

Das diesem Bericht zugrundeliegende Vorhaben wurde mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 16OH12021 gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt beim Autor/bei der Autorin.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



# Technische Universität Darmstadt

## Verbundprojekt Open C<sup>3</sup>S Open Competence Center for Cyber Security

### Studiengang Master IT GRC Management

Ergebnisse der Profilpotenzialanalyse (PPA) für das

### Weiterbildungsprofil ITIL Intermediate

## Mapping & Deckungsfaktoren

### Anrechnungsempfehlungen des externen Experten

#### 1. Anrechnungsempfehlungen auf der Grundlage der EQR-Bewertungen der Studiengangmodule durch die Hochschulen

##### EQR-Bewertung der beruflichen Prozesse, Mapping & Deckungsfaktoren: externer Experte

Das Mapping wurde in Bezug auf die für Anrechnung erforderliche Niveauäquivalenz hinsichtlich der EQR-Bewertungen der Studiengangmodule durch die externen Experten (Konsens) durchgeführt, so dass im Kontext der EQR-Bewertungen der Studiengangmodule durch die Hochschulen hinsichtlich des Niveaus Diskrepanzen auftreten. Weitere Information hierzu sind dem Abschlussbericht von Teilprojekt 2 im Projekt Open C<sup>3</sup>S zu entnehmen.

**Anrechnungsempfehlungen (Niveauäquivalenz\* & Deckungsfaktor  $\geq$  70%) sind farblich hervorgehoben.**

#### 2. Anrechnungsempfehlungen auf der Grundlage der EQR-Bewertungen der Studiengangmodule durch die externen Experten (Konsens)

##### EQR-Bewertung der beruflichen Prozesse, Mapping & Deckungsfaktoren: externer Experte

Die EQR-Bewertungen der Studiengangmodule der externen Experten (Konsens) basieren ausschließlich auf den *Angaben und Formulierungen* im Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, das im Rahmen des Forschungs- und Entwicklungsprojektes Open C<sup>3</sup>S veröffentlicht wurde. Weitere Information hierzu sind dem Abschlussbericht von Teilprojekt 2 im Projekt Open C<sup>3</sup>S zu entnehmen.

**Anrechnungsempfehlungen (Niveauäquivalenz\* & Deckungsfaktor  $\geq$  70%) sind farblich hervorgehoben.**

\* Im Rahmen der Profilpotenzialanalysen wurde bei der Zuordnung von beruflichen Prozessen zu einem Studiengangmodul eine negative Abweichung von einer EQR-Niveaustufe als Toleranzbereich für eine noch gegebene Niveauäquivalenz festgelegt. Weitere Information hierzu sind dem Abschlussbericht von Teilprojekt 2 im Projekt Open C<sup>3</sup>S zu entnehmen.



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



**Studiengang  
Master IT GRC Management**

Ergebnisse der Profilvergleichsanalyse (PPA) für das

**Weiterbildungsprofil  
ITIL Intermediate**

**Mapping & Deckungsfaktoren**

**1. Anrechnungsempfehlungen auf der Grundlage der  
EQR-Bewertungen der Studiengangmodule durch die Hochschulen**

**EQR-Bewertung der beruflichen Prozesse, Mapping & Deckungsfaktoren: externer Experte**

**Anrechnungsempfehlungen (Niveauäquivalenz & Deckungsfaktor  $\geq 70\%$ ) sind farblich hervorgehoben.**

| Modul Studiengang  | EQR-Niveau | Deckungs- | Prozess berufliches Bildungsprofil              | EQR-Niveau |
|--|------------|-----------|---|------------|
|  | Median     | faktor %  |   | Median     |
| Nationaler und internationaler Rechtsrahmen für Unternehmen    | 6-7        |           |   |            |
| Grundlagen IT Governance, Risk and Compliance Management       | 6-7        | 5         | Prozess: Operational Support and Analysis       | 5          |
|  |            |           | Prozess: Planning , Protection and Optimization | 5          |
|  |            |           | Prozess: Release, Control and Validation        | 5          |
|  |            |           | Prozess: Service Offerings and Agreements       | 5          |
| Datenmanagement und Datenorganisation                          | 6-7        |           |   |            |
| IT-Grundlagen  | 6-7        |           |   |            |
| Wirtschafts- und Internetkriminalität                          | 6-7        |           |   |            |
| Informations- und IT-Management                                | 6-7        | 5         | Prozess: Operational Support and Analysis       | 5          |
|  |            |           | Prozess: Planning , Protection and Optimization | 5          |
|  |            |           | Prozess: Release, Control and Validation        | 5          |
|  |            |           | Prozess: Service Offerings and Agreements       | 5          |
| IT-GRC Standards und Frameworks                                | 6-7        | 5         | Prozess: Operational Support and Analysis       | 5          |
|  |            |           | Prozess: Planning , Protection and Optimization | 5          |
|  |            |           | Prozess: Release, Control and Validation        | 5          |
|  |            |           | Prozess: Service Offerings and Agreements       | 5          |
| IT-Sicherheit und Kryptografie                                 | 6-7        |           |   |            |
| Rechtsstreitigkeiten und eDiscovery                            | 6-7        |           |   |            |
| Anforderungsmanagement IT-GRC                                  | 6-7        |           |   |            |
| Geschäftsprozess-Management im GRC-Kontext                     | 6-7        | 5         | Prozess: Operational Support and Analysis       | 5          |
|  |            |           | Prozess: Planning , Protection and Optimization | 5          |
|  |            |           | Prozess: Release, Control and Validation        | 5          |
|  |            |           | Prozess: Service Offerings and Agreements       | 5          |
| Cloud Technologies & Cloud Security Architectures              | 6-7        |           |   |            |
| Case Study IT-Projektmanagement                                | 6-7        |           |   |            |
| Case Study Wahlprojektmodul                                    | 6-7        |           |   |            |
| Nationales, europäisches und internationales Strafprozessrecht | 6-7        |           |   |            |
| IT-Revision / IT-Prüfung                                       | 6-7        |           |   |            |
| IT – GRC für mobile Systeme und Architekturen                  | 6-7        |           |   |            |
| Grundlagen der digitalen Forensik                              | 6-7        |           |   |            |
| Compliance aus zivil- und strafrechtlicher Sicht               | 6-7        |           |   |            |
| IT-Governance & IT-Compliance                                  | 6-7        | 5         | Prozess: Operational Support and Analysis       | 5          |
|  |            |           | Prozess: Planning , Protection and Optimization | 5          |
|  |            |           | Prozess: Release, Control and Validation        | 5          |
|  |            |           | Prozess: Service Offerings and Agreements       | 5          |
| IT-Risikomanagement  | 6-7        |           |   |            |
| Knowledge Discovery  | 6-7        |           |   |            |



Bundesministerium für Bildung und Forschung



**Studiengang  
Master IT GRC Management**

Ergebnisse der Profilvergleichsanalyse (PPA) für das

**Weiterbildungsprofil  
ITIL Intermediate**

**Mapping & Deckungsfaktoren**

**2. Anrechnungsempfehlungen auf der Grundlage der  
EQR-Bewertungen der Studiengangmodule durch die externen Experten (Konsens)**

**EQR-Bewertung der beruflichen Prozesse, Mapping & Deckungsfaktoren: externer Experte**

**Anrechnungsempfehlungen (Niveauäquivalenz & Deckungsfaktor  $\geq 70\%$ ) sind farblich hervorgehoben.**

| Modul Studiengang  | EQR-Niveau | Deckungs- | Prozess berufliches Bildungsprofil              | EQR-Niveau |
|--|------------|-----------|---|------------|
|  | Median     | faktor %  |   | Median     |
| Nationaler und internationaler Rechtsrahmen für Unternehmen    | 4          |           |   |            |
| Grundlagen IT Governance, Risk and Compliance Management       | 4          | 5         | Prozess: Operational Support and Analysis       | 5          |
|  |            |           | Prozess: Planning , Protection and Optimization | 5          |
|  |            |           | Prozess: Release, Control and Validation        | 5          |
|  |            |           | Prozess: Service Offerings and Agreements       | 5          |
| Datenmanagement und Datenorganisation                          | 4          |           |   |            |
| IT-Grundlagen  | 4          |           |   |            |
| Wirtschafts- und Internetkriminalität                          | 4          |           |   |            |
| Informations- und IT-Management                                | 4          | 5         | Prozess: Operational Support and Analysis       | 5          |
|  |            |           | Prozess: Planning , Protection and Optimization | 5          |
|  |            |           | Prozess: Release, Control and Validation        | 5          |
|  |            |           | Prozess: Service Offerings and Agreements       | 5          |
| IT-GRC Standards und Frameworks                                | 4          | 5         | Prozess: Operational Support and Analysis       | 5          |
|  |            |           | Prozess: Planning , Protection and Optimization | 5          |
|  |            |           | Prozess: Release, Control and Validation        | 5          |
|  |            |           | Prozess: Service Offerings and Agreements       | 5          |
| IT-Sicherheit und Kryptografie                                 | 4          |           |   |            |
| Rechtsstreitigkeiten und eDiscovery                            | 4          |           |   |            |
| Anforderungsmanagement IT-GRC                                  | 5          |           |   |            |
| Geschäftsprozess-Management im GRC-Kontext                     | 5          | 5         | Prozess: Operational Support and Analysis       | 5          |
|  |            |           | Prozess: Planning , Protection and Optimization | 5          |
|  |            |           | Prozess: Release, Control and Validation        | 5          |
|  |            |           | Prozess: Service Offerings and Agreements       | 5          |
| Cloud Technologies & Cloud Security Architectures              | 5          |           |   |            |
| Case Study IT-Projektmanagement                                | 5          |           |   |            |
| Case Study Wahlprojektmodul                                    | 5          |           |   |            |
| Nationales, europäisches und internationales Strafprozessrecht | 4          |           |   |            |
| IT-Revision / IT-Prüfung                                       | 5          |           |   |            |
| IT – GRC für mobile Systeme und Architekturen                  | 4          |           |   |            |
| Grundlagen der digitalen Forensik                              | 5          |           |   |            |
| Compliance aus zivil- und strafrechtlicher Sicht               | 4          |           |   |            |
| IT-Governance & IT-Compliance                                  | 5          | 5         | Prozess: Operational Support and Analysis       | 5          |
|  |            |           | Prozess: Planning , Protection and Optimization | 5          |
|  |            |           | Prozess: Release, Control and Validation        | 5          |
|  |            |           | Prozess: Service Offerings and Agreements       | 5          |
| IT-Risikomanagement  | 5          |           |   |            |
| Knowledge Discovery  | 5          |           |   |            |



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

