## Installation eines Netzwerkdruckers

## Vorbereitung

- 1. Zuerst Informationen zum Drucker einholen: Druckermodell und Netzwerkname
- Den aktuellen Treiber für den jeweiligen Drucker (z.B. von der Webseite des Herstellers) herunterladen und entpacken (wird für Punkt 9 benötigt). Tipp: bei Windows: für Kyocera-Laserdrucker die KX-Treiber, für HP-Laserdrucker die PCL6-Treiber benutzen. Bei Linux wird nur eine PPD-Datei benötigt. Links: kyoceradocumentsolutions.de/de/support/downloads.html support.hp.com/de-de/drivers

## Installation

Netzwerkdruckeranschluss und Druckertreiber installieren unter Windows XP/7/8/10 - Die Installation unter Linux oder Mac erfolgt ähnlich.

- 3. Systemsteuerung  $\rightarrow$  Drucker  $\rightarrow$  Drucker hinzufügen
- 4. Lokaler Drucker wählen und "Automatische Erkennung von Plug and Play Druckern" deaktivieren
- 5. Neuen Anschluss erstellen und "Standard TCP/IP-Anschluss" auswählen. Der Installationsassistent für den TCP/IP-Druckeranschluss wird gestartet.
- 6. Im Feld Name/IP-Adresse den Netzwerknamen eingeben.
- 7. Im Feld Anschlussname die Vorgabe akzeptieren (oder einen anderen gewünschten Anschlussnamen eingeben) → Weiter
- 8. Nach Abschluss des Installationsassistenten für den TCP/IP-Druckeranschluss wird der Druckertreiber installiert.
- Hier auf Datenträger klicken → Durchsuchen → Verzeichnis des entpackten Treibers von Punkt 2 öffnen und "inf-Datei" auswählen → OK
- 10. Druckermodell auswählen  $\rightarrow$  Weiter
- 11. Nach dem Zuordnen eines Namens für den Drucker wird das Dialogfeld Druckerfreigabe angezeigt. Empfehlung: Keine Druckerfreigabe
- 12. Testseite  $\rightarrow$  Ja  $\rightarrow$  Fertigstellen.

## Nutzung

 Drucker-Standartwerte nach eigenen Wünschen konfigurieren Drucker → Verwalten → Druckereigenschaften

H. Weimann – März 2021