

Computerpools

BWLehrpool

Die Computer in den Poolräumen werden mit bwLehrpool betrieben.

Ein großer Vorteil von bwLehrpool ist, dass sich auch Studierende und Dozierende anderer Hochschulen aus Baden-Württemberg, wie z.B. Uni-Studierende im Rahmen der Kooperation mit dem Lehramtsstudium, mit ihrem „Heimat-Account“ anmelden können.

bwLehrpool ist außerdem eine ideale Plattform für E-Prüfungen, da auf Knopfdruck eine prüfungskonforme Umgebung gestartet werden kann, die u.a. den Zugriff auf Netzwerk sowie USB-Geräte absichert.

Weitere allgemeine Informationen zu bwLehrpool finden Sie auf folgender Seite:

<http://www.bwlehrpool.de/>.

Datenspeicherung

Da die Rechner mit einem virtualisierten Betriebssystem betrieben werden stehen keine Festplatten zur Verfügung.

Verwenden Sie zum Speichern bitte entweder Netzlaufwerke der PH (Home, Gruppen), Clouddienste (bevorzugt bwSync&Share) oder externe Medien (z. B. USB-Stick).

Drucken

Drucken ist von allen Rechnern aus in eine zentrale Druckerwarteschlange (FollowMe) möglich; die gedruckten Dokumente können an jedem Multifunktionsdrucker auf dem Campus abgeholt werden.

Die Bezahlung der Ausdrücke für Studierende erfolgt über ein Druckkonto, welches an einem der Umbuchungsautomaten im Raum KA 001, im Mensazwischendeck und in der Bibliothek von der PH-Card/Mensacard aufgeladen werden kann. Ausführliche Informationen zu den Druckmöglichkeiten für Studierende mit den FollowMe Druckern finden sich ([hier](#)).

Mitarbeitende können in den Computerräumen die FollowMe Druckwarteschlange auswählen und dies wie in der Anleitung beschrieben ausdrucken ([hier](#)), die Druckkostenabrechnung erfolgt über die Kostenstelle die der Karte hinterlegt ist.

Veranstaltung (Images in den Poolräumen)

| Nummer | Veranstaltungsname | Betriebssystem | Software |
|--------|----------------------|----------------|--|
| 1 | Windows mit Software | Windows 10 | 7-Zip, Adobe Acrobat Pro, Adobe Acrobat Reader, Audacity, Chrome, Citavi, FileZilla, Firefox, Geogebra, Gimp, Amos 25, SPSS 25, IrfanView, LibreOffice, MAXQDA 2018, Office 2019, Paint.net, VLC |

| Nummer | Veranstaltungsname | Betriebssystem | Software |
|--------|----------------------------|----------------|---|
| 2 | Veranstaltung - Bibliothek | Windows 10 | 7-Zip, Adobe Acrobat Reader, Citavi, FileZilla, Firefox, Gimp, Amos, IrfanView, SPSS, LibreOffice, Office 2019, Notepad , Paint.net, VLC |
| 3 | Veranstaltung - Technik | Windows 10 | 7-Zip, Adobe Acrobat Reader, Arduino, ActivInspire, Bauwas, Citavi, Cius, DMM Tool, FiloCam, Firefox, FreeMind, Java, LibreOffice, Office 2019, MS SQL Server, MS Visual Studio, NCCAD, Open-Roberta, Open-Sankore, PDFCreator, Silidworks, Ultimaker Cura, VLC, Wacom Tablett, Yenka |
| 4 | Veranstaltung - Musik | Windows 10 | 7-Zip, Adobe Acrobat Reader, CDBurnerXP, FileZilla, GIMP, Firefox, MAGIX Contens Soundpools, LibreOffice, MuseScore, Music Maker, Notepad ++, Office 2016, paint.net, PDFCreator, VLC, Putty, Steinbach Cubase |

Öffentliche Computerpools

Allgemeine Infos

| Gebäude / Raum | Veranstaltungsnummer | Arbeitsplätze |
|---|----------------------|---------------|
| KA / 001 | 1, 2, 3, 4 | 61 |
| Bibliothek / Foyer | 2 | 30 |
| Bibliothek / 304 (bei Schulung geschlossen) | 2 | 13 |

Öffnungszeiten KA 001:

In der Vorlesungszeit

Mo - Do 8 - 18 Uhr und Fr 8 - 16 Uhr

in der vorlesungsfreien Zeit:

Mo - Fr 9 - 14 Uhr

Öffnungszeiten PH-Bibliothek:

Mo - Fr 08:00 - 20 Uhr

Sa u. So 09:00 - 18 Uhr

Veranstaltungsräume

Reservierung ausschließlich über [LSF](#).

| Gebäude / Raum | Veranstaltungsnummer | Arbeitsplätze mit Dozentenplatz |
|----------------|----------------------|---------------------------------|
| KA / 002 | 1, 3 | 23 |
| KA / 003 | 1, 3 | 41 |
| KG 5 / 007 | 1, 3, 4 | 17 |

| Gebäude / Raum | Veranstaltungsnummer | Arbeitsplätze mit Dozentenplatz |
|----------------|----------------------|---------------------------------|
| KG 3 / -115 | 1, 3 | 20 |

Anmeldung von externen

Externe Nutzer folgender Hochschulen/Universitäten können sich an BW-Lehrpool anmelden:

- FH Offenburg
- Hochschule Offenburg
- PH Ludwigsburg
- PH Schwäbisch Gmünd
- PH Heidelberg
- PH Karlsruhe
- PH Weingarten
- Uni Freiburg

Melden Sie sich dann bitte gleich wie wenn Sie sich in Eduroam anmelden würden.
Beispiel für Uni Freiburg Studierende:

- Benutzername@Hochschuldomain (z.B. ab123@uni-freiburg.de)
- Dazugehöriges Kennwort

Bei der späteren Auswahl (Studierende, Mitarbeitende, Sonstige) bitte Sonstige auswählen.

From:

<https://wiki.ph-freiburg.de/!zik/> - **HelpDesk Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.ph-freiburg.de/!zik/computerpools?rev=1676023278>

Last update: **2023/02/10 11:01**

