

# 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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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

<b>A.1</b>	<b>Beispiel für die Spezifikation der Kompetenz .....</b>	<b>24</b>
<b>A.2</b>	<b>Beispiel für die Spezifikation der Leistungsfähigkeit .....</b>	<b>24</b>
	<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>25</b>