

# Materialien LPIC2

Überblick über LPIC2 (zwei Prüfungen: 201 und 202)

<https://www.lpi.org/linux-certifications/programs/lpic-2>

## Online Ressourcen

Ein leicht zu lesender aber oberflächlicher Einstieg in das jeweilige Unterthema:

<http://www.ibm.com/developerworks/linux/lpi/201.html>

Ausführlicher Einstieg in die Unterthemen der Prüfung:

<http://lpic2.unix.nl/index.html>

Inzwischen etwas in die Jahre gekommen - dazu noch viel Fließtext und relativ wenige Beispiele:

<http://www.linux-praxis.de/lpic2/lpi201/>

Eine Ressource der etwas anderen Art - die Study Notes. Hardcore Zusammenfassung der wichtigen Begriffe und Befehle:

<http://www.pc-erfahrung.de/linux/lpic-2/lpi-201-pruefungsvorbereitung.html>

## Online Testsuiten

... sind für LPIC-2 leider totale Mangelware. Es gibt die folgende URL, aber der Test ist nicht mehr richtig aktuell (eher Kernel 2.4 als 3.x):

<http://www.penguintutor.com/quiz/index.php>

## Bücher

Börning, Korber, van der Linde; LPIC-2. Vorbereitung auf die Prüfung des Linux Professional Institute. Open Source Press, München. ISBN: 978-3-937514-88-8

Smith, Roderick W.; LPIC-2. Linux Professional Institute Certification. Study Guide; Sybex, Indianapolis. ISBN: 978-1-118-00015-1

In vielen Bereichen immer noch die Referenz ist der inzwischen an vielen Stellen leider veraltete Klassiker in seiner 2ten Auflage von O'Reilly:

Steven Pritchard, Bruno Gomes Pessanha, Nicolai Langfeldt, James Stranger, Jeff Dean; LPI Linux Certification in a Nutshell; O'Reilly Media (2006); ISBN 9780596005283

From:

<https://www.kvfg.net/wiki/> - **KvFG Wiki**

Permanent link:

<https://www.kvfg.net/wiki/doku.php?id=sonstiges:archiv:lpic:materialien2>

Last update: **2020/08/27 10:55**

