

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 C³S

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

Module des IT-Weiterbildungszertifikats > T.I.S.P.™ TeleTrust Information Security Professional < entsprechend dem Begleitbuch zum T.I.S.P. "Zentrale Bausteine der Informationssicherheit"		Erlernte Kompetenzlevel je EQF-Kategorie in den Teilprozessen über alle Fälle					
1	1. Aufgaben und Ziele der Informationssicherheit (S. 1)	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	2. Betriebswirtschaftliche Aspekte der Informationssicherheit (S. 15)	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	3. Hackermethoden (S. 29)	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	4. ISO 27001 und ISO 27002 (S. 43)	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	5. IT-Grundschutz (S. 61)	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	6. Sicherheitskonzept (S. 79)	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	7. Physische Sicherheit (S. 85)	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	8. Firewalls (S. 97)	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	
9	9. Kryptografie (S. 115)	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	
10	10. Vertrauensmodelle und PKI-Komponenten (S. 157)	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	
11	11. Virtual Private Networks (S. 181)	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	
12	12. Sicherheit in mobilen Netzen (S. 203)	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	
13	13. Authentifizierung und Berechtigungsmanagement (S. 241)	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	
14	14. Windows Betriebssystemsicherheit (S. 269)	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	
15	15. Unix: Maßnahmen zur Systemsicherheit (S. 291)	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	

16	16. Löschen und Entsorgen (S. 323)	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	17. Sicherheit im World Wide Web und E-Commerce (S. 339)	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	18. Awareness (S. 357)	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	19. Computer-Viren und Content Security (S. 373)	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	20. Intrusion Detection (S. 393)	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	21. Datensicherung (S. 409)	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	22. Business-Continuity-Management (S. 419)	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

Gefördert vom:

