

Druckereinrichtung

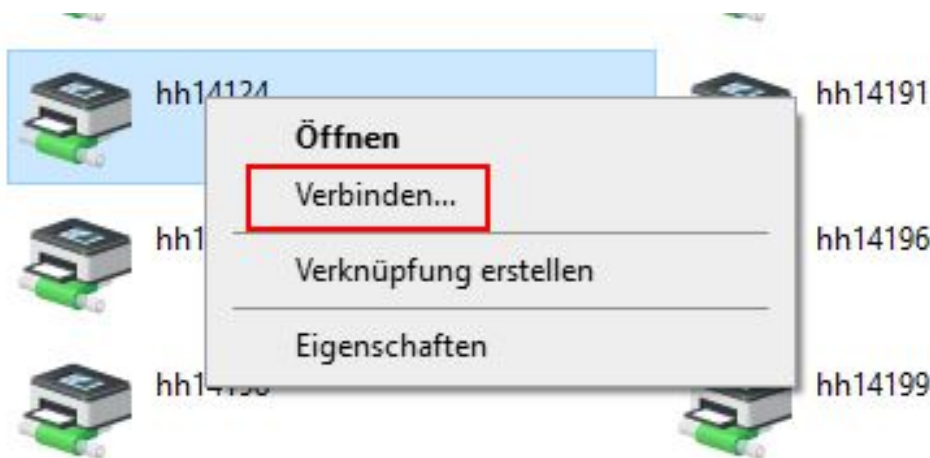
Hier finden Sie eine Anleitung, wie Sie Netzwerkdrucker in Ihre Druckerverwaltung einbinden können.

Geben Sie unten links in der Suchleiste den Namen des zuv-Printservers **\zuv-print01.verwaltung.uni-ulm.de** oder **\zuv-print02.verwaltung.uni-ulm.de** ein. Sollte die Suchleiste ausgeblendet sein, erreichen Sie diese mit **Windows-Taste + S**.



Nach der Betätigung der Enter-Taste erscheint ein Fenster mit allen verfügbaren Druckern. Hier können Sie den gewünschten Drucker auswählen. In der Regel finden Sie am Gerät den Namen des Druckers.

Bewegen Sie den Mauszeiger zu dem Drucker, den Sie verbinden möchten. Klicken Sie dann die rechte Maustaste. Es erscheint dieses Kontextmenü:



Klicken Sie mit der linken Maustaste auf **Verbinden....**. Damit ist der Drucker in Ihre Druckerverwaltung integriert.

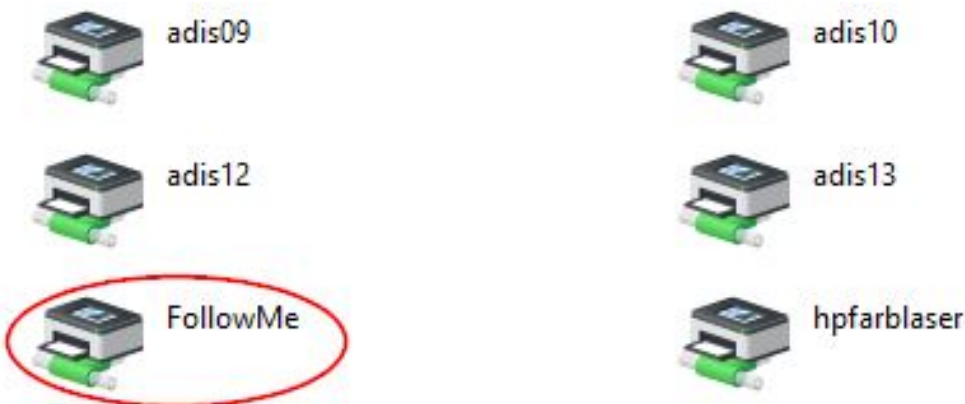
FollowMe Drucker

Der Drucker **FollowMe** hat eine Sonderstellung. Dieser Drucker schickt die Druckaufträge nicht an einen bestimmten Drucker sondern an ein zentrales Printmanagementsystem. Mehr dazu erfahren Sie hier [Drucken im Netz](#). Das Drucken über **FollowMe** ist kostenpflichtig. Es wird eine Kostenstelle benötigt.

1. bitte ermitteln Sie Ihre Kostenstelle aus dieser



2. Im IDM [IDM](#) unter **Mein IDM → Optionale Dienste** den **Druckdienst** unter Auswahl der eigenen Kostenstelle abonnieren. Dies muss der Kostenstellenverantwortliche im IDM erst bestätigen bevor es weitergeht!
3. In PaperCut [PaperCut](#) unter **Kostenstelle** die Kostenstelle als Standard auswählen und **Übernehmen** klicken.
4. Im Explorer unter <\\zuv-print01.verwaltung.uni-ulm.de>\ den Drucker „FollowMe“ einbinden.



Druckaufträge, die nicht abgerufen wurden, werden nach 7 Tagen automatisch gelöscht.

Drucker bearbeiten

Öffnen Sie die **Einstellungen** mit **Windows-Taste + I** oder über dieses Symbol:



Dann klicken Sie auf Geräte.

Einstellungen

- □ ×

Windows-Einstellungen

Einstellung suchen 

System

Anzeige, Benachrichtigungen,
Sound, Stromversorgung

Geräte

Bluetooth, Drucker, Maus



Netzwerk und Internet

WLAN, Flugzeugmodus, VPN



Personalisierung

Hintergrund, Sperrbildschirm,
Farbenund hier auf **Drucker & Scanner**

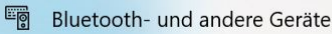
← Einstellungen

- □ ×

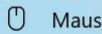
Startseite

Einstellung suchen 

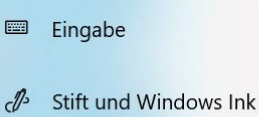
Geräte



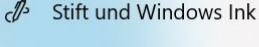
Drucker & Scanner



Maus



Eingabe



Stift und Windows Ink



Automatische Wiedergabe



USB

Bluetooth- und andere Geräte



Bluetooth- oder anderes Gerät hinzufügen

Maus, Tastatur & Stift



Multi-ISO HF Reader - USB



USB keyboard



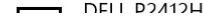
USB Optical Mouse

Audio



P23T-6 LED

Weitere Geräte



Klicken Sie auf den Drucker, den Sie bearbeiten möchten.

The screenshot shows the Windows Control Panel under 'Einstellungen'. In the left sidebar, 'Drucker & Scanner' is selected. The main area lists various devices: 'Bluetooth- und andere Geräte', 'Drucker & Scanner' (selected), 'Maus', 'Eingabe', 'Stift und Windows Ink', 'Automatische Wiedergabe', and 'USB'. A search bar at the top right contains 'Einstellung suchen'.

Drucker & Scanner

Drucker & Scanner hinzufügen

+ Drucker oder Scanner hinzufügen

Drucker & Scanner

- An OneNote 16 senden
- Fax
- fi-65F Nicht verbunden
- Standard

- Mit **Warteschlange öffnen** können Druckaufträge bearbeitet werden.
- Mit **Gerät verwalten** können Sie den Drucker zum Standard-Drucker machen und weitere Druckereigenschaften bearbeiten.
- Mit **Gerät entfernen** können Sie den Drucker löschen.

A detailed view of a printer icon. The text next to it reads: 'an kiz-print01.ads.uni-ulm.de' and 'Standard'. Below the icon are three buttons: 'Warteschlange öffnen', 'Verwalten', and 'Gerät entfernen'.

Tipps

In der Druckerverwaltung von Windows 10 werden die verbundenen Drucker manchmal nicht richtig angezeigt. Es werden Drucker angezeigt, die schon gelöscht wurden, neu Verbundenen dagegen nicht. Die alte Druckerverwaltung, der älteren Windows Betriebssysteme, hat dieses Problem nicht. Hier werden die Drucker korrekt angezeigt. So kann die alte Druckerverwaltung gestartet werden.

Öffnen Sie das Eingabefenster **Ausführen** mit **Windows-Taste + R** oder durch einen Klick mit der rechten Maustaste auf das Startsymbol unten links. Kopieren Sie dann diesen Code in das Textfeld:

```
shell:::{26EE0668-A00A-44D7-9371-BEB064C98683}\0\:{2227A280-3AEA-1069-A2DE-08002B30309D}
```

From:
<https://help.rz.uni-ulm.de/published/> - **kiz Infrastruktur - Hilfe Wiki**



Permanent link:
<https://help.rz.uni-ulm.de/published/doku.php?id=zuv:drucken:kiz-drucker&rev=1700578539>

Last update: **2023/11/21 15:55**