











1 KDE-Shortcuts





1.1 Programme starten

-  +  – Kickoff öffnen (Startmenü)
-  +  – Programm direkt starten (Ausführen)
-  +  – Taskmanager

1.2 Arbeitsflächenverhalten

-  +  – Erste Arbeitsfläche
-  +  – Zweite Arbeitsfläche
- ... weitere Arbeitsflächen analog

1.3 Dolphin – Dateimanager

-  +  – Menüleiste anzeigen
-  +  – Versteckte Dateien anzeigen

1.4 Hilfe

- Linux-Nothilfe Workshop
- <https://ubuntuusers.de/>
- ALUG Stammtisch (Jeden Mittwoch ab 20:45 Uhr im Restaurant Lara, Mies-van-der-Rohe-Straße 10)
- Suchmaschine deiner Wahl (und geringsten Misstrauens)

2 E-Mail

- Damit Thunderbird vernünftig mit dem RWTH-Server reden kann Braucht ihr Zugangsdaten:
 - Benutzername: <timkennung>+rwth-aachen.de also z.B. mm123456+rwth-aachen.de
 - Passwort: Euer Passwort (wenn ihr das nicht geändert habt ist das das gleiche wie für eduroam)
- Thunderbird bzw. Mozilla hat eine Datenbank mit den Daten vieler bekannter E-Mail-Anbieter. Die RWTH-Daten kennt Thunderbird leider nicht. Daher Manuelle Konfiguration:

	IMAP	SMTP
Server	mail.rwth-aachen.de	mail.rwth-aachen.de
Port:	993	587
Protokoll	SSL	STARTSSL
Authentifizierung	“ Passwort, normal ”	“ Passwort, normal ”

3 VPN

Das RWTH VPN könnt ihr konfigurieren, indem ihr auf das Network Manager-Symbol im Tray, oben rechts neben Uhr und Datum klickt und dann im Menü unter “VPN-Verbindungen” auf “VPN konfigurieren...” klickt. Dort klickt ihr dann auf “Hinzufügen”. Dort müsst ihr dann ggf. “Cisco-kompatibler VPN-Client (vpnc)” auswählen und danach “Erzeugen...” anklicken. Danach Tragt ihr folgende Einstellungen ein:

- Name: beliebig, etwa “RWTH Full Tunnel”
- Gateway: vpn.rwth-aachen.de
- Gruppenname: FullTunnel
- Benutzerpasswort: [Passwort für WLAN/VPN Account]
- Gruppenpasswort: medical
- Benutzername: [in der Form ab123456]
- Domäne: [leer lassen]
- Verschlüsselungsmethode: [Vorgabe so lassen]
- NAT-Traversal: [Vorgabe so lassen]

Oder alternativ könnt ihr eine Konfigurationsdatei von <http://tinyurl.com/n68obp3> herunterladen und importieren.