	A	100%				
		- desgl. Gruppe 5	Grimm	1	A	100%				
SSB	20063	Sicherheitsrecht	Stienen	1	K/P	100%	17.07.2023	15:30	90	FHO0.10

7. Fachsemester

SSB		*WPV Modul (Teil 2) 12 ECTS WPV, davon mindestens 6 ECTS als Prüfungsleistung								
SSB	20999	Thesis	N.N.							
SSB	10033	Thesis Seminar	Koschützki, Lambotte, Stienen, Weber, Weber, Skerl	1	PN	100%				<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 2	Grimm, Meinert	1	PN	100%				<i>semesterbegleitend</i>

Art-Schlüssel:

K = Klausur

M = Mündl. Prüfung

A = Prakt. Arbeit

PN = Präsentation

B = Bericht

E = Entwurf

H = Hausarbeit

O = Kolloquium

L = Laborarbeit

P = Protokoll

R = Referat

ST = Studienarbeit

VS = Versuche

/P = Präsenz

/O = online

/H = hybrid (O+P)

PrplanAushPneueSPO 12.05.2023