



# Kompatibilität

## Anhang 3

28. Dezember 2015

### 1 Lerngeräte

Nebst den von amXa angebotenen Puavo Lerngeräten können (fast) alle Geräte, welche auch mit 'Windows betrieben werden könnten', als Puavo Lerngeräte verwendet werden.

Für einen schnellen und sicheren Betrieb empfehlen wir:

- 4 GByte (min. 2 GByte) Arbeitsspeicher
- 3D fähige Grafik-Einheit
- 1 GBit/s (min 100 Mbit/s) Netzwerkkarte

Geräte, welche am LAN verkabelt sind, benötigen keine Laufwerke. Geräte, welche über WLAN eingebunden werden benötigen mindestens ein 80 GByte Laufwerk. Puavo benötigt für sich selbst etwa 70 GByte, der Rest steht für Benutzerdaten zur Verfügung.

Sie sollten zu Ihrer Sicherheit vor einem Kauf eines Gerätes die Kompatibilität abklären.

### 2 Drucker

Als Drucker können (fast) alle Netzwerk-Geräte, welche auch mit 'Apple OSX betrieben werden könnten', verwendet werden. Für einen schnellen und sicheren Betrieb empfehlen wir:

- Postscript- resp. PDF-Drucker oder IPP-Drucker
- 1 GBit/s (min 100 MBit/s) Netzwerkkarte

Sie sollten zu Ihrer Sicherheit vor einem Kauf eines Druckers die Kompatibilität abklären.

### 3 WLAN Antennen Module

Die WLAN Antennen Module verwandeln jedes kabelverbundene Puavo Lerngerät in einen WLAN Zugangspunkt. Es können (im Moment) folgende USB-WLAN Sticks verwendet werden:

- D-Link DWA-140
- D-Link DWA-160

## 4 CIFS-Clients

Alle sonstigen, im Netzwerk eingebunden CIFS/SAMBA-fähigen Geräte können unabhängig vom verwendeten Betriebssystem mit den Puavo Logindaten ohne Einschränkung auf alle persönlichen und geteilte Ordner zugreifen.