

Studien- und Prüfungsordnung (SPO)

ZLG SEC

§ 1 Geltungsbereich

Diese SPO gilt für Zertifikatslehrgänge (ZLG) im Bereich

"Security" (SEC)

mit Vertiefungsrichtungen auf Basis der gültigen Rahmenzertifizierungsordnung.

§ 2 Dauer und Gliederung des Lehrgangs

- (1) Der Lehrgang ist als Präsenzlehrgang in Ergänzung mit Selbstlern- und Transferanteilen angelegt.
- (2) Termine, Fristen und Orte und zusätzliche Angebote sind im jeweiligen Ausbildungsvertrag (inklusive Lehrgangsplan) geregelt.
- (3) Dauer und Planstruktur: Siehe Anhang I.

§ 3 Zulassungsvoraussetzungen, Module, Leistungen

- (1) Die grundsätzlichen Zulassungsvoraussetzungen sind in den Rahmenordnungen festgelegt. Besondere Zulassungsvoraussetzungen sind im Anhang I aufgeführt.
- (2) Die Module gemäß gewählter Vertiefungsrichtung sind im Anhang II zur SPO aufgeführt.
- (3) Die Leistungen (Nachweise, Punkte) zu den Modulen gemäß gewählter Vertiefungsrichtung sind ebenfalls im Anhang II zur SPO aufgeführt.

§ 4 Inkrafttreten

Datum: 01.01.2010

Anhang I:	SPO ZLG SEC
Bereich:	Security (SEC)
Vertiefungsrichtung:	Security Management (SM)
Abschluss:	Certified Security Professional (SHB) Certified Business Security Manager (SHB) Certified Emergency and Crisis Manager (SHB) Certified Control Center Engineer (SHB) Certified Security Manager (SHB)
Gültigkeit Zertifikat:	3 Jahre nach Erstaussstellung 1 Jahr je Aufrechterhaltung

Durch Genehmigung des Präsidenten gelten folgende Festlegungen:

1. Dauer

Der Lehrgang umfasst Modulteilte, die üblicherweise aufeinanderfolgend i.d.R. in 12 Monaten absolviert werden.

2. Planstruktur

	Security Professional	Mindest-	Tage	Zeit/h	CP
a	Studienmodule (mit Anwesenheitspflicht und Transfer)		30	240	12
b	Selbstlernen (empfohlen)		15	120	s.o.
	Gesamte Lehrgangsdauer		45	360	12

	Business Security Management	Mindest-	Tage	Zeit/h	CP
a	Studienmodule (mit Anwesenheitspflicht und Transfer)		30	240	12
b	Selbstlernen (empfohlen)		15	120	s.o.
	Gesamte Lehrgangsdauer		45	360	12

	Emergency and Crisis Management	Mindest-	Tage	Zeit/h	CP
a	Studienmodule (mit Anwesenheitspflicht und Transfer)		40	320	16
b	Selbstlernen (empfohlen)		20	160	s.o.
	Gesamte Lehrgangsdauer		60	480	16

	Control Center Engineering	Mindest-	Tage	Zeit/h	CP
a	Studienmodule (mit Anwesenheitspflicht und Transfer)		70	560	32
b	Selbstlernen (empfohlen)		50	400	s.o.
	Gesamte Lehrgangsdauer		120	960	32

	Security Management	Mindest-	Tage	Zeit/h	CP
a	Studienmodule (mit Anwesenheitspflicht und Transfer)		186	1488	80
b	Selbstlernen (empfohlen)		114	912	s.o.
	Gesamte Lehrgangsdauer		300	2400	80

3. Besondere Zulassungsvoraussetzungen

3.1 Lehrgang: Abschluss **Security Professional**:

31a Mindestens Abitur oder vergleichbare Qualifikation.

31b Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Security, vorzugsweise Berufsausbildung zur Servicekraft für Schutz und Sicherheit (IHK, 2-jährige Ausbildung oder höherwertige Ausbildung) oder vergleichbare Ausbildung.

3.2 Lehrgang: Abschluss **Business Security Management**:

32a Mindestens Abitur oder vergleichbare Qualifikation.

32b Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Security oder vergleichbare Erfahrung.

32c Gültiges Zertifikat Security Professional

3.3 Lehrgang: Abschluss **Emergency and Crisis Management**:

33a Mindestens Abitur oder vergleichbare Qualifikation.

33b Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Security/Safety/Brandschutz/Umweltschutz/Management oder vergleichbare Erfahrung.

3.4 Lehrgang: Abschluss **Control Center Engineering**:

34a Mindestens Abitur oder vergleichbare Qualifikation.

34b Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Security/Safety/Brandschutz/Umweltschutz/Management mit Leitstellen oder vergleichbare Erfahrung.

3.5 Lehrgang: Abschluss **Security Management**:

Mindestens Abitur oder vergleichbare Qualifikation.

Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Security/Safety/Brandschutz/Umweltschutz/Management mit Leitstellen oder vergleichbare Erfahrung.

Gültige Zertifikate: Security Professional
Business Security Management
Emergency and Crisis Management
Control Center Engineering

3.6 Module: Siehe Modulprofile.

4. Module: Festlegungen und Erläuterungen

4.1 Transfer

-

4.2 Grundlagen

-

4.3 Fokus

-

4.4 Wahlpflicht

44a Zur Aufrechterhaltung des Zertifikats über den Zeitpunkt der ersten Gültigkeit des Zertifikats hinaus muss jährlich ein Weiterbildungstag mit Themenbezug zur Zertifizierung als Weiterbildung in Eigenverantwortung nachgewiesen werden. Der Zeitraum der Fortsetzung der Gültigkeit beträgt dann jeweils ein weiteres Jahr.

4.5 Ergänzung Pflicht

45a Zeigt die Eignungsprüfung individuelle, nicht den möglichen Gesamterfolg des Lehrgangs gefährdende Lücken in der Vorbildung, können diese durch zusätzliche, von der Hochschule angebotene und im individuellen Lehrgangsplan verbindlich festgelegte Modulergänzungen, während der Phase einer dann zur erfolgenden vorläufigen Zulassung, geschlossen werden.

4.6 Ergänzung fakultativ

46a Angebotene und im individuellen Lehrgangsplan festgelegte Modulergänzungen.

4.7 Allgemeine Erläuterungen

A I (A II) Anhang I (Anhang II)

C Case

CP Credit Point (Basis: 30h/CP)

Gew. Gewichtung

h Stunde (Basis 8h/Tag)

K Klausur

LNW Leistungsnachweis

S Seminar (auch in Form von Vorlesung/Blended Learning-Einheit/Übung/Workshop/Kolloquium/etc.[s. Studienplan])

SL Selbstlern

SPO Studien- und Prüfungsordnung

TDR Transfer-Dokumentation-Report

TR Transfer

VT Vertiefungsrichtung

ZLG Zertifikatslehrgang

5. Module und Leistungen

Siehe Anhang II.

Anhang II: Module und Leistungen/Annex II: Modules and Load

Modul (Moduleile/Schwerpunkthinhalte) Module (Courses/Topics)		Tage			LNW		Gew. Note	CP
		S	SL	TR	Art	h		
Security Management / certificate / compulsory / SPO ZLG-SEC / Security		SM-138897-2010-02-06						
VT: Security Management (SM)	Basis für den Erwerb des Certified Security Professional, SPO: AI-44	31	114	155	*	*	*	80
Security Management / basics / compulsory / SPO ZLG-SEC / Security		SM-138898-2010-02-06						
SM1: Kolloquium	Case Studies # Abschluss mit Präsentation	1	14	15	C P	0,5	8	8
Security Management / basics / compulsory / SPO ZLG-SEC / Security		SM-138887-2010-02-06						
SP: Security Professional	Basis für den Erwerb des Certified Business Security Manager, SPO: AI-44	6	15	24	*	*	12	12
Security Management / basics / compulsory / SPO ZLG-SEC / Security		SM-138888-2010-02-06						
SP1: Security Professional I	Corporate- und Standortsecurity # Security als Managementaufgabe/Qualitätsmanagement # Sicherungstechnik # IT-Security # Betriebskriminalität # Schutzkonzepte # SP-44a	6	15	24	K C TDR	6	*	*
Security Management / basics / compulsory / SPO ZLG-SEC / Security		SM-138889-2010-02-06						
BSM: Business Security Management	Basis für den Erwerb des Certified Emergency and Crisis Manager, SPO: AI-44	4	15	26	*	*	12	12
Security Management / basics / compulsory / SPO ZLG-SEC / Security		SM-138890-2010-02-06						
BSM1: Business Security Management I	Anti Counterfeiting/Awareness # Lieferkettensicherheit/Schnittstellen # Grundlagen Notfall- und Krisenmanagement # Wirtschaftskriminalität # BSM-44a	4	15	26	K C TDR	4	*	*
Security Management / basics / compulsory / SPO ZLG-SEC / Security		SM-138891-2010-02-06						
ECM: Emergency and Crisis Management	Basis für den Erwerb des Certified Control Center Engineer, SPO: AI-44	10	20	30	*	*	16	16
Security Management / basics / compulsory / SPO ZLG-SEC / Security		SM-138892-2010-02-06						
ECM1: Emergency and Crisis Management I	Grundlagen Notfall- und Krisenmanagement # Psychologie des Notfall- und Krisenmanagements # Stabsarbeit # Case Studies	5	10	15	K C TDR	4	*	*
Security Management / basics / compulsory / SPO ZLG-SEC / Security		SM-138893-2010-02-06						
ECM2: Emergency and Crisis Management II	Qualitätsmanagement im Notfall- und Krisenmanagement # Notfall- und Krisenmanagement in unterschiedlichen Branchen # Case Studies	5	10	15	K C TDR	3	*	*
Security Management / basics / compulsory / SPO ZLG-SEC / Security		SM-138894-2010-02-06						
CCE: Control Center Engineering	Basis für den Erwerb des Certified Security Manager, SPO: AI-44	10	50	60	*	*	32	32
Security Management / basics / compulsory / SPO ZLG-SEC / Security		SM-138895-2010-02-06						
CCE1: Control Center Engineering I	Systemanforderungen # Komponenten der Leitstelle # Leitstellentechnik # Systemintegration # Workshop Planung einer Leitstelle	5	25	30	K C TDR	5	*	*
Security Management / basics / compulsory / SPO ZLG-SEC / Security		SM-138896-2010-02-06						
CCE2: Control Center Engineering II	Prozessketten einer Leitstelle # Schnittstellen zu Subsystemen # Rückfallebenen einer Leitstelle # Personalschulung # Workshop Planung einer Notfall- und Sicherheitsleitstelle	5	25	30	K C TDR	5	*	*
Security Management / supplementation / optional compulsory / SPO ZLG-SEC / Security		SM-138899-2010-02-06						
EPF: Ergänzung Pflicht (EPF)	SPO: AI-45a	*	*	*	*	*	*	*
Security Management / supplementation / facultative / SPO ZLG-SEC / Security		SM-138900-2010-02-06						
EF: Ergänzung fakultativ (EF)	SPO: AI-46a	*	*	*	*	*	*	*