

Informationsquellen Netzwerktechnik

Im folgenden werden einige Bücher und Informationsquellen empfohlen. Der Kauf aller Bücher ist nicht anzuraten, da es sich zum Teil um sehr spezialisierte Bücher handelt.

Bücher

1. Ausbildungsjahr

IT-Berufe Grundstufe Lernfelder 1-5, Schülerbuch (Fachbuch)

Autoren: J. Gratzke, B. Hauser

1. Auflage, Westermann Verlag, 2020, ISBN: 978-3-14-220000-2
ca. 40€

IT-Berufe Grundstufe Lernfelder 1-5, Arbeitsbuch (Aufgaben)

Autoren: J. Gratzke, B. Hauser

1. Auflage, Westermann Verlag, 2020, ISBN: 978-3-14-220008-8
ca. 29€

2. Ausbildungsjahr

IT-Berufe Fachstufe 1 Lernfelder 6-9, Schülerbuch (Fachbuch)

Autoren: J. Gratzke, I. Pattett, H. Käppel, J. Kullin

1. Auflage, Westermann Verlag, 2022, ISBN: 978-3-14-220036-1

IT-Berufe Fachstufe 1 Lernfelder 6-9, Arbeitsbuch (Aufgaben)

Autoren: J. Gratzke, I. Pattett, H. Käppel, J. Kullin, G. Dannoritzer, D. Weng, R. Wegers

1. Auflage, Westermann Verlag, 2022, ISBN: 978-3-14-220044-6

Veraltet nur bis VO1997: **IT-Handbuch, IT-Systemelektroniker/-in, Fachinformatiker/-in**

Reines Nachschlagewerk im Sinne eines Tabellenbuchs. Keine ausführlichen Erklärungen.

Titel: „IT-Handbuch, IT-Systemelektroniker/-in, Fachinformatiker/-in“

Autoren: H. Hübscher, H.-J. Petersen, e.a.

10. Auflage, Westermann Verlag, 2016, ISBN: 978-3-14-235047-9, ca. 30,- €

IT-Berufe, Informations- und Telekommunikationstechnik (nicht mehr aktuell)

Ausführliches Lehrbuch mit Bildern und Aufgaben. Behandelt folgende Themen:

„Einfache IT-Systeme“, „Vernetzte IT-Systeme“ (LF5),

„Öffentlichen Netze und Dienste“, „Betreuung von IT-Systemen“,

„Elektrische Grundlagen“ (als Anhang).

Titel: „Informations- und Telekommunikationstechnik“

Autoren: A. Zimmermann u. V. Zimmermann

3. Auflage, Westermann Verlag, 2012, ISBN: 978-3-8045-5382-8, ca. 30,- €

NET IT. Fachqualifikationen Netzwerktechnologien

Lehrbuch mit vielen Schaubildern, Herausgeber: Finn Bradt,

3. Auflage, Verlag Handwerk und Technik, 2011, ISBN: 978-3-582-03636-0, ca. 30,- €

Voice over IP - Die Technik. Grundlagen, Protokolle, Anwendungen, Migration, Sicherheit

Reines VoIP-Buch. Sehr ausführlich, aber nur ein Themengebiet.

Titel: „Voice over IP - Die Technik. Grundlagen, Protokolle, Anwendungen, Migration, Sicherheit“

Autor: Anatol Badach

4. Auflage, Hanser Fachbuch; 2009, ISBN: 978-3-4464-1772-4, ca. 40,- €

Technik der IP-Netze. TCP/IP incl. IPv6

Spezialisiert auf TCP/IP Protokollfamilie. Sehr ausführlich, aber nur ein begrenzter Themenkomplex.

Titel: „Technik der IP-Netze. TCP/IP incl. IPv6. Funktionsweise, Protokolle und Dienste“

Autor: Anatol Badach

3. Auflage, Hanser Fachbuch, 2015, ISBN: 978-3-4464-3976-4, ca. 50,- €

Galileo Computing Verlag OpenBooks

Eine Vielzahl kostenloser eBooks.

U.a. **IT-Handbuch für Fachinformatiker**

<https://www.galileo-press.de/openbook/>

Internet-Quellen

Elektronik-Kompodium

Sehr anschaulich mit vielen Skizzen bestückt. Hier ist besonders Netzwerktechnik zu empfehlen.

<http://www.elektronik-kompodium.de/sites/net/index.htm> (kostenlos)

Netzmafia

Sehr anschaulich und nachvollziehbar erklärt. Besonders das Skript „Grundlagen Computernetze“ ist für LF5 zu empfehlen.

<http://www.netzmafia.de/skripten/netze/index.html> Autor: Prof. Jürgen Plate (kostenlos)

Wikipedia (mit Einschränkungen)

Sehr umfangreich, allerdings oft nicht zum lernen neuer Inhalte geeignet. Als Nachschlagewerk nutzbar.

<http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:B%C3%BCcher/IT-Kompodium>

From:

<https://www.kopfload.de/> - **kopfload - Lad Dein Hirn auf!**

Permanent link:

<https://www.kopfload.de/doku.php?id=network:literatur&rev=1649320382>

Last update: **2025/11/19 16:12**

