

ERGEBNISBOGEN EQF-Bewertung

IT-Weiterbildungszertifikat

> Computer Hacking Forensic Investigator (CHF1) <

Darmstadt, den 04. Oktober 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
4	2	6	66	0

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

MD	Min.	Max.	N	F
5	3	6	22	0

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

MD	Min.	Max.	N	F
4	2	6	22	0

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

MD	Min.	Max.	N	F
4	2	6	22	0

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

Weiterbildungszertifikat entsprechend dem "Computer Hacking Forensics Investigator Course Outline"		Erlernte Kompetenzlevel je EQF-Kategorie in den Teilprozessen über alle Fälle					
1	Chapter 01 - Computer Forensics in Today's World	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	3	3	3	1	0
		Fertigkeiten	2	2	2	1	0
		Kompetenz	3	3	3	1	0
Über alle Kategorien	3	2	3	3	0		
2	Chapter 02 - Computer Forensics Investigation Process	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien	6	4	6	3	0		
3	Chapter 03 - Searching and Seizing Computers	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien	6	4	6	3	0		
4	Chapter 04 - Digital Evidence	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	4	4	4	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	4	4	4	1	0
Über alle Kategorien	4	4	4	3	0		
5	Chapter 05 - First Responder Procedures	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	3	3	3	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	6	6	6	1	0
Über alle Kategorien	6	3	6	3	0		
6	Chapter 06 - Computer Forensics Lab	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	5	5	5	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	5	5	5	1	0
Über alle Kategorien	5	5	6	3	0		
7	Chapter 07 - Understanding Hard Disks and File Systems	EQF-Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	3	3	3	1	0
		Fertigkeiten	3	3	3	1	0
		Kompetenz	3	3	3	1	0
Über alle Kategorien	3	3	3	3	0		

8	Chapter 08 - Windows Forensics	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	5	5	5	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	4	4	4	1	0
Über alle Kategorien		4	4	5	3	0	
9	Chapter 09 - Data Acquisition and Duplication	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	5	5	5	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	4	4	4	1	0
Über alle Kategorien		4	4	5	3	0	
10	Chapter 10 - Recovering Deleted Files and Deleted Partitions	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	5	5	5	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	4	4	4	1	0
Über alle Kategorien		4	4	5	3	0	
11	Chapter 11 - Forensics Investigation using AccessData FTK	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	5	5	5	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	4	4	4	1	0
Über alle Kategorien		4	4	5	3	0	
12	Chapter 12 - Forensics Investigation Using EnCase	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	5	5	5	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	4	4	4	1	0
Über alle Kategorien		4	4	5	3	0	
13	Chapter 13 - Steganography and Image File Forensics	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	4	4	4	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	4	4	4	1	0
Über alle Kategorien		4	4	4	3	0	
14	Chapter 14 - Application Password Crackers	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	4	4	4	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	4	4	4	1	0
Über alle Kategorien		4	4	4	3	0	
15	Chapter 15 - Log Capturing and Event Correlation	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	5	5	5	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	4	4	4	1	0
Über alle Kategorien		4	4	5	3	0	

16	Chapter 16 - Network Forensics, Investigating Logs and Investigating Network Traffic	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	5	5	5	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	4	4	4	1	0
Über alle Kategorien		4	4	5	3	0	
17	Chapter 17 - Investigating Wireless Attacks	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	5	5	5	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	4	4	4	1	0
Über alle Kategorien		4	4	5	3	0	
18	Chapter 18 - Investigating Web Attacks	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	5	5	5	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	4	4	4	1	0
Über alle Kategorien		4	4	5	3	0	
19	Chapter 19 - Tracking Emails and Investigating Email Crimes	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	5	5	5	1	0
		Fertigkeiten	4	4	4	1	0
		Kompetenz	4	4	4	1	0
Über alle Kategorien		4	4	5	3	0	
20	Chapter 20 - Mobile Forensics	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	3	3	3	1	0
		Fertigkeiten	2	2	2	1	0
		Kompetenz	2	2	2	1	0
Über alle Kategorien		2	2	3	3	0	
21	Chapter 21 - Investigative Reports	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	5	5	5	1	0
Über alle Kategorien		6	5	6	3	0	
22	Chapter 22 - Becoming an Expert Witness	EQF- Kategorien					
		MD	Min.	Max.	N	F	
		Kenntnisse	6	6	6	1	0
		Fertigkeiten	6	6	6	1	0
		Kompetenz	5	5	5	1	0
Über alle Kategorien		6	5	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:

