

- There are four printers in the office sections of Geb. 28, one on each level.
- Drivers can be found [here](#).
- There are two types of printers, the estudio-2050c color printer on levels 0 and 2, and the estudio-256 b&w printer on levels 1 and 3.

Detailliertere deutsche Anleitung

Treiber sind zu finden unter [Toshiba Treiber](#). Die Geräte-Bezeichnung lautet Toshiba **e-studio2050c**. Zum Drucken ist eine feste Kabel-Verbindung erforderlich, per WLAN ist Drucken **nicht** möglich, Die Drucker IPs sind

- 141.44.141.21 (Etage 0)
- 141.44.141.22 (Etage 1) Color
- 141.44.141.23 (Etage 2) Color
- 141.44.141.24 (Etage 3)

Für jeden Druck/Scan/Kopiervorgang ist eine **PIN** erforderlich. Diese ist bei Sonja Meyer erhältlich. Installation unter

- Windows
 - Treiber herunterladen und entpacken (Universal 2 Treiber)
 - Systemsteuerung → Drucker → neuen Drucker hinzufügen
 - Lokalen Drucker hinzufügen → neuen Port hinzufügen → TCP/IP Port → IP eintragen
 - Eigenen Treiber verwenden und auf das entpackte Verzeichnis gehen → Treiber auswählen
 - Drucker im Druckertreiber über "Eigenschaften Drucker," auf Schwarz-Weiß stellen, damit nicht versehentlich Farbe gedruckt wird!!!!
 - Testseite drucken und PIN eingeben
- Mac OS
 - passenden Treiber auf der Webseite runterladen
 - neuen Drucker auf IP Protokoll einrichten
 - Eingabe der PIN im Dialog „Drucken...“ einer beliebigen Anwendung unter dem Menüpunkt „Druckmodus“ im Popup-Menü mit dem Namen der Anwendung. Bei „Abteilungscode“ bzw. „Department Code“ einen Haken setzen und den Code eingeben.
 - Code kann als Standardeinstellung gespeichert werden.
 - Freuen, dass man Drucken kann.
- Linux
 - Treiber runterladen und entpacken
 - Durchhangeln bis eine .tar datei fuer den spezifischen Drucker und Seiteneinstellung gefunden ist (2-sided-default waehlen!)
 - Dieses Archiv enthaelt den Verzeichnisbaum, der so in das Wurzelverzeichnis "/", des Zielrechners entpackt werden muss.
 - Im Anschluss ist der entsprechende Druckertreiber ueber die CUPS Oberflaeche Verfuegbar und kann per

```
l dp://IP-ADRESSE/Print
```

betrieben werden

- Achtung: Damit der Drucker unter Linux funktioniert muss der Department Code

zwingend 5-stellig sein.

- Bei Fragen bitte an Thomas Kahle wenden.

From:

<https://wikis.ovgu.de/cds/> - **CDS - Das Forschungszentrum
Biosystemtechnik**

Permanent link:

<https://wikis.ovgu.de/cds/doku.php?id=printing>

Last update: **2014/10/13 16:06**

