

# Open Competence Center for Cyber Security

## ERGEBNISBOGEN EQF-Bewertung

IT-Weiterbildungszertifikat

### > T.I.S.P.™ TeleTrust Information Security Professional <

Darmstadt, den 08. Dezember 2014

Open C<sup>3</sup>S

Median (MD) / Minimum (Min.) / Maximum (Max.) der EQF-Stufen ...

... über alle Teilprozesse und Kategorien

[S. 1; Größe der Auswertungseinheit: N]

... je Kategorie über alle Teilprozesse

[S. 1; Größe der Auswertungseinheit: N]

... je Kategorie in den Teilprozessen

[S. 2; Größe der Auswertungseinheit: N]

N = Fallzahl; F = davon fehlend

Die nachfolgende EQF-Bewertung wurde durch einen langjährigen, zielprofilerfahrenen Dozenten durchgeführt.

## Zusammenfassende Mediane

**Median in der Gesamtbetrachtung**  
der EQF-Stufe über alle Teilprozesse, Kategorien und Fälle

MD	Min.	Max.	N	F
6	6	6	66	0

**Kategorie "Kenntnisse"**  
Median der EQF-Stufe über alle Teilprozesse und Fälle

MD	Min.	Max.	N	F
6	6	6	22	0

**Kategorie "Fertigkeiten"**  
Median der EQF-Stufe über alle Teilprozesse und Fälle

MD	Min.	Max.	N	F
6	6	6	22	0

**Kategorie "Kompetenz"**  
Median der EQF-Stufe über alle Teilprozesse und Fälle

MD	Min.	Max.	N	F
6	6	6	22	0

**Werte je Kategorie in den Teilprozessen über alle Fälle**  
**und je Teilprozess über alle Kategorien und Fälle**

<b>Module des IT-Weiterbildungszertifikats</b> <b>&gt; T.I.S.P.™ TeleTrust Information Security Professional &lt;</b> entsprechend dem Begleitbuch zum T.I.S.P. "Zentrale Bausteine der Informationssicherheit"		<b>Erlernte Kompetenzlevel je</b> <b>EQF-Kategorie in den Teilprozessen</b> <b>über alle Fälle</b>					
1	<b>1. Aufgaben und Ziele der Informationssicherheit (S. 1)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien	6	6	6	3	0		
2	<b>2. Betriebswirtschaftliche Aspekte der Informationssicherheit (S. 15)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien	6	6	6	3	0		
3	<b>3. Hackermethoden (S. 29)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien	6	6	6	3	0		
4	<b>4. ISO 27001 und ISO 27002 (S. 43)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien	6	6	6	3	0		
5	<b>5. IT-Grundschutz (S. 61)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien	6	6	6	3	0		
6	<b>6. Sicherheitskonzept (S. 79)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien	6	6	6	3	0		
7	<b>7. Physische Sicherheit (S. 85)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien	6	6	6	3	0		

8	<b>8. Firewalls (S. 97)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Über alle Kategorien	6	6	6	3	0
9	<b>9. Kryptografie (S. 115)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Über alle Kategorien	6	6	6	3	0
10	<b>10. Vertrauensmodelle und PKI-Komponenten (S. 157)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Über alle Kategorien	6	6	6	3	0
11	<b>11. Virtual Private Networks (S. 181)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Über alle Kategorien	6	6	6	3	0
12	<b>12. Sicherheit in mobilen Netzen (S. 203)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Über alle Kategorien	6	6	6	3	0
13	<b>13. Authentifizierung und Berechtigungsmanagement (S. 241)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Über alle Kategorien	6	6	6	3	0
14	<b>14. Windows Betriebssystemsicherheit (S. 269)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Über alle Kategorien	6	6	6	3	0
15	<b>15. Unix: Maßnahmen zur Systemsicherheit (S. 291)</b>	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Über alle Kategorien	6	6	6	3	0

16	<b>16. Löschen und Entsorgen (S. 323)</b>	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien		6	6	6	3	0	
17	<b>17. Sicherheit im World Wide Web und E-Commerce (S. 339)</b>	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien		6	6	6	3	0	
18	<b>18. Awareness (S. 357)</b>	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien		6	6	6	3	0	
19	<b>19. Computer-Viren und Content Security (S. 373)</b>	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien		6	6	6	3	0	
20	<b>20. Intrusion Detection (S. 393)</b>	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien		6	6	6	3	0	
21	<b>21. Datensicherung (S. 409)</b>	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien		6	6	6	3	0	
22	<b>22. Business-Continuity-Management (S. 419)</b>	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien		6	6	6	3	0	

**Open Competence Center for Cyber Security**  
**TP 2: Anrechnungsanalysen und Anrechnungsmanagement**

Dr. Mario Stephan Seger  
Institut für Soziologie der TU Darmstadt  
Residenzschloss  
64283 Darmstadt

Tel.: 0 61 51 – 16 67 59  
E-Mail: [seger@ifs.tu-darmstadt.de](mailto:seger@ifs.tu-darmstadt.de)

Gefördert vom:

