

Materialien

Die wichtigsten Links zum Projekt:

Homepage LPI	http://lpi.org/
LPI Objectives	http://www.lpi.org/eng/certification/the_lpic_program/lpic_1
Erfahrungsbericht	http://www.linux-magazin.de/heft_abo/ausgaben/2006/05/willkommen_im_club
Begleitung LPI in 24 Teilen	http://www.linux-magazin.de/news/lpic_vorbereitung_in_24_teilen
Lektürehinweis	http://www.ibm.com/developerworks/linux/library/l-lpic1-v3-map/index.html
Prüfungssimulator (oft offline)	http://www.lpi-test.de/
Prüfungssimulator (Download)	http://lpi-buch.linupfront.de/lpim/
Prüfungssimulator und Community	http://www.lpi-academy.de/wiki/home/
Prüfungssimulator	http://www.linux-kurs.eu/linux_tests.php
Basisinformationen	http://lehrerfortbildung-bw.de/netz/lpi/

Bitte beachtet, dass die meisten Prüfungssimulatoren noch auf dem Stand der LPIC Revision 2 sind. Seit dem Frühjahr 2009 gelten andere Prüfungsgebiete. Einen Überblick bieten die folgenden Seiten:

http://www.lpi.org/eng/certification/the_lpic_program/lpic_1

Bücherempfehlungen

Peer Heinlein; LPIC-1. Vorbereitung auf die Prüfung des Linux Professional Institute; Open Source Press (2009); ISBN 9783937514819

Die 2te Auflage des O'Reilly LPIC Klassikers für LPIC1 und LPIC2: **Steven Pritchard**, Bruno Gomes Pessanha, Nicolai Langfeldt, James Stranger, Jeff Dean; LPI Linux Certification in a Nutshell; O'Reilly Media (2006); ISBN 9780596005283

Die 3te Auflage des O'Reilly LPIC Klassikers - leider nur noch mit LPIC1: **Adam Haeder**, Stephen Addison Schneiter, Bruno Gomes Pessanha, James Stanger; LPI Linux Certification in a Nutshell; O'Reilly Media (2010); ISBN-10: 0596804873, ISBN-13: 978-0596804879

[Amazon](#) - beim Osi fehlt das Buch in der Datenbank.

Bitte beachten: An vielen Stellen im Netz sind die genannten Werke als second hand Bücher für wesentlich weniger Geld zu haben! Wer in der Schule arbeiten will, findet in der Bibliothek beide Werke (und noch mehr).

Kursräume

[Kursraum LPIC 101 \(Moodle\)](#)

[Kursraum LPIC 102 \(Moodle\)](#)

Eine Voransicht der Kursräume und der enthaltenen Materialien ist über [Learnflakes](#) möglich. Die Kursräume stehen unter einer Creative Commons Lizenz und können herunter geladen und dann in das eigene Moodlesystem integriert werden. Weiter bietet der Download des Kurses dann die Möglichkeit, auf die enthaltenen Originaldokumente (im OpenOffice/LibreOffice Format) zuzugreifen und diese für den eigenen Bedarf anzupassen.

Bücher in der Bibliothek

Die folgenden Bücher sind bei uns im Haus in der Bibliothek zu finden - und dürften nicht  ohne Rücksprache mit der Kursleitung (und somit mit den anderen Teilnehmern im Kurs) entliehen werden:

- Heinlein, Peer; LPIC-1; Open Source Press GmbH, EAN: 9783937514819
- Lingnau, Anselm (Linupfront); LPI-Level 1; MITP, EAN: 9783826655982
- Pritchard, Steven et al; LPI Linux Certification in a Nutshell, O'Reilly, EAN: 9780596005283

Weitere Literatur wird noch folgen.

Dokumentation

Ab hier werden wir im Laufe des Schuljahres 0910 unsere eigene Dokumentation ¹⁾ zum LPIC einpflegen:

[Materialien LPIC im Wiki](#)

Gute Infoseiten

Dokumentationsprojekt zu Linux (leider ein wenig einarbeitungsbedürftig):

<http://tldp.berlios.de/> (ein Mirror von tldp.org)

Schon wieder den Befehl vergessen - Unixtoolbox weiß eigentlich alles:

<http://cb.vu/unixtoolbox.xhtml>

Allgemeine Sammlung sehr alltagsbezogener Tipps und Tricks für die Shell:

<http://www.pixelbeat.org/cmdline.html>

Einführung in sed (sowie ERE und BRE ganz allgemein):

<http://www.tty1.net/sed-tutorium/html/sed-tutorium.html#sec-grundlagen-re>

<http://www.zytrax.com/tech/web/regex.htm>

http://de.wikipedia.org/wiki/Regul%C3%A4rer_Ausdruck

Tutorial für vi:

<http://www.jerrywang.net/vi/>

Gute Tipps vor allem zur Bash:

<http://www.problem-hilfe.de/linux/>

MAN Pages

<http://www.manpagez.com/>

<http://linux.die.net/man/>

¹⁾

stellenweise sicherlich nur eine Sammlung von Links

From:

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

Permanent link:

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

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

