

4.6 Studiengang IT-Sicherheit (ISB, SPO-Version 1.0)

- (1) Dieser fachspezifische Teil der Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Esslingen für die Bachelorstudiengänge (SPO Bachelor) enthält Regelungen für den Bachelorstudiengang IT-Sicherheit (ISB). Er ergänzt die allgemeinen Bestimmungen der SPO Bachelor für das Bachelorstudium an der Hochschule Esslingen.
- (2) Der Abschlussgrad des Studiengangs IT-Sicherheit lautet "Bachelor of Engineering" (abgekürzt "B.Eng.").
- (3) Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs IT-Sicherheit besitzen vertiefte Kenntnisse der Informatik, insbesondere im Bereich der IT-Sicherheit. Die Grundlage hierfür bietet eine breite informationstechnische Grundbildung, sowie eine Vertiefung in den Kernbereichen der angewandten IT-Sicherheit. Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, komplexe Fragestellungen aus dem Gebiet der Informationstechnologie methodisch zu analysieren, IT-Systeme auf Sicherheitsschwachstellen zu untersuchen und unter Berücksichtigung des Risikos geeignete Maßnahmen zur Herstellung oder Wahrung der IT-Sicherheit zu definieren und umzusetzen. Die durch die Wechselbeziehung zwischen Menschen und informationstechnischen Systemen entstehenden Sicherheitsherausforderungen können die Absolventinnen und Absolventen erkennen und lösen. Durch die praxisorientierte Ausrichtung des Studiengangs, können sie Fragen der IT-Sicherheit in einem breiten Spektrum der in der Informatik vorkommenden Berufsbilder adressieren.

Studiengang IT-Sicherheit, ISB

Tabelle 1: Erster Studienabschnitt
Gemeinsame Module für alle Schwerpunkte

	Gerriemsame ivi	Judic	rur alle Schwerpunkte										
1	2	3	4	5						6	7	8	
Modulnummer	Modulname	Teil- Creditpunkte	Teilgebiet	Lehrumfang: SWS je Semester 1					SL	PL	Creditpunkte		
0002	Informationstechnik	5		4								KL 90	5
0003	Mathematik 1A	5		5								KL 90	5
0004	Mathematik 1B	5		5								KL 90	5
0407	Programmieren	4	Programmieren	4							141	1/1 00	10
0107		6	Labor Programmieren	4							TE	KL 90	
0129	IT Security	5		4								KL 90	5
Summen 1. Semester													30
0130	Offensive Sicherheit	5			4							PA	5
0008	Mathematik 2	4	Mathematik 2		4							KL 90	5
0008		1	Labor Mathematik 2		1						TE	KL 90	
0009	Betriebssysteme	4	Betriebssysteme		4						k	KL 90	5
0009		Deti lebisystellie	1	Labor Betriebssysteme		1						TE	NL 30
0079	Objektorientierte Systeme 1	4	Objektorientierte Systeme 1		3							KL 90	5
		1	Labor Objektorientierte Systeme 1		1						TE	KL 30	
0013	Statistik	4	Statistik		4							KL 90	5
		1	Labor Statistik		1						TE	KL JU	
0121	Diskrete Mathematik	5	Diskrete Mathematik		4							KL 90	5
Summen 2. Semester gemeinsame Module					27								30
Summen erster Studienabschnitt				26	27								60



Studiengang IT-Sicherheit, ISB

Tabelle 2: Zweiter Studienabschnitt

Gemeinsame Module für alle Schwerpunkte

			idi alie Scriwei parikte									1	
1	2	3	4				5				6	7	8
Modulnummer	Modulname	Teil- Creditpunkte	Teilgebiet	Lehrumfang: SWS je Semester					SL	PL	Creditpunkte		
_				1	2	3	4	5	6	7			
		4	Safety & Security			3							
0095	Safety & Security	1	Labor Safety & Security			1					TE	KL 90	5
0132	Kryptografie	4	Kryptografie			3						KL 90	5
0132		1	Labor Kryptografie			1					TE	KL 90	,
0030	Datenbanken 1	4	Datenbanken 1	<u> </u>		4						KL 90	5
		1	Labor Datenbanken 1			1					TE		
0031	Rechnernetze	1	Rechnernetze			1					TE	KL 90	5
	Softwaretechnik	3	Labor Rechnernetze Softwaretechnik			3					IE		5
0092		1	Labor Softwaretechnik			1					TE	KL 90	
0032		1	Software-Projekt Management			1					TE		
0022		4	Internet-Technologie			3						KI 00	-
0032	Internet-Technologien	1	Labor Internet-Technologien			1					TE	KL 90	5
Summe	n 3. Semester					27							30
0033	Algorithmen und	5					4					KL 90	5
0033	Datenstrukturen											KL 90	
028	Computerarchitektur	4	Computerarchitektur				4					KL 90	5
		1	Labor Computerarchitektur	-			1				TE		
0133	Netzwerksicherheit	1	Netzwerksicherheit Labor Netzwerksicherheit				3				TE	KL 90	5
0134	Projekt IT-Sicherheit	5	Labor Netzwerksicherheit				2				IE	PA	5
		4	Penetration Testing				3						
0135	Penetration Testing	1	Labor Penetration Testing				1				TE	KL 90	5
0036	Softwarearchitektur	4	Softwarearchitektur				3					KI 00	5
		1	Labor Softwarearchitektur				1				TE	KL 90	5
Summe	n 4. Semester						25						30
0037	Praktisches Studiensemester	26	Betriebliche Praxis					Х			BE, RE 20		26
0038	Schlüsselqualifikationen	3	Ingenieursmethodiken					3			HA, RE 20		4
		1	Englisch					1			TE		
Summen 5. Semester								4				ı	30
0112	Software Testing	4	Software Testing						3			KL 90	5
		4	Labor Software Testing Cyber-Physical Networks	1					4		TE		
0105	Cyber-Physical Networks	1	Labor Cyber-Physical Networks	1	1	 	 		1		TE	KL 90	5
0136	Security Management & Datenschutz	5	Specification						4			KL 90	5
		4	Secure Software Development						3				
0137	Secure Software Development	1	Labor Secure Software						1		тс	KL 90	5
	Development	1	Development						1		TE		<u> </u>
0131	Digitale Forensik	4	Digitale Forensik						3		<u> </u>	KL 90	5
	Studienprojekt	1 5	Labor Digitale Forensik						1		TE		
0045	Summen 6. Semester								X 21			BE	5
	n 6. Semester Wahlfachmodul	-							21		*	*	30
0046 0047	Wanifachmodul Wissenschaftliche Vertiefung	6 9							-	6 X	ļ .	MP 20	6 9
0047	vvisseriscriartiiche vertierung	12	Bachelorarbeit							X		BE (12)	3
0048	Abschlussarbeit	3	Kolloguium							X		TE,	15
		3	Konoquium									RE 20 (3)	
	n 7. Semester									6			30
Summe zweiter Studienabschnitt				26		27	25	4	21	6			150
Summe gesamtes Studium					27	27	25	4	21	6			210

^{*} gemäß Modulbeschreibung des gewählten Wahlfaches