

Der QPilot-Druck-Client Version 2013

Mit Hilfe des QPilot-Druck-Client können Sie von Ihrem Rechner aus (Windows / Mac / Linux) auf das öffentliche Drucksystem der TU Dresden und TU Freiberg drucken.

Installation auf einem Windows-PC (Win7 / Win8):

- den QPilot -Client von <http://www.relaxed-kopieren.de> downloaden:
- die Datei QPilot***.zip entpacken und **danach** den **QPilotClient-4.7.0.17046-windows-installer** starten. (Achtung, sie benötigen Administratorrechte)
- *Alle Standard-Vorgaben mit <Weiter> bestätigen, <Installieren>, <Fertig>*
- *Unter den installierten Druckern finden sich jetzt 2 neue Einträge:*
- *QPilot color und QPilot s/w*

Das Q Symbol in der Taskleiste enthält zusätzliche Funktionalitäten diese werden noch nicht in der TU Dresden und Freiberg unterstützt.

So wird gedruckt:

- einfach wie gewohnt aus jeder Applikation den Dialog <Datei drucken> benutzen und als Drucker einen QPilot-Drucker auswählen
- Unter Eigenschaften ggf. Einstellungen ändern. (Papierkassette/ Sortieren/Heften/Farbe)
- nach Absenden des Jobs öffnet sich folgendes Fenster; geben Sie bitte Kartenummer und einen Namen für das Dokument ein, dieser wird dann am Kartenleser zur Auswahl sichtbar sein
- bestätigen Sie Ihre Eingaben mit OK (Haken-Taste)
- nach dem Einblenden der Fortschrittsanzeige zur Übermittlung der Daten, erhalten Sie eine Bestätigung über die erfolgreiche Übertragung des Jobs zum Druckserver
- Sie können Ihre Druckjobs nun an jedem beliebigen Druck-Kopierer der TU Dresden oder TU Freiberg abrufen.



Installation auf einem Linux-PC (Suse / RedHat / Debian / Ubuntu):

Gern stellen wir Ihnen auch den [Linux-Clienten](#) zur Verfügung, möchten aber darauf hinweisen, dass wir aufgrund der Vielzahl an Systemwelten bzw. Betriebssystem-Versionen nur die WIN-Clienten supporten können.

- den QPilot-Client von <http://www.relaxed-kopieren.de> downloaden und installieren.
- nach erfolgreicher Installation muss noch ein Netzwerkdrucker eingerichtet werden, welcher LPR/LPD-ähnlich auf localhost druckt;
 - unter Debian und ähnlichen Systemen bspw. über das Kommando:
lpd://localhost:515/xprint-sw (oder xprint-color für die Farbdruck-Warteschlange) -
 - unter Suse einen neuen Drucker einrichten, dabei lpd-ähnlichen Drucker auswählen
- Druckertreiber für Linux ggf. unter den einschlägigen Seiten downloaden
z.B. <http://linuxprinting.org>

Für Fragen zur Installation verwenden Sie bitte unsere Helpdesk Mail Adressen.