

DIN EN ISO/IEC 27042:2016-12 (D)

Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren - Leitfaden für die Analyse und Interpretation digitaler Beweismittel (ISO/IEC 27042:2015); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 27042:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe.....	11
4 Symbole und Abkürzungen.....	14
5 Untersuchung.....	15
5.1 Überblick.....	15
5.2 Kontinuität.....	15
5.3 Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit.....	15
5.4 Strukturierte Vorgehensweise.....	15
5.5 Unsicherheiten.....	16
6 Analyse.....	17
6.1 Überblick.....	17
6.2 Allgemeine Grundsätze.....	17
6.3 Einsatz von Tools.....	18
6.4 Führung von Aufzeichnungen.....	18
7 Analytische Modelle.....	18
7.1 Statische Analyse.....	18
7.2 Live-Analyse.....	19
7.2.1 Überblick.....	19
7.2.2 Live-Analyse von Systemen, die nicht gesichert oder kopiert werden können.....	19
7.2.3 Live-Analyse von Systemen, die gesichert oder kopiert werden können.....	19
8 Interpretation.....	20
8.1 Allgemeines.....	20
8.2 Hervorhebung von Fakten.....	20
8.3 Die Interpretation beeinflussende Faktoren.....	20
9 Berichterstattung.....	21
9.1 Vorbereitung.....	21
9.2 Empfohlener Berichtsinhalt.....	21
10 Kompetenz.....	22
10.1 Überblick.....	22
10.2 Kompetenznachweis.....	22
10.3 Kompetenzerfassung.....	22
11 Leistungsfähigkeit (en: proficiency).....	23
11.1 Überblick.....	23
11.2 Instrumente für den Nachweis der Leistungsfähigkeit.....	23
Anhang A (informativ) Beispiele für die Spezifikation von Kompetenz und Leistungsfähigkeit.....	24

A.1	Beispiel für die Spezifikation der Kompetenz	24
A.2	Beispiel für die Spezifikation der Leistungsfähigkeit	24
	Literaturhinweise	25