

**Studien- und Prüfungsordnung
für den postgradualen Master-
Studiengang**

**Security Management - SecMan
(MO-SecMan-FHB-2010)**

**im Fachbereich Wirtschaft
der Fachhochschule Brandenburg**

Auf der Grundlage von § 21 Abs. 2 und § 18 Abs. 2 i.V.m. § 89 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Brandenburg (Brandenburgisches Hochschulgesetz - BbgHG) vom 18.12.2008 (GVBl.I S. 318), geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 03.04.2009 (GVBl.I S. 26, 59), und § 3 Abs. 1 der Verordnung über die Gestaltung von Prüfungsordnungen zur Gewährleistung der Gleichwertigkeit von Studium, Prüfungen und Abschlüssen (Hochschulprüfungsverordnung – HSPV) vom 07.06.2007 (GVBl.II S. 134), zuletzt geändert durch Verordnung vom 15.06.2010 (GVBl.II Nr. 33), sowie der Bestimmungen der Rahmenprüfungsordnung der Fachhochschule Brandenburg (RPO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 21.03.2006 (Amtliche Mitteilungen der FH Brandenburg S. 1285), geändert durch Satzung vom 08.11.2006 (Amtliche Mitteilungen der FH Brandenburg S. 1510), erlässt der Fachbereichsrat Wirtschaft der Fachhochschule Brandenburg folgende Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang „Security Management“ als Satzung:

In dieser Ordnung wird auf die durchgängige Verwendung von sowohl weiblichen als auch männlichen Bezeichnungen verzichtet. Die gewählte Sprachform ist jeweils weiblich und männlich zu verstehen.

Inhaltsverzeichnis

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Ziel des Studiums
- § 3 Akademischer Abschlussgrad
- § 4 Nutzungsentgelt
- § 5 Voraussetzungen für die Zulassung zum Studium

- § 6 Gliederung des Studiengangs, Profilrichtungen
- § 7 Studiendauer, Aufbau und Umfang, Regelstudienplan
- § 8 Art der Module
- § 9 Formen der Lehrveranstaltungen
- § 10 Prüfungsprofil
- § 11 Prüfungsaufbau
- § 12 Prüfer und Beisitzer
- § 13 Fristen
- § 14 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
- § 15 Arten der Prüfungs- und Studienleistungen
- § 16 Mündliche Prüfungen
- § 17 Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten
- § 18 Referate und Projektarbeiten
- § 19 Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten
- § 20 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 21 Bestehen und Nichtbestehen von Prüfungen
- § 22 Erster Prüfungsversuch und Pflichtberatung
- § 23 Freiversuch
- § 24 Wiederholung der Prüfungsleistungen
- § 25 Gegenstand, Art und Umfang der Master-Prüfung
- § 26 Master-Arbeit mit Kolloquium
- § 27 Ausgabe, Abgabe, Bewertung und Wiederholung der Master-Arbeit
- § 28 Noten der Master-Prüfung
- § 29 Master-Urkunde und Zeugnis
- § 30 Ungültigkeit der Master-Prüfung
- § 31 In-Kraft-Treten

Anlagen

§ 1 Geltungsbereich

(1) Diese Ordnung regelt Ziel, Inhalt, Aufbau, Zulassungsvoraussetzungen und zeitlichen Ablauf des Studiums in dem postgradualen Master-Studiengang Security Management am Fachbereich Wirtschaft der Fachhochschule Brandenburg.

(2) Der Master-Studiengang Security Management ist als postgradualer Studiengang im Fachbereich Wirtschaft der Fachhochschule Brandenburg angesiedelt.

§ 2 Ziel des Studiums

(1) Die Master-Prüfung bildet einen weiteren berufsqualifizierenden Abschluss, basierend auf einem erfolgreich absolvierten berufsqualifizierenden Erststudium. Durch die Prüfung soll ein hohes fachliches und wissenschaftliches Niveau nachgewiesen werden. Insbesondere bedeutet dies die Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in Forschung und Entwicklung.

(2) Der Studiengang ist so eingerichtet, dass die Studierenden die Master-Prüfung bis zum Ende des dritten Semesters des Master-Studiums abschließen können.

(3) Die Lehrsprachen sind deutsch und englisch. Weitere Lehrsprachen können auf Beschluss des für den Erlass von Satzungen zuständigen Organs des Fachbereiches Wirtschaft zugelassen werden.

§ 3 Akademischer Abschlussgrad

Aufgrund der bestandenen Master-Prüfung verleiht die Fachhochschule Brandenburg den akademischen Grad „Master of Science“ (abgekürzt M.Sc.).

§ 4 Nutzungsentgelt

(1) Für das weiterbildende und postgraduale Studium ist ein Nutzungsentgelt zu entrichten. Näheres regelt die Gebührenordnung.

(2) Das Nutzungsentgelt wird nach der Immatrikulation jeweils zum Beginn eines Semesters fällig.

§ 5 Voraussetzungen für die Zulassung zum Studium

(1) Über die Zulassung zum Studium entscheidet nach der Überprüfung der Bewerbungsunterlagen ein Zulassungsausschuss. I.d.R. müssen die folgenden Voraussetzungen seitens der Bewerber erfüllt werden:

1. Nachweis eines Bachelor-Abschlusses oder eines Abschlusses an Berufsakademien, sofern letzterer in einem akkreditierten Ausbildungsgang erworben wurde, der hochschulrechtlich einem Bachelor-Studiengang einer Hochschule gleichgestellt ist, oder eines anderen gleichwertigen Hochschulabschlusses im Fach Sicherheitsmanagement, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Nachrichtentechnik mit einer Bewertung von mindestens „Gut“;

2. Nachweis von Erfahrung im Bereich IT-Sicherheit oder Gebäude-Sicherheit aus einer praktischen Tätigkeit von mindestens einem Jahr auf diesem Gebiet;

3. Lebenslauf und Bewerbungsschreiben, aus dem die Studienmotive und die persönliche Zielsetzung hervorgehen;

4. Beurteilung der fachlichen Eignung des Bewerbers durch einen Gutachter, gegebenenfalls durch den letzten Vorgesetzten des Bewerbers;

5. Englischkenntnisse, nachzuweisen über Zeugnisse, Fremdsprachenprüfung oder externe Sprachtests.

(2) Für Bewerber, die keinen der genannten Abschlüsse nachweisen können, aber einen Bachelor-Abschluss in einer anderen Fachrichtung haben oder eine der sonstigen Voraussetzungen nicht erfüllen, besteht die Möglichkeit einen Zulassungsprüfung abzulegen. Diese muss ebenfalls mit einer Mindestnote von „Gut“ bestanden werden, um eine Zulassung zu erhalten.

(3) Der Zulassungsausschuss kann für die Zulassung vom Bewerber vor Antritt oder bis zu einem bestimmten Zeitpunkt des Studiums zu erfüllende Auflagen erteilen.

§ 6**Gliederung des Studiengangs,
Profilrichtungen**

(1) Der Studiengang hat die grundsätzliche Ausrichtung auf einen Abschluss im Bereich Security Management. Diese ergibt sich aus der technischen Basisausbildung, je nach Profilrichtung bestehend aus Security-Management-Anteilen, IT-Sicherheit bzw. Anlagen- und Reaktorsicherheit, den mathematischen und physikalischen Grundlagen, Recht und Betriebswirtschaftlehre, sonstigen Studienleistungen, Wahlpflicht- und Projektmodulen und der Master-Arbeit (vgl. Anlagen).

(2) Durch die Kombination der technischen Basisausbildung mit den Wahlpflichtfächern kann in einer speziellen Thematik (insbesondere Computer-Kriminalität, Katastrophenmanagement, Sicherheit spezieller Anwendungssysteme) eine gezielte Ausrichtung (Profilrichtung) des Abschlusses erfolgen. Dabei müssen mindestens zwei der drei im Studienverlauf zu absolvierenden Wahlpflichtfächer aus der jeweiligen Profilrichtung belegt werden. Zusätzlich muss mindestens eine Semesterarbeit, das Studienprojekt und die Master-Arbeit thematisch der angestrebten Profilrichtung zuzuordnen sein.

(3) Folgende Profilrichtungen werden angeboten:

- Information Security,
- Forensik,
- Gebäude und Personensicherheit,
- Business Continuity und Krisenmanagement, Reaktorsicherheit.

§ 7**Studiendauer, Aufbau und Umfang,
Regelstudienplan**

(1) Die Regelstudienzeit für das Studium beträgt drei Semester einschließlich der Anfertigung der Master-Arbeit.

Das Studium umfasst die Studiensemester, eine optionale Studienarbeit und die Prüfungen einschließlich der Master-Arbeit sowie das Kolloquium.

Der Umfang des Studiums entspricht 90 Kreditpunkten (credit points, CP) inklusive der Master-Arbeit.

(2) Für den Master-Abschluss werden – unter Einbeziehung des vorangegangenen Studiums bis zum ersten berufsqualifizierenden Ab-

schluss und der praktischen Tätigkeit – mindestens 300 CP benötigt.

Über die Anerkennung der aus dem vorherigen Studium und der praktischen Tätigkeiten abzuerkennenden CPs entscheidet der Zulassungs- bzw. der Prüfungsausschuss.

(3) Die Aufteilung des Umfangs auf die einzelnen Module ergibt sich aus dem Studienplan. Der Studienplan ist so aufgebaut, dass das Studium in der Regelstudienzeit absolviert werden kann. Der Regelstudienplan befindet sich in der Anlage.

§ 8**Art der Module**

(1) Das Studium ist modular aufgebaut. Module sind thematisch und zeitlich abgerundete und in sich abgeschlossene Studieneinheiten, die zu einer auf das jeweilige Studienziel bezogenen Teilqualifikation führen.

(2) Module können sich aus mehreren Lehrveranstaltungen verschiedener Lehr- und Lernformen (z.B. Vorlesungen, Seminaren, Übungen, Projekten, Praktika, Exkursionen, Betriebspraktika, individuellen Selbststudium) zusammensetzen. Sie dauern in der Regel ein, jedoch nicht länger als zwei Semester. Der mit einem Modul verbundene Arbeitsaufwand erstreckt sich auch auf die vorlesungsfreie Zeit.

(3) Das Studium setzt sich zusammen aus Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodulen:

a) Pflichtmodule müssen die Studierenden belegen und erfolgreich bestehen.

b) Wahlpflichtmodule müssen Studierende aus einer Auswahl von Modulen in einer bestimmten Anzahl auswählen, belegen und erfolgreich bestehen.

c) Wahlmodule können Studierende im Rahmen freier Kapazitäten zusätzlich nach Wahl belegen. Sie bleiben bei der Festsetzung der Gesamtnote unberücksichtigt. Sie können im Diploma Supplement aufgeführt werden.

(4) Module werden mit einer Prüfungs- oder Studienleistung abgeschlossen.

(5) Die Wahlpflichtmodule sind in den Wahlpflichtkatalogen enthalten, die sich in der Anlage zu dieser Ordnung befinden. Die Wahlpflichtkataloge werden vom Dekan in Abstimmung mit den Fachkollegen aufgestellt und von dem für den Erlass von Satzungen zuständigen Organ des Fachbereiches Wirtschaft beschlossen. Wahlpflichtmodule sind in der Regel einer Profilrichtung zugeordnet.

(6) Der Regelstudienplan stellt eine Empfehlung dar. Die Pflichtmodule und Wahlpflichtmodule sollen in der Regel in der zeitlichen Zuordnung belegt werden, wie sie der Studienplan vorgibt, da Module auf Vorkenntnissen aus vorhergehenden Modulen aufbauen können.

§ 9

Formen der Lehrveranstaltungen

(1) Formen der Lehrveranstaltungen sind:

- Vorlesungen (V),
- Übungen (Ü),
- Seminare (S),
- betreutes selbstorganisiertes Lernen (BSL),
- Projektlabore, Laborpraktika (L).

Die Lehrveranstaltungsform, soweit sie durch diese Ordnung nicht bestimmt ist, wird durch den Dozenten festgelegt.

In den Vorlesungen trägt der Lehrende den Lehrstoff im Zusammenhang vor; die Studierenden haben Gelegenheit zu einzelnen Zwischenfragen. Vorlesungen können auch als kleine Vorlesungen (KV) vor Teilen der Studierenden eines Semesters stattfinden.

Übungen dienen der Vertiefung und Anwendung des Lehrstoffs; der Lehrende leitet die Studierenden an, einzeln oder in Gruppen Aufgaben selbständig zu lösen.

In Seminaren erarbeiten die Studierenden einzeln oder in Gruppen Beiträge, die im Kreis aller Teilnehmer unter Leitung eines Lehrenden vorgetragen und diskutiert werden.

Mittels des betreuten selbst-organisierten Lernens können sich Studierende selbständig oder in Gruppen multimedial aufbereitete Lerninhalte erschließen, die über Online-Lernplattformen begleitend zur Präsenzlehre oder als Propädeutika oder als Brückenkurse angeboten werden.

In Laborpraktika führen die Studierenden unter Anleitung eines Lehrenden selbständig Versuche oder praktische Arbeiten durch.

Bei Projektlaboren arbeiten kleinen Gruppen von Studierenden selbständig für je ein Semester unter ständiger Anleitung eines Hochschullehrers an einem vorgegebenen oder selbstgewählten Thema, das im Wesentlichen ihrem derzeitigen Ausbildungsstand entspricht. Ein betreuender Hochschullehrer regt an und berät. Mit der Arbeit an Projekten sollen

- der unmittelbare Praxisbezug des Studiums vertieft werden,
- die Teamfähigkeit der Studierenden gefördert werden,
- die Möglichkeit zu weiteren spezifischen Vertiefungen gegeben werden,
- die kreative Kombination der Kenntnisse aus einzelnen Teilgebieten erreicht werden.

Die möglichen Formen für die Vorlage der Ergebnisse der Projektlabore zum Semesterende sind:

- eine gemeinsame schriftliche Arbeit,
- ein Seminarvortrag von Gruppenmitgliedern,
- eine Präsentation und Abgabe der praktischen Projektergebnisse

(2) Die festgelegte Lehrveranstaltungsform kann in begründeten Fällen geändert werden. Der Änderungsvorschlag wird vom Dekan in Abstimmung mit den inhaltlich betroffenen Fachkollegen erarbeitet und von dem für den Erlass von Satzungen zuständigen Organ des Fachbereiches Wirtschaft beschlossen.

§ 10

Studiengangprofil

Der Studiengang ist „stärker anwendungsorientiert“.

§ 11

Prüfungsaufbau

(1) Die Master-Prüfung besteht aus Fachprüfungen und der Master-Arbeit, ergänzt um ein Kolloquium.

(2) Zum Nachweis eines geordneten Studiums werden Studienleistungen eingeführt. Studienleistungen, die vor einer Prüfungsleistung abgelegt werden müssen, heißen Prüfungsvorleistungen. Studienleistungen werden ohne Benotung bewertet.

§ 12 Prüfer und Beisitzer

(1) Die Regelungen des § 19 der Rahmenprüfungsordnung der Fachhochschule Brandenburg (RPO) gelten entsprechend.

(2) Der Erstgutachter einer Master-Arbeit soll ein Professor der Fachhochschule Brandenburg sein.

§ 13 Fristen

(1) Für die Prüfungen gilt die automatische Anmeldung entsprechend der RPO.

(2) Für Wahlpflichtmodule, die mit einer Prüfungsleistung abschließen, wird eine Belegungsliste geführt. In die Belegungsliste haben sich die Studierenden innerhalb einer festgelegten Belegfrist einzutragen. Mit Belegung gilt ein Wahlpflichtmodul als Regelleistung, für die eine automatische Prüfungsanmeldung i.S. § 8 Abs. 2 RPO erfolgt.

(3) Die zu einer Prüfung zugelassenen Studierenden werden bis spätestens fünf Tage vor der Prüfung durch hochschulüblichen Aushang über ihre Zulassung informiert.

(4) Ein Rücktritt von einer Prüfung innerhalb der letzten 14 Tage vor der Prüfung kann nur aus Gründen erfolgen, die der Prüfling nicht selbst zu vertreten hat.

§ 14 Voraussetzungen für die Zulassung zu Prüfungen

(1) Die Master-Prüfung kann nur ablegen, wer

a) aufgrund einer einschlägigen Hochschulzugangsberechtigung für den jeweiligen Studiengang an der Fachhochschule Brandenburg oder im Rahmen eines hochschulübergreifenden Verbundes an einer Partnerhochschule eingeschrieben ist und

b) die jeweiligen Studienleistungen erbracht werden.

(2) Das Thema der Master-Arbeit kann nur erhalten, wer alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen, die laut Regelstudienplan bis einschließlich des 2. Semesters zu erbringen sind, erfolgreich absolviert hat. Die zu absolvierenden Studien- und Prüfungsleistungen in den Wahlpflichtfächern 2 und 3 des dritten

Fachsemesters können parallel zu Master-Arbeit erbracht werden.

(3) Ein Kolloquium zur Master-Arbeit kann nur stattfinden, wenn keine Prüfungs- oder Studienleistungen offen sind.

(4) Die Zulassung zu einer Prüfungsleistung darf nur abgelehnt werden, wenn

a) die in Absatz 1 bis 3 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind oder

b) eine der Bedingungen des § 8 Abs. 5 Ziffern 2 bis 4 RPO zutrifft.

§ 15 Arten der Prüfungs- und Studienleistungen

(1) Prüfungsleistungen sind

1. mündlich und/oder
2. durch Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten und/oder
3. durch Referate und/oder Projektarbeiten zu erbringen.

Kombinationen der Prüfungsformen sind zulässig.

Art, Dauer und Zeitpunkt einer Prüfungsleistung werden vom prüfungsbefugten Lehrenden festgelegt, sofern diese Ordnung nichts anderes bestimmt und werden zu Beginn der Vorlesungszeit des Semesters bekannt gegeben.

Der prüfungsbefugte Lehrende kann in die Bewertung der Studien- oder Prüfungsleistung Ergebnisse semesterbegleitender Prüfungen einbeziehen.

Auf Antrag des Studierenden kann durch den prüfungsbefugten Lehrenden eine abweichende Prüfungsart vereinbart werden. Der Vorgang ist aktenkundig zu machen.

(2) Zu Beginn einer Prüfung versichert der Prüfling, dass er gesundheitlich in der Lage ist, die Prüfung abzulegen.

(3) Absätze 1 und 2 gelten für Studienleistungen entsprechend.

(4) Auf Antrag des Studierenden (und Befürwortung des prüfungsbefugten Lehrenden und Genehmigung durch den Prü-

fungsausschuss) kann in begründeten Ausnahmefällen eine besondere Leistung im Studium, an die Stelle einer Studien- oder Prüfungsleistung treten. Die besondere Leistung muss, wenn sie anstelle einer Prüfungsleistung tritt, benotet sein.

§ 16 Mündliche Prüfungen

(1) Formen der mündlichen Prüfung sind

1. das Prüfungsgespräch,
2. das Kolloquium.

Im mündlichen Prüfungsgespräch hat der Kandidat einzelne Fragen zu ausgewählten repräsentativen Teilgebieten des Prüfungsstoffes bzw. zu Zusammenhängen zwischen diesen Teilgebieten zu beantworten. Im Rahmen der mündlichen Prüfung können in angemessenem Umfang Aufgaben zur schriftlichen oder praktischen Bearbeitung gestellt werden, wenn dadurch der mündliche Charakter der Prüfung nicht aufgehoben wird.

Das Kolloquium ist eine hochschulöffentliche mündliche Prüfung, in der der Kandidat zu einer vorgegebenen Thematik mündlich eine geschlossene Darstellung zu geben hat, für die alle in Vorträgen üblichen Mittel eingesetzt werden können. Zu dieser Darstellung kann eine nachfolgende Diskussion stattfinden, in der mit dem gestellten Thema verbundene Probleme angesprochen werden können.

(2) Die Prüfungsdauer darf je Prüfling und Fach 15 Minuten nicht unterschreiten und je Prüfling 60 Minuten nicht überschreiten.

§ 17 Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten

(1) In den Klausurarbeiten und sonstigen schriftlichen Arbeiten soll der Prüfling nachweisen, dass ein in begrenzter Zeit und mit begrenzten Hilfsmitteln mit den gängigen Methoden seines Faches Aufgaben lösen und Themen bearbeiten kann. In der Klausurarbeit soll ferner festgestellt werden, ob der Prüfling über notwendiges Grundlagenwissen verfügt. Dem Prüfling können Themen zur Auswahl gegeben werden.

Formen der schriftlichen Prüfung sind

1. die Klausurarbeit
2. die Semesterarbeit
3. die Belegarbeit (sonstige schriftliche Arbeit).

(2) Klausurarbeiten werden unter Aufsicht abgelegt. Mindestens zu Beginn der Klausurarbeit ist ein prüfungsbefugter Lehrender anwesend. Das Verlassen des Prüfungsraumes ist nur mit Erlaubnis eines Aufsichtführenden zulässig. Die Dauer der Klausurarbeit darf 90 Minuten nicht unterschreiten und 180 Minuten nicht überschreiten.

(3) Semesterarbeiten sind Ergebnisse der Bearbeitung einer Aufgabenstellung mit einem hohen wissenschaftlichen Anspruch über den Zeitraum eines Semesters. Semesterarbeiten werden während der Bearbeitung durch die Studierenden, ähnlich der Master-Arbeit, von einem Hochschullehrer betreut. Sie können von bis zu zwei Studierenden zusammen bearbeitet werden und sollen sich mit Fragestellungen aus dem Bereich des Sicherheitsmanagements beschäftigen. Beispiele für Belege können Rechnerprogramme, Berichte, Ausarbeitungen für Referate usw. sein.

(4) Belegarbeiten sind Ergebnisse der Bearbeitung einer Aufgabenstellung über einen größeren begrenzten Zeitraum. Typische Beispiele für Belege können Rechnerprogrammen, Berichte, Ausarbeitungen für Referate, Videos, gestalterische Ausarbeitungen, Präsentationen (Internetseiten, CD-Rom, ...) usw. sein.

(5) Semester- und Belegarbeiten werden durch ein nachfolgendes Prüfungsgespräch ergänzt. Dies ist aktenkundig zu machen.

Bei der Ausgabe der Semester- oder Belegarbeit werden Thema und Zeitpunkt der Abgabe festgelegt. Der Zeitpunkt der Abgabe soll innerhalb des laufenden Semesters liegen. Die Abgabe der Arbeiten erfolgt beim Prüfer. Mit der Ausgabe von Semester- und Belegarbeiten (als Bestandteil einer Prüfungsleistung) ist die von der Fachhochschule bestimmte Stelle (Studierendensekretariat) über den Ausgabezeitpunkt, das Thema und den Abgabezeitpunkt zu unterrichten.

§ 18**Referate und Projektarbeiten**

(1) Durch Referate wird die Fähigkeit zur Entwicklung, Durchsetzung und Präsentation von Konzepten, durch Projektarbeiten zusätzlich die Fähigkeit zur Teamarbeit, nachgewiesen. Hierbei soll der Prüfling zeigen, dass er an einer größeren Aufgabe Ziele definieren sowie interdisziplinäre Lösungsansätze und Konzepte erarbeiten kann. Referate und Projektarbeiten können mit anderen Prüfungsarten, insbesondere mit schriftlichen Hausarbeiten, kombiniert werden.

(2) Referate sollen je Prüfling mindestens 15 Minuten dauern. Projektarbeiten werden durch ein Prüfungsgespräch ergänzt. Die Dauer des ergänzenden Prüfungsgesprächs soll 60 Minuten nicht überschreiten.

(3) Bei einer in Form einer Teamarbeit erbrachten Leistung muss der Beitrag des einzelnen Prüflings deutlich erkennbar und bewertbar sein und die Anforderungen nach Abs. 1 erfüllen.

§ 19**Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten**

(1) Die Bewertung der einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt gemäß § 13 Abs. 1 und 2 RPO, bei Bildung einer Note aus mehreren Einzelnoten unter Berücksichtigung der Gewichtungen der Einzelnoten.

(2) Studienleistungen werden ohne Benotung bewertet.

(3) Für die Umrechnung von Noten in ECTS-Grades wird die folgende Tabelle zugrunde gelegt:

bis 1,50	= A = excellent,
über 1,50 bis 2,00	= B = very good,
über 2,00 bis 3,00	= C = good,
über 3,00 bis 3,50	= D = satisfactory,
über 3,50 bis 4,00	= E = sufficient
über 4,00	= F = fail.

Das für den Erlass von Satzungen zuständige Organ des Fachbereiches Wirtschaft kann beschließen, dass die ECTS-Bewertung über folgende prozentuale Verteilung erfolgt, sobald nicht nur die Ergebnisse des jeweiligen Jahrgangs, sondern auch die Ergebnisse vorhergehender Jahrgänge vorliegen, so dass sich eine „wandernde Kohorte“ der letzten drei bis fünf Jahrgängen ergibt:

A = die besten 10 %

B = die nächsten 25 %

C = die nächsten 30 %

D = die nächsten 25 %

E = die nächsten 10 %

F = nicht bestanden – es sind erhebliche Verbesserungen erforderlich.

FX = nicht bestanden - es sind Verbesserungen erforderlich, bevor die Leistungen anerkannt werden können.

§ 20**Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß**

§ 14 RPO gilt entsprechend.

§ 21**Bestehen und Nichtbestehen von Prüfungen**

(1) Eine Fachprüfung ist bestanden, wenn die Fachnote mindestens „ausreichend“ (4,0) ist. Eine Fachprüfung mit mehreren Prüfungsleistungen ist nur bestanden, wenn alle zugehörigen Prüfungsleistungen mindestens mit „ausreichend“ (4,0) bewertet wurden.

(2) Die Abschlussprüfung ist bestanden, wenn sämtliche Fachprüfungen bestanden, die erforderlichen Studienleistungen erbracht sind und die Abschlussarbeit, einschließlich des Kolloquiums, mindestens mit „ausreichend“ (4,0) bewertet wurde.

(3) Hat der Prüfling eine Prüfungsleistung nicht bestanden, so wird der Prüfling darüber durch hochschulüblichen Aushang informiert. Wurde die Abschlussarbeit schlechter als „ausreichend“ (4,0) bewertet, so erhält der Prüfling darüber einen Bescheid des hierfür von der Hochschule bestimmten Vertreters. Er muss auch darüber benachrichtigt werden, ob und ggf. in welchem Umfang und in welcher Frist die Prüfungsleistung und/oder die Abschlussarbeit wiederholt werden können.

(4) Hat der Prüfling die Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden, wird ihm auf schriftlichen Antrag vom Prüfungsamt eine Bescheinigung ausgestellt, welche die erbrachten Prüfungsleistungen und deren Noten sowie ggf. noch fehlende Prüfungsleistungen enthält und die erkennen lässt, dass die Abschlussprüfung nicht bestanden ist. Dem Antrag sind die entsprechen-

den Nachweise sowie ggf. die Exmatrikulationsbescheinigung beizufügen.

§ 22 Erster Prüfungsversuch und Pflichtberatung

(1) Für jede Prüfungsleistung (außer bei Wahlpflichtfächern) ist innerhalb von zwei Semestern nach dem Prüfungszeitraum, zu dem bei regulärem Studium diese Prüfung erstmalig abgelegt werden könnte, ein erster Prüfungsversuch erforderlich. Studierende sind zu allen Prüfungen, die lt. Regelstudienplan vor zwei oder mehr Semestern erstmalig abgelegt werden konnten, automatisch angemeldet, sofern sie im laufenden Semester angeboten werden. Eine Abmeldung von diesen Prüfungen ist nur aus Gründen möglich, die der Student nicht selber zu vertreten hat.

(2) Sind nicht alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen, die laut Regelstudienplan bis einschließlich des 2. Semesters zu erbringen sind, bis Ende des 4. Semesters erbracht, hat sich der Studierende innerhalb eines Monats einer Pflichtberatung beim zuständigen Studienfachberater zu unterziehen. Im Ergebnis der Pflichtberatung wird ein verbindlicher Prüfungsplan erstellt. Studierende sind zu allen Prüfungen dieses Prüfungsplanes angemeldet. Eine Abmeldung ist nur aus Gründen möglich, die der Student nicht selber zu vertreten hat. Das Ergebnis ist aktenkundig zu machen.

§ 23 Freiversuch

Ein Freiversuch kann während des Studiums nur einmal Anwendung finden, § 16 RPO gilt entsprechend.

§ 24 Wiederholung der Prüfungsleistungen

(1) Nicht bestandene Prüfungsleistungen können mit Ausnahme der Master-Arbeit höchstens zweimal wiederholt werden. Die Wiederholung einer bestandenen Prüfungsleistung ist, abgesehen von dem in § 23 geregelten Fall, nicht zulässig. Fehlversuche an anderen Fachhochschulen in der Bundesrepublik Deutschland sind nachzurechnen.

(2) Die erste Wiederholung einer nicht bestandenen Prüfungsleistung soll spätestens im Rahmen des nächstmöglichen regulären Prüfungsangebotes abgelegt werden. Studierende sind zum ersten Wiederholungstermin einer

nicht bestandenen Prüfung angemeldet. Eine Abmeldung der Prüfung ist nur aus Gründen möglich, die der Student nicht selber zu vertreten hat.

(3) Die zweite Wiederholung einer nicht bestandenen Prüfungsleistung soll spätestens im Rahmen der Prüfungstermine, die zwei Semester nach dem ersten Prüfungsversuch stattfinden, abgelegt werden. Studierende sind zu diesem zweiten Wiederholungstermin einer nicht bestandenen Prüfung angemeldet. Eine Abmeldung von dieser Prüfung ist nur aus Gründen möglich, die der Student nicht selber zu vertreten hat.

§ 25 Gegenstand, Art und Umfang der Master-Prüfung

(1) Die Prüfungsvorleistungen sind Voraussetzung für die Teilnahme an der entsprechenden Prüfungsleistung der Master-Prüfung. Die Studienleistungen sind Voraussetzung für den Abschluss der Master-Prüfung.

(2) Die Prüfungsfächer, die Prüfungsleistungen (PL), die Prüfungsvorleistungen (PVL) und die Studienleistungen (SL) der Master-Prüfung sind in der Anlage (Prüfungstafel) aufgeführt.

(3) Nach Absprache mit den Prüfenden werden Prüfungsleistungen in der Regel in der Sprache der entsprechenden Lehrveranstaltungen erbracht.

§ 26 Master-Arbeit mit Kolloquium

(1) Die Master-Arbeit ist eine Abschlussarbeit mit Kolloquium mit einem Aufwand von 21 CP. Begleitend zur Master-Arbeit findet ein Master-Seminar statt (3 CP), welches ohne Benotung bewertet wird. Die Bearbeitungszeit der Master-Arbeit beträgt 4 Monate. Die Master-Arbeit dient der zusammenhängenden Beschäftigung mit einem umfassenden Thema und der daraus resultierenden Lösung einer theoretischen oder praktischen bzw. experimentellen Problemstellung. Die Master-Arbeit soll zeigen, dass der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Sicherheitsfragestellung in den Bereichen Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Technik selbständig mit Hilfe wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten.

(2) Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Master-Arbeit sind von dem Betreuer so zu begrenzen, dass die Bearbeitung mit dem Aufwand nach Absatz 1 zu bewältigen ist.

(3) Die Master-Arbeit ist – nach Absprache mit dem Betreuer – entweder in Deutsch oder in Englisch zu verfassen. Mit Genehmigung des Prüfungsausschusses ist auch eine andere Sprache zulässig.

(4) Nach erfolgreichem Abschluss der Master-Arbeit erläutert der Prüfling seine Arbeit in einem Kolloquium. Nach Absprache mit den Prüfenden kann das Kolloquium entweder in deutscher oder englischer Sprache durchgeführt werden. Das Ergebnis des Kolloquiums wird gemäß § 28 in die Bewertung der Master-Arbeit einbezogen.

§ 27

Ausgabe, Abgabe, Bewertung und Wiederholung der Master-Arbeit

(1) Die Regelungen des § 20 RPO gelten entsprechend.

(2) Bei der Ausgabe des Themas der Master-Arbeit wird der Abgabezeitpunkt unter Berücksichtigung begleitender Module oder Lehrveranstaltungen festgelegt.

§ 28

Noten der Master-Prüfung

(1) Die Noten in den Fachprüfungen ergeben sich gemäß § 13 RPO entsprechend den Wichtungsfaktoren für die Fachprüfung der Prüfungsleistungen in der Anlage.

(2) Für die Bewertung der Master-Arbeit wird die Note der schriftlichen Arbeit mit 0,75 und die Note des Kolloquiums mit 0,25 gewichtet.

(3) Der Mittelwert aller Fachprüfungsnoten ergibt sich gemäß § 13 RPO entsprechend den Wichtungsfaktoren für die Master-Prüfung in der Anlage.

(4) Die Gesamtnote der Master-Prüfung ergibt sich aus dem Mittelwert der Fachnoten (Absatz 3) und der Note der Master-Arbeit (Absatz 2). Dabei wird der Mittelwert der Fachprüfungsnoten mit 0,7 und die Note der Master-Arbeit mit 0,3 gewichtet.

(5) Das Zeugnis enthält ein Diploma Supplement. In diesem Diploma Supplement wird neben den besuchten Wahlmodulen außerdem

eine Endnote unter Berücksichtigung ihrer ECTS-Gewichtung ausgewiesen. Diese Note errechnet sich als

$$\frac{\sum(\text{Modul-Fachnote} \times \text{Modul-Credit Points})}{\sum \text{Credit Points.}}$$

§ 29

Master-Urkunde und -Zeugnis

Die Studierenden erhalten nach bestandener Master-Prüfung eine Master-Urkunde, ein Master-Zeugnis und ein Diploma Supplement. Neben der Nennung des Abschlusses ‚Master of Science‘ wird das Master-Zeugnis auch mit einem Addendum versehen, welches sich aus der Wahl einer der angebotenen Profilrichtungen (vgl. Anlagen) ergibt. Der Zusatz wird auf dem Master-Zeugnis ausgewiesen, jedoch nicht auf der Master-Urkunde. Im Übrigen gelten die Regelungen des § 21 RPO entsprechend.

§ 30

Ungültigkeit der Master-Prüfung

(1) § 22 RPO gilt für die Master-Prüfung entsprechend.

(2) Eine Entscheidung nach § 22 Abs. 1 und Abs. 2 Satz 2 RPO ist nach einer Frist von fünf Jahren ab dem Datum des Zeugnisses ausgeschlossen. Die Ungültigkeit von Master-Prüfungen sowie unrichtiger Zeugnisse kann bei Gefahr des Missbrauchs durch Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der FH Brandenburg bekannt gemacht werden.

§ 31

In-Kraft-Treten, Übergangsregelung

(1) Diese Ordnung tritt mit Genehmigung des Präsidenten der Fachhochschule Brandenburg mit Wirkung vom 01.09.2010 in Kraft.

(2) Dieser Ordnung unterliegen auch Studierende, die das Studium im postgradualen Master-Studiengang „Security Management“ an der Fachhochschule Brandenburg schon vor dem In-Kraft-Treten aufgenommen haben und die am 31.08.2010 noch in diesem Studiengang immatrikuliert sind, sofern sie nicht bis zum 30.11.2010 unwiderruflich schriftlich erklären, dass die Master-Prüfung auf der Grundlage der vor

dem In-Kraft-Treten für sie maßgeblichen Studien- und Prüfungsordnung abgenommen werden soll.

Brandenburg an der Havel, 12.08.2010

gez. Prof. Dr. Dietmar Wikarski
Vorsitzender des Fachbereichsrates Wirtschaft

Anlagen: Allgemeine Prüfungstafel,
Prüfungstafel Reaktorsicherheit,
Äquivalenztabelle Reaktorsicherheit / übrige Profilrichtungen,
Allgemeiner Regelstudienplan,
Regelstudienplan Reaktorsicherheit,
Wahlpflichtkatalog

Allgemeine Prüfungstafel Master SecMan

Gesamtumfang in SWS	Gewicht für Abschlussnote	ECTS Prüfungsfach credit points	ECTS Lehrveranstaltung credit points	Prüfungsfach Module	SWS in Semester			Prüfungsart* PVL PL SL	Art der Prüfungsleistung	Gewicht für Fachnote
					1.	2.	3.			
10	0,225	15		Security Management						
			6	Grundlagen des Security Management	4			X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	2/5
			6	Security- und Krisen-Management im internationalen Kontext		4		X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	2/5
			3	Gebäude- und Arbeitsplatzsicherheitsmanagement		2		X	Klausur, u./o. mündl. Prüfung	1/5
10	0,225	15		IT-Sicherheit						
			6	Netzwerksicherheit	4			X	Projektarbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	2/5
			3	Netzwerksicherheit-Management		2		X	Projektarbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	1/5
			6	Entwicklung sicherer IT-Systeme		4		X	Projektarbeit + Referat o. Klausur u./o. mündl. Prüfung	2/5
4	0,1	6		Mathematische und physikalische Grundlagen						
			3	Kryptologie	2			X	Klausur; u./o. mündl. Prüfung	1/2
			3	Grundlagen der sicheren Kommunikationstechnik	2			X	Klausur; u./o. mündl. Prüfung	1/2
6	0,125	9		Recht und Betriebswirtschaftslehre						
			6	Recht	4			X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	2/3
			3	Unternehmens-, Personalführung und Konfliktmanagement		2		X	Projektarbeit + Referat; u./o. mündl. Prüfung	1/3
4	0,1	6		Sonstige Studienleistungen						

			3	Semesterarbeit I	2			X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat	1/2
			3	Semesterarbeit II		2		X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat	1/2
10	0,225	15	Wahlpflichtfächer und Projekte							
			3	Wahlpflichtfach I	2			X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	1/5
			6	Projekt		4		X	Projektarbeit + Referat	2/5
			3	Wahlpflichtfach II			2	X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	1/5
			3	Wahlpflichtfach III			2	X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	1/5
					20	20	4			
Zwischensumme:										
	40	1	66							
		3	3	Master-Seminar			2	X		
		21	21	Master-Arbeit* (mit Kolloquium**)				X	Master-Arbeit; Kolloquium	*3/4 / **1/4
Insgesamt:	90				20	20	6			

Prüfungstafel Master SecMan / Profilrichtung Reaktorsicherheit

Gesamt- umfang in SWS	Gewicht für Abschluss- note	ECTS Prüfungsfach credit points	ECTS Lehrveranstaltung credit points	Prüfungsfach Module	SWS in Semester			Prüfungsart*			Art der Prüfungs- leistung	Gewicht für Fachnote	
					1.	2.	3.	PVL	PL	SL			
10	0,225	15	Security Management										
			6	Grundlagen des Security Management	4				X		Sonstige schrift- liche Arbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	2/5	
			6	Security- und Krisen-Management im in- ternationalen Kontext		4			X		Sonstige schrift- liche Arbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	2/5	
			3	Ereignisse, Stör- und Unfälle, Sicher- heitsbewertungen, Störfallanalysen		2			X		Klausur, u./o. mündl. Prüfung	1/5	
10	0,225	12,75	Anlagen- und Reaktorsicherheit										
			4,5	Anlagen- und Sicherheitskonzepte	3				X		Projektarbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	2/6	
			4,5	Reaktortypen und Reaktorbetrieb		3			X		Projektarbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	2/6	
			2,25	Nuklearer Brennstoffkreislauf und Entsor- gung		1,5			X		Projektarbeit + Referat o. Klau- sur u./o. mündl. Prüfung	1/6	
			1,5	Reaktor-Sicherung		1			X		Projektarbeit + Referat o. Klau- sur u./o. mündl. Prüfung	1/6	

4	0,1	8,25	Mathematische und physikalische Grundlagen							
			3	Grundlagen der Physik	2			X	Klausur; u./o. mündl. Prüfung	1/3
			3	Grundlagen der Thermodynamik	2			X	Klausur; u./o. mündl. Prüfung	1/3
			2,25	Grundlagen des Strahlenschutzes	1,5			X	Klausur; u./o. mündl. Prüfung	1/3
6	0,125	9	Recht und Betriebswirtschaftslehre							
			3	Recht	2			X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	1/3
			3	Genehmigungs- und Aufsichtsverfahren; Regelwerke, Rechtliche Grundlagen	2			X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	1/3
			3	Unternehmens-, Personalführung und Konfliktmanagement		2		X	Projektarbeit + Referat; u./o. mündl. Prüfung	1/3
4	0,1	6	Sonstige Studienleistungen							
			3	Semesterarbeit I	2			X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat	1/2
			3	Semesterarbeit II		2		X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat	1/2

10	0,225	15	Wahlpflichtfächer und Projekte								
			3	Wahlpflichtfach I	2			X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	1/5	
			6	Projekt		4		X	Projektarbeit + Referat	2/5	
			3	Wahlpflichtfach II			2	X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	1/5	
			3	Wahlpflichtfach III			2	X	Sonstige schriftliche Arbeit + Referat u./o. mündl. Prüfung	1/5	
					20	20	4				
Zwischensumme:											
40	1	66									
	3	3	Master-Seminar			2	X				
	21	21	Master-Arbeit* (mit Kolloquium**)				X	Master-Arbeit; Kolloquium	*3/4 / **1/4		
Insgesamt:	90			20	20	6					

Äquivalenztabelle Profilrichtung Reaktorsicherheit / übrige Profilrichtungen

Ereignisse, Stör- und Unfälle, Sicherheitsbewertungen, Störfallanalysen	2	Gebäude- und Arbeitsplatzsicherheitsmanagement	2
Sicherheitskonzepte	3	Netzwerksicherheit (4 SWS) und Netzwerksicherheitsmanagement (2 SWS)	6
Reaktortypen und Reaktorbetrieb	3		
Nuklearer Brennstoffkreislauf und Entsorgung	1,5	Entwicklung sicherer IT-Systeme	4
Reaktor-Sicherung	1		
Grundlagen des Strahlenschutzes	1,5		
Grundlagen der Physik	2	Kryptologie	2
Grundlagen der Thermodynamik	2	Grundlagen der sicheren Kommunikationstechnik	2
Genehmigungs- und Aufsichtsverfahren; Regelwerke, Rechtliche Grundlagen	2	Recht Teil 1 (2 SWS)	2
SWS gesamt	18	SWS gesamt	18

Von der Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit werden somit 27 ECTS (entsprechen 18 SWS) von insgesamt 90 ECTS übernommen.

Allgemeiner Regelstudienplan Master SecMan

Prüfungsfach	Module	Englische Übersetzung	SWS in Semester		
			1.	2.	3.
Security Management	Grundlagen des Security Management Security- und Krisen-Management im internationalen Kontext Gebäude- und Arbeitsplatzsicherheitsmanagement	Security Management Fundamentals of security management Security- and crisis-management in international contexts Management of buildings and workplaces	4	4 2	
IT-Sicherheit	Netzwerksicherheit Netzwerksicherheit-Management Entwicklung sicherer IT-Systeme	IT Security Network Security Management of Network Security Development of secure IT-Systems	4	2 4	
Mathematische und physikalische Grundlagen	Kryptologie Grundlagen der sicheren Kommunikationstechnik	Fundamentals of mathematics and physics Cryptography Fundamentals of secure communication technology	2 2		
Recht und Betriebswirtschaftslehre	Recht Unternehmens-, Personalführung und Konfliktmanagement	Law and business administrations Law Corporate Management, personnel- and conflict-management	4	2	
Sonstige Studienleistungen	Semesterarbeit I Semesterarbeit II	Further course achievement Research paper I Research paper II	2	2	
Wahlpflichtfächer und Projekte	Wahlpflichtfach I Projekt Wahlpflichtfach II Wahlpflichtfach III	Mandatories and projects Mandatory I Project Mandatory II Mandatory III	2	4	2 2
	Master-Seminar Master-Arbeit Kolloquium	Master seminar Master thesis Colloquium			2
			20	20	6

Regelstudienplan Master SecMan / Profilrichtung Reaktorsicherheit

Prüfungsfach	Module	Englische Übersetzung	SWS in Semester		
			1.	2.	3.
Security Management	Grundlagen des Security Management Security- und Krisen-Management im internationalen Kontext Ereignisse, Stör- und Unfälle, Sicherheitsbewertungen, Störfallanalysen	Security Management Fundamentals of security management Security- and crisis-management in international contexts Incidents and Accidents, Security reviews	4	4 2	
Anlagen- und Reaktorsicherheit	Anlagen- und Sicherheitskonzepte Reaktortypen und Reaktorbetrieb Nuklearer Brennstoffkreislauf und Entsorgung Reaktor-Sicherung	Plant and Reactor safety Plant and Security concepts Type of Reactors and Reactor Opreation Nuclear-powered circular flow and disposal of nuclear waste Reactor Safety	3 1	3 1,5	
Mathematische und physikalische Grundlagen	Grundlagen der Physik Grundlagen der Thermodynamik Grundlagen des Strahlenschutzes	Fundamentals of mathematics and physics Fundamentals of physics Fundamentals of thermodynamic Fundamentals of radiation protection	2 2	1,5	
Recht und Betriebswirtschaftslehre	Recht Genehmigungs- und Aufsichtsverfahren; Regelwerke, Rechtliche Grundlagen Unternehmens-, Personalführung und Konfliktmanagement	Law and business administrations Law Licensing and Supervising Procedure, Regulations Corporate Management, personnel- and conflict-management	2 2	2	
Sonstige Studienleistungen	Semesterarbeit I Semesterarbeit II	Further course achievement Research paper I Research paper II	2	2	
Wahlpflichtfächer und Projekte	Wahlpflichtfach I Projekt Wahlpflichtfach II Wahlpflichtfach III	Mandatories and projects Mandatory I Project Mandatory II Mandatory III	2	4	2 2
	Master-Seminar Master-Arbeit Kolloquium	Master seminar Master thesis Colloquium			2
			20	20	6

Wahlpflichtkatalog Master SecMan

Profilrichtungen	Englische Übersetzung	Beschreibung
Information Security	Information - Security	Informations-Sicherheitsmanagement, Konzernsicherheit, Sicherheitsberatung, Entwicklung von Sicherheitssoftware und Gesamtlösungen
Forensik	Forensic	Risk- und Fraud-Management, Gefahrenabwehr, IT-Forensik
Gebäude- und Personensicherheit	Safety/secureness of buildings and people	sichere Gebäude, Monitoring von Gebäuden
Business Continuity und Krisen-Management	Business Continuity and Crisis Management	Gewaltprävention, innere Sicherheit, Lageberichte, kulturelle Unterschiede, Hochverfügbarkeit von IT-Systemen, Service Level Agreements
Reaktorsicherheit	Reactor safety	Anlagen- und Reaktorsicherheit, Sicherung von Atomkraftwerken, Nuklearsicherheit

Wahlpflichtfächer	Englische Übersetzung	Beschreibung	Profilrichtung
Hacking	Hacking	Vorgehensweisen beim Security-Engineering, Penetration Testing, Organisatorisches, technische Grundlagen, Reverse Engineering	Information Security
Ringvorlesung Security Management & Security-Forum	Security Management & Security Forum	Grundlagen des Security Managements und ausgewählte Detailprobleme in hochkarätigen besetzten Vorträgen aus der Praxis	Information Security
Informationsfluss- und Inferenzkontrolle	Control of flow of information and inference	Modelle über Informationsflüsse, Berechtigungskonzepte und Mechanismen zur Kontrolle der Informationen im Unternehmen - intern und extern	Information Security
IT-Forensik	IT Forensic	Begriff, Prozess der IT-Forensik, Rollen und Verantwortlichkeiten; Organisation, Vorbereitung, Durchführung, Abschluss und Nachbearbeitung einer IT-forensischen Untersuchung,	Forensik
Krisensichere Kommunikationssysteme	Crisis-proof communication systems	Auswahlkriterien, Funktions- und Informationssicherheit und Einsatzmöglichkeiten von Kommunikationstechnik für Krisen- und Katastrophenfälle	Business Continuity und Krisen-Management
Social skills	Social skills	Teambildung, Projektmanagement, Durchsetzungsfähigkeit und Interessendurchsetzung, Vortrags- und Präsentationstechnik, Social Engineering	Information Security
Sicherheit mobiler Systeme	Secureness of mobile systems	Risiken und Bedrohung beim Einsatz sowie Funktions- und Informationssicherheit mobiler IT-Systeme, Maßnahmen und Mechanismen zur Risikominimierung	Information Security, Forensik
Bewegungsmonitoring	Motion monitoring	Technologien, Gefahren und Potenziale der Erfassung und Auswertung von Personenbewegungen in Ladengeschäften, Flughäfen, Unternehmen etc.	Gebäude- und Personensicherheit
Business Continuity	Business Continuity	Disaster-Recovery, Krisen- und Risikomanagement; Verfügbarkeit von Personal, Technik, Daten und Gebäuden; Planung von Alternativlösungen für den Katastrophenfall, BCM-Lifecycle, gesetzliche Grundlagen des BCM	Business Continuity und Krisenmanagement
Krisen und Katastrophenmanagement	Crisis and Catastrophe Management	Strategien zur Risikoprävention, Logistik, Personenschutz, Einbindung lokaler Personenkreise, Geschäftsmodelle	Business Continuity und Krisenmanagement

Risikomanagement und Notfallplanung	Risk Management and Emergency Planning	Gefahrenabschätzung und -Bewertung, Risikoabschätzung und -Bewertung, Risikomanagement, Notfallszenarien	Business Continuity und Krisenmanagement
Awareness	Awareness	Methoden und Techniken zur Sensibilisierung gegenüber Belangen der IT-Sicherheit	Business Continuity und Krisenmanagement
Non proliferation	Non proliferation	Wird durchgeführt von Elena Sokova (Monterey Institute of International Studies)	Reaktorsicherheit
Nutzung von radioaktiven Stoffen im zerstörungsfreien Prüfungsprozess	Usage of nuclear material during non-destructive verification	Wird durchgeführt von Prof. Dr. Löwe (FHB) in Kooperation mit der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)	Reaktorsicherheit
Anwendung kerntechnischer Regelwerke zur Bewertung der Reaktorsicherheit	Apply nuclear regulations to evaluate Reactor Safety	Wird durchgeführt von der Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS)	Reaktorsicherheit
Weiterentwicklung von Reaktorsicherheitskonzepten	Enhancement of Reactor Safety concepts	Wird durchgeführt von der Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS)	Reaktorsicherheit
Auslegung von Systemen und Einrichtungen zur Gewährleistung der Reaktorsicherheit	Design of systems and structures to provide Reactor Safety	Wird durchgeführt von der Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS)	Reaktorsicherheit