

Sheet1

Kurscode	Kursname	Kurzbeschreibung
LBASE	Linux Einsteiger	Der Kurs für den Linux-Einsteiger und angehenden -Administrator
LPOW	Linux Poweruser	Linux/Unix-Poweruser. Erweiterte Linux/Unix-Konzepte. Advanced-Shell und Unix/Linux-Powertools
LADM1	Linux Administration 1	Systemadministration-Basics, Benutzer und Gruppen, Proessverwaltung, Hardware, Systemd, Packetverwaltung und Updates
LADM2	Linux Administration 2	Syslog, Linux als Netzwerkclient, Netzwerkdienste mit Systemd, Drucken, SSH, Email (Client), GnuPG, Einführung Security
LNET	Linux im Netz	Linux-Networking, NW-Troubleshooting, Netzwerksicherheit mit IPTables, UFW, Firewall
LNWD	Linux Netzwerkdienste	Linux-Infrastrukturdienste - DHCP, PAM, LDAP, Samba und NFS
LWEB1	Linux als Webserver 1	Linux als Webserver mit Apache und nginx, SSL, Redirection, reverse Proxy, Load-Balancing (Grundlagen)
LWEB2	Linux als Webserver 2	Linux als Server für Webapps mit Tomcat, erweiterte Konzepte für Webservices
LVIRT	Linux Virtualisierung	Virtualisierung mit Linux und KVM
LCONT	Linux Container	Container mit Linux – LXC und Docker
LSHELL	Linux Shellprogrammierung	Shellprogrammierung mit der Bash
LPERL	Linux und Perl	Perl-Programmierung auf Linux-Systemen
LPYTH	Linux und Python	Python-Programmierung auf Linux-Systemen
LLATX	Linux und LaTeX	Hochkarätige Dokumente mit LaTeX (XeTeX)

Kursform	Dauer	Link
Tageskurs (Online oder Vorort)	3	edu.itgarage.ch
Tageskurs (Online oder Vorort)	3	edu.itgarage.ch
Tageskurs (Online oder Vorort)	3	edu.itgarage.ch
Tageskurs (Online oder Vorort)	4	edu.itgarage.ch
Tageskurs (Online oder Vorort)	4	edu.itgarage.ch
Tageskurs (Online oder Vorort)	3	edu.itgarage.ch
Workshop (Online oder Vorort)	2	edu.itgarage.ch
Workshop (Online oder Vorort)	1	edu.itgarage.ch
Workshop (Online oder Vorort)	1	edu.itgarage.ch
Workshop (Online oder Vorort)	1	edu.itgarage.ch
Workshop (Online oder Vorort)	3	edu.itgarage.ch
Workshop (Online oder Vorort)	3	edu.itgarage.ch
Workshop (Online oder Vorort)	3	edu.itgarage.ch
Workshop (Online oder Vorort)	3	edu.itgarage.ch