



Zentrale Drucker des kiz unter Windows 7 einrichten

Allgemeine Informationen

Drucken über Festnetz

<http://www.uni-ulm.de/index.php?id=2633>

Das kiz betreibt zahlreiche hochwertige Ausgabegeräte (siehe URL <http://www.uni-ulm.de/index.php?id=2687>), zum Teil mit mehreren Warteschlangen (=Queues), die von allen Arbeitsplatzrechnern genutzt werden können, die an das lokale Netzwerk der Universität Ulm angeschlossen sind.

Voraussetzung ist, dass dem kiz die IP-Adresse des betreffenden Arbeitsplatzrechners für die Abrechnung der Druckkosten bekannt ist. Dazu füllen Sie bitte das Formular „Drucken im Netz (SB): Antrag Ausgabegerätenutzung“ aus, unterschreiben es und geben es im Service Point Shop des kiz, O26/5101 ab. Das Formular ist erhältlich ...

- ... im Service Point Shop des kiz, O26/5101
- ... online:
- <http://www.uni-ulm.de/index.php?id=1247>

Drucken über WLAN & VPN

<http://www.uni-ulm.de/index.php?id=6868>

Die Nutzung der zentralen Drucker des kiz ist auch von allen Rechnern aus möglich, die entweder über das WLAN oder über VPN (WebVPN ist nicht möglich) mit dem Netzwerk verbunden sind. Voraussetzung ist der Login mit dem kiz-Account.

Aus technischen Gründen ist das Drucken über das WLAN eduroam nicht möglich. Falls Sie sich in eduroam eingeloggt haben, ist zum Drucken eine Anmeldung per VPN notwendig.

Druckertreiber

Weitere Voraussetzung ist, dass das vom kiz zum Herunterladen bereitgestellte **Treiberpaket** auf ihrem Arbeitsplatzrechner gespeichert und entpackt ist.

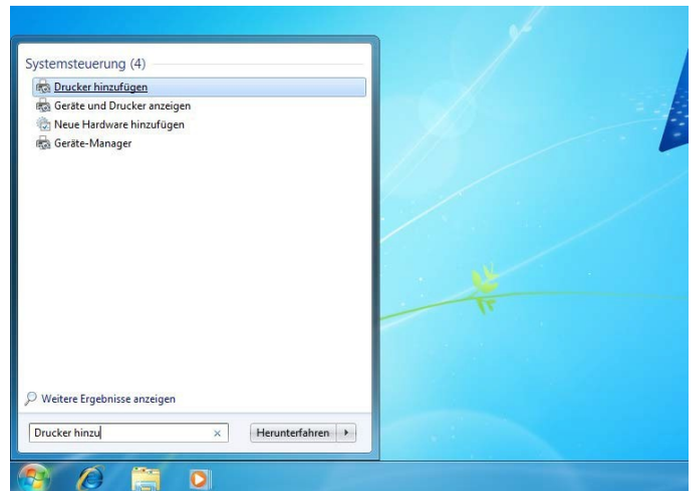
Das Treiberpaket ist erhältlich unter:

<http://www.uni-ulm.de/index.php?id=13481>

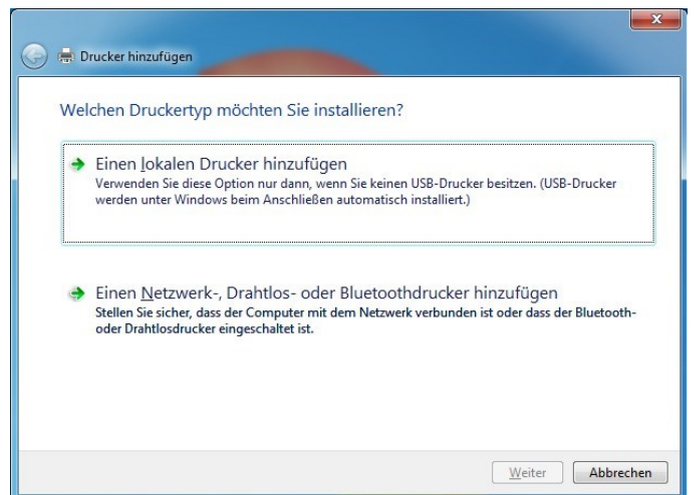
Druckerinstallation für Windows 7

Öffnen Sie Ihr Start-Menü, geben Sie „Drucker hinzufügen“ in die Windows interne Suche ein.

Alternativ fügen Sie einen Drucker hinzu, indem Sie die Systemsteuerung öffnen, danach die Kartei „Hardware und Sound“ wählen, anschließend „Geräte und Drucker“ und schließlich die Schaltfläche „Drucker hinzufügen“.



Klicken Sie im nun erscheinenden Fenster auf die Schaltfläche „Einen lokalen Drucker hinzufügen“.



Wählen Sie die Option „Neuen Anschluss erstellen“ und als Anschlussstyp „Standard TCP/IP Port“. Klicken Sie anschließend auf „Weiter“.



Geben Sie als Hostnamen „lpr1.rz.uni-ulm.de“ an, als Anschlussnamen geben Sie den Queuenamen an, in unserem Beispiel „pittore“ (siehe unten „Hinweise“). Der Suchvorgang nach dem Drucker kann evtl. einige Minuten dauern.

Wichtig: Entfernen Sie den Haken aus der Box „Den Drucker abfragen und den zu verwendenden Treiber automatisch auswählen“.

Hinweise:

(a) Für andere Drucker bzw. Queues müssen anstatt „pittore“ die betreffenden Queuenamen eingegeben werden, wie z.B. laser, arte_matt etc.

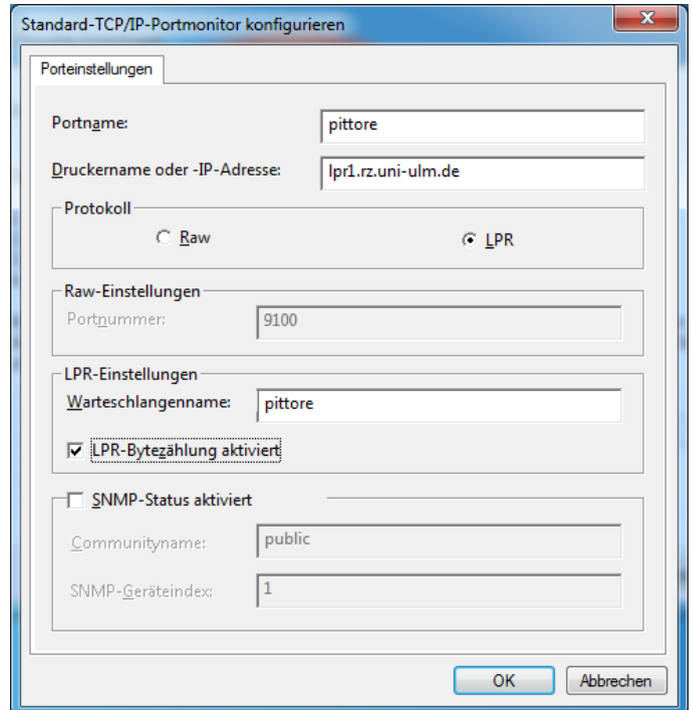
Alle Queuenamen der zentralen kiz-Drucker: <http://www.uni-ulm.de/index.php?id=2687>.

(b) Wenn Sie aus dem Netzwerk des Universitätsklinikums heraus einen kiz-Drucker verwenden möchten, geben Sie als Hostname „lpd://uni-print.klinik.uni-ulm.de/“ ein.

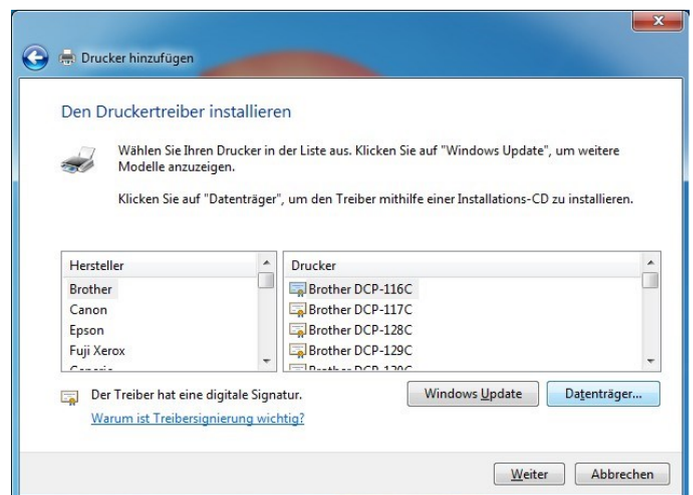
Wählen Sie den Gerätetyp „Benutzerdefiniert“ und klicken Sie auf die Schaltfläche „Einstellungen“.

Wählen Sie als Protokoll die Option „LPR“ und geben Sie als Warteschlangenname den kiz-Queuenamen ein, in unserem Beispiel „pittore“.

Aktivieren Sie außerdem die Checkbox „LPR-Bytezählung“. Klicken Sie anschließend auf „OK“.

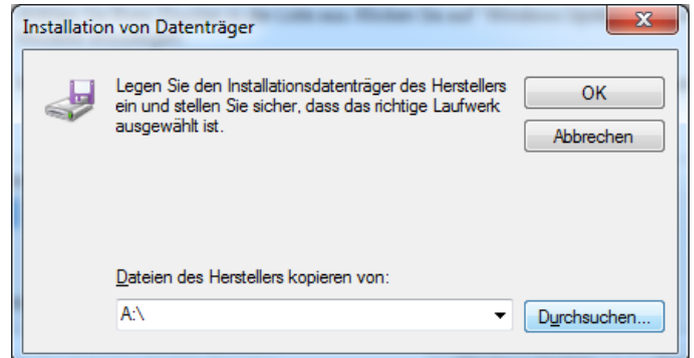


Klicken Sie im darauf folgenden Fenster auf die Schaltfläche „Datenträger...“.

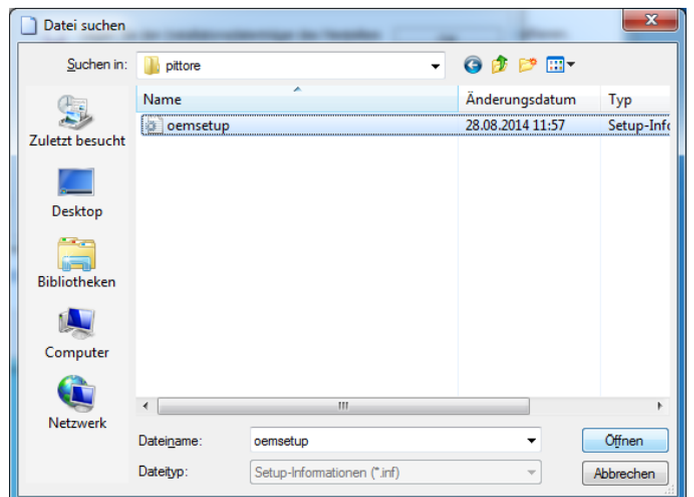




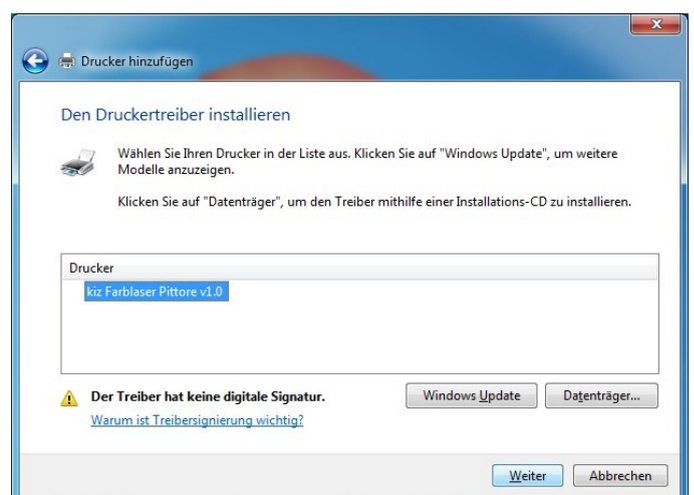
Klicken Sie auf die Schaltfläche „Durchsuchen“.



Wählen Sie die jeweilige oemsetup.inf des gewünschten Druckers aus dem Treiberpaket des kiz aus.



Wählen Sie nun den entsprechenden Treiber aus, in unserem Bsp. „kiz Farblaser Pittore v1.0“.



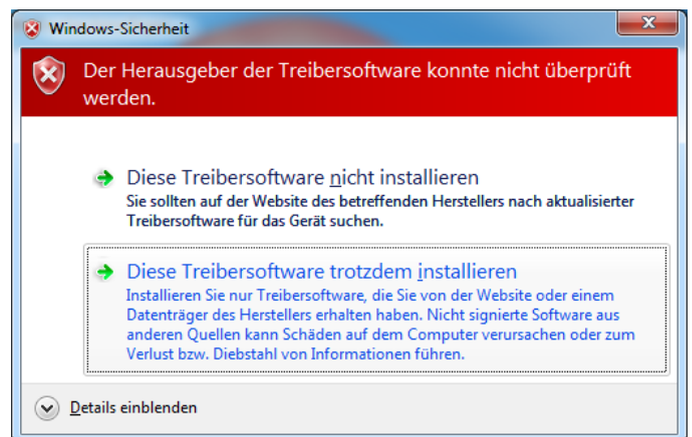


Geben Sie nun einen aussagekräftigen Namen für ihren Drucker ein.

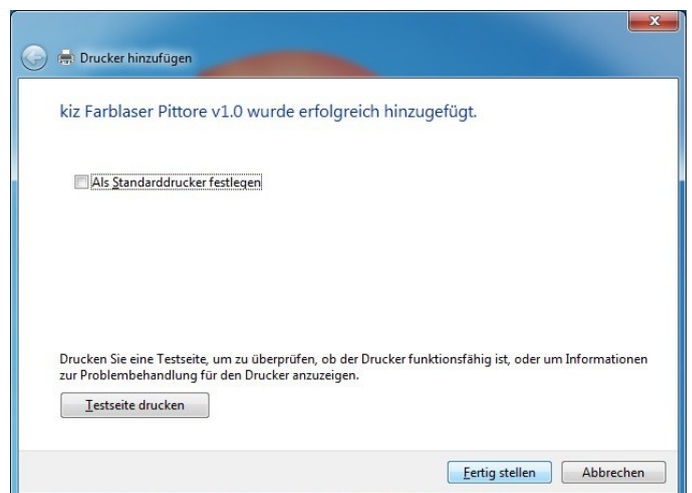


Hinweis:

Falls eine Windows Sicherheitswarnung erscheint, wählen Sie die Option „Diese Treibersoftware trotzdem installieren“.



Nachdem Sie die Schaltfläche „Fertig stellen“ betätigt haben, ist der Drucker installiert und sollte im Druckerauswahlmenü verfügbar sein.



Falls Sie weitere kiz-Drucker benutzen möchten, müssen Sie diese Druckerinstallation mit jeweils korrekten Einstellungen wiederholen.