

Zentrale Dienste Informatikdienste

Scannen zu PC

Scannen zu PC

Verteiler

Version 1.00 Revision Erstellungsdatum 6. Juli 2011 Änderungsdatum 2. August 2011

Kopie an

Erstellt durch Bruno Landolt Telefon direkt +41 41 228 46 28 E-Mail bruno.landolt@unilu.ch

Änderungsverzeichnis

VersionDatumAutor1.006.07.2011Bruno Landolt

Referenzierte Objekte

Datum

Version

Autor

Bemerkung

Bemerkung

2. August 2011 Scannen zu PC

Inhaltsverzeichnis

1	Scannen	4
1.1	Scanaufträge einlesen	4
1.2	Scanaufträge abrufen	7
1.3	Spezialitäten und Standardeinstellungen	8

2. August 2011 Scannen zu PC

1 Scannen

Im neuen Gebäude ist die Campus Card nebst vielen anderen Möglichkeiten auch für das Scannen Ihr ständiger Begleiter!



Achtung: Druck- und Scanaufträge werden nach 24 Stunden gelöscht.

1.1 Scanaufträge einlesen

Damit die Aufträge am Gerät dem richtigen Benutzer zugeordnet werden können, muss eine gültige Campus Card eingelesen werden.

Die Campus Card wird am Leser beim Gerät eingeführt.



Dabei spielt es keine Rolle wie die Karte eingelegt wird.



Die Anzeige meldet die erfolgreiche Anmeldung.



2. August 2011 Scannen zu PC

Das Gerät wird auf Fax/Scan umgeschaltet.

Ist die Start-Taste orange, weist das darauf hin, dass das Gerät für den Vorgang noch nicht bereit ist.

Die zu scannenden Seiten werden mit dem Inhalt nach oben eingelegt.

Auf dem Display muss der Button FTP/Scan angewählt werden.

Der Start-Taste wird blau. Nun ist alles bereit, um den Vorgang mit den Standardeinstellungen zu starten.











2. August 2011 Scannen zu PC

Am Display wird der Vorgang angezeigt.

Warten Sie bis der Auftrag abgeschlossen ist.



Auf dem Display des Kartenlesers erscheint ebenfalls eine Meldung, falls der Vorgang erfolgreich durchgeführt wurde.





Bitte vergessen Sie nach dem Scannen nicht Ihre Karte wieder mitzunehmen.



2. August 2011 Scannen zu PC

1.2 Scanaufträge abrufen

Nach dem Scannen stehen die Aufträge auf Ihrem PC im WebBrowser zum Herunterladen bereit.

Starten Sie den WebBrowser und geben Sie nachstehende Adresse ein: <u>unetprint.unilu.ch</u>

Melden Sie sich mit Ihrem normalen Benutzernamen und Passwort wie am PC an.

Die Scanaufträge werden nun angezeigt und können auf Wunsch auch gelöscht werden.



Durch Anklicken eines Links, kann dieser direkt geöffnet oder an einem gewünschten Speicherort abgelegt werden.

PSF 🔍	Name: 2345531_5P1-04601-011072010410.pdf
~	Typ: Adobe Acrobat Document
	Von: unetprint.unilu.ch
	Ölfnen Speichern Abbrechen
D D	ateien aus dem Internet können nützlich sein, aber manche ateien können eventuell auf dem Computer Schaden anrichten.

2. August 2011 Scannen zu PC

1.3 Spezialitäten und Standardeinstellungen

Das Gerät ist standardmässig für diverse Anforderungen in unterschiedlichen Betrieben ausgerüstet. Bitte beachten Sie deshalb, dass für uns die oben beschriebenen Möglichkeiten gelten.

So können Sie beispielsweise einen Scan nicht direkt per Mail weiterleiten. Sie laden den Scan am PC herunter und hängen diesen an eine E-Mail an.



Die Scaneinstellungen sind für den Standardgebrauch eingerichtet. Benötigen Sie für Spezialfälle besondere Einstellungen, können diese über diesen Button eingerichtet werden.



Diese sind:

Originaltyp	Vorlage Text/Foto mit gedruckten Fotos (weiter gibt es noch: nur Text, nur Foto, Vorlage ist eine Punktmatrix oder eine Kopie)
Seiten	Nur obere Seite (simplex). Die Papiergrösse wird automatisch erkannt. (weiter gibt es noch: Zweiseitig, mit Deckblatt)
Auflösung	200x200 dpi (fein) (weiter gibt es noch: 200x100, 300x600, 400x400, 600x600) Die Default Einstellung 200dpi sollte in den meisten Fällen ausreichend sein. Achtung: Je höher die Auflösung desto grösser wird die einges- cannte Datei!
Dateityp	PDF Mehrfachseiten (weiter gibt es noch: Kompkates PDF, TIFF, XPS, Compact XPS) Ebenso besteht die Möglichkeit das PDF zu Verschlüsseln, Stempel erstellen und Outline-PDF)
Dichte	auf Normal (weiter gibt es noch: Hell, Dunkel)
Farbe	auf Auto (weiter gibt es noch: Vollfarbe, Graustufen, Schwarz)