

1602 Berufsschule für Bekleidung
1784 Berufsfachschule für Kommunikations- und Modedesign
1856 Fachschule Schnitt und Entwurf
1874 Fachschule Modellistik

MULTIFUNKTIONSGERÄTE AN MAC-BOOKS UND IPADS ANLEGEN

MFGs an beiden Standorten

In jedem Stockwerk am Standort Sendlinger Tor sowie am Roßmarkt steht jeweils ein MFG (Drucker) mit einem Kopierkartengerät. Kopierkarten können bei Frau Zeug am Roßmarkt aufgeladen werden.

Die Drucker können genutzt werden, wenn sich ihr Gerät im Schulnetzwerk **MSCHOOL-Wireless** befindet.

An den schulischen Rechnern sind die Schuldrucker bereits installiert.

MFG-Adressen

Hier finden Sie eine Auflistung aller genauen Standorte der Drucker und deren IP-Adressen im Netzwerk. Die Netzwerkadresse (in Klammern) finden Sie auch jeweils an den Druckern.

Die Treiber für die Drucker können vom Server geladen werden und müssen vor dem Anlegen der MFGs installiert werden.

mode / austausch / schule / vorlagen / it-skripte / ...

Sendlinger Tor

Raum B106A - Canon iR-ADV C5860 (MFG41931)

Adresse: 10.96.155.40 mit Finisher

Raum B207A - Canon iR-ADV C5860 (MFG41933)

Adresse: 10.96.155.76 mit Finisher

Raum B305A - Canon iR-ADV C5860 (MFG41932)

Adresse: 10.96.155.43 mit Broschürenfinisher

Raum B400 - Canon iR-ADV C5860 (MFG41930)

Adresse: 10.96.155.71 mit Broschürenfinisher

Roßmarkt

Raum R109 - Canon iR-ADV C5860 (MFG41934)

Adresse: MFG41934.ca0395.muenchen.musin.de mit Broschürenfinisher

Raum R202 - Canon iR-ADV C5860 (MFG41935)

Adresse: 10.96.154.22 mit Broschürenfinisher

MFGs an MacBooks anlegen

Öffnen Sie unter Systemeinstellungen die Option Drucker & Scanner
Wählen Sie „Drucker, Scanner oder Fax hinzufügen.“

Adresse

Wählen Sie im Dialogfenster die Option *IP* und geben Sie im Feld *Adresse*: die Druckeradresse des Druckers ein, den Sie anlegen wollen (s.o.).

Protokoll

Als Protokoll wählen Sie Line Printer Daemon LPD.

Name

Geben Sie den Namen des Druckers ein, unter dem er auf Ihrem Computer erscheinen soll.

Standort

Hier können Sie sich einen Hinweis auf den Standort des Druckers eingeben.

Verwenden

Wählen Sie Software auswählen >>

Dann als Software **Canon iR-ADV C5860/5870 PS**

Bestätigen Sie mit **Hinzufügen**

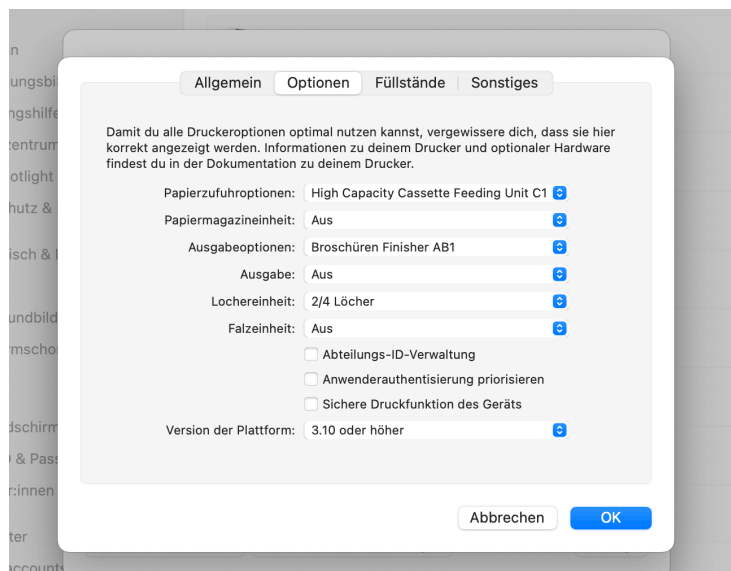
Konfigurieren Sie den Drucker

Der Drucker erscheint nun in der Liste und kann konfiguriert werden.
Doppelklicken Sie auf den angelegten Drucker und wählen Sie

Optionen und Füllstände

Nehmen Sie unter Optionen die Einstellungen wie unten abgebildet vor. Broschürendruck, Heften und Falzen können direkt während des Druckvorgangs im Drucker Menü eingestellt werden.

Unter Ausgabeoptionen müssen Sie je nach Gerät (siehe Liste) entweder **Broschürenfinisher AB1** oder **Finisher AB1** wählen.



1602 Berufsschule für Bekleidung
1784 Berufsfachschule für Kommunikations- und Modedesign
1856 Fachschule Schnitt und Entwurf
1874 Fachschule Modellistik

MFGs am iPad anlegen

Um mit dem iPad zu drucken benötigen Sie die kostenfreie App
Canon Business Print.

Öffnen Sie die App und wählen Sie links oben:

Drucker hinzufügen.

Wählen Sie:

Manuelle Suche

geben Sie die IP-Adresse des zu installierenden MFGs an.
(Siehe Seite 1 oder direkt am Drucker)

Wählen Sie:

Registrieren als

Hier können Sie eingeben unter welcher Bezeichnung der Drucker auf
ihrem Gerät erscheinen soll.

Schließen Sie die Registration ganz unten mit dem Button

Registrieren ab.

Der Drucker ist jetzt in der App angelegt.

Drucken

Das zu druckende Dokument in der jeweiligen App öffnen und die
Teilen-Funktion öffnen. Die App CanonBusinessPrint auswählen
(manchmal etwas versteckt)

Geschützten Druck aktivieren:

Auf das **Zahnrad (Einstellungen)** tippen.

Zum Teil werden unterhalb von „Drucker“ auch die Druckeinstellun-
gen angezeigt. Dann hier auf den Pfeil.

Auf die Zeile **Ausgabemethode** tippen.

Geschützter Druck auswählen.

Diese Einstellung sollte sich der Drucker merken.

Auf „**Geschützter Druck**“ tippen.

Es erscheint wie gewohnt die Abfrage nach dem

- Dokument-Namen,
- Name der druckenden Person
- und die Abfrage nach der PIN >> Pin eingeben

Mit **OK** bestätigen.