

Computerpool

Standort, Öffnungszeiten, installierte Software und Nutzung des fakultätseigenen Computerpools.

- [Computerpool](#)
- [Computer Lab: Installed Software](#)
- [Computer Lab: Installing Grasshopper Plugins](#)

Computerpool

Die Poolcomputer verfügen über folgende Software.

Betriebssystem	Windows 10 Enterprise
CAD & 3D	Allplan / ArchiCAD / AutoCAD / 3dsMax / Revit / Dynamo / Blender / Rhino3D / SolibriModelViewer / Vectorworks
Coding	Arduino / Ghostscript / Processing / Python / VisualStudio / TouchDesigner / Unity / RStudio
Bild & Layout	Acrobat / Bridge / Illustrator / Indesign / Photoshop / Gimp / Krita / Panoweaver / Scribus
GIS	ArcGIS / QGISOFFICEAccess / Excel / OneNote / Powerpoint / Publisher / Word
Browser	Chrome / Edge / Internet Explorer

Ort: Belvederer Allee 1a, Raum 002

Öffnungszeiten: Montag - Sonntag 0-24 Uhr (außer feiertags) mit freigeschalteter THOSKA-Card (über Dekanat)

Nutzung

Bitte informieren Sie sich vor Erstnutzung über die generellen Hinweise zur Nutzung der IT-Infrastruktur.

Spezielle Hinweise zur Nutzung des Computerpools:

1. Wenn ein Arbeitsplatzcomputer bereits eingeschaltet ist, bitte vor der Nutzung erst herunterfahren, neu starten und dann einloggen, ansonsten einfach einschalten.
2. Nutzungsbedingungen akzeptieren
3. Warten bis schwarzer Anmelde-Bildschirm erscheint
4. Nutzernamen eingeben, <ENTER>
5. Passwort eingeben <ENTER> (Achtung! Tastatureingabe wird NICHT angezeigt!)
6. Auf Anmeldebestätigung warten, <ENTER>

Es wird folgende Laufwerkszuordnung vorgenommen:

D: lokales Laufwerk zur schnellen temporären Speicherung von Daten (für alle beschreibbar und löscherbar!)

I: Netzlaufwerk, persönliches Home-Laufwerk, Daten-Speicherlaufwerk, nur für den angemeldeten Nutzer zugreifbar

K: Netzlaufwerk, Programmordner, nur lesbar

X: Netzlaufwerk zur temporären Speicherung von Daten und Datenaustausch (für alle beschreibbar und löscherbar!)

Achtung: Nach einem Neustart sind alle auf Laufwerk C: und dem Desktop abgelegten Daten gelöscht!

Drucken

Der Drucker arbeitet als FollowMe-Drucker mit Thoska-Authentifizierung. Dazu drucken Sie das jeweilige Dokument mit dem Drucker "FollowMe_SW" (schwarzweiss) bzw. FollowMe_CO (farbig)". Wenn Sie ihre Thoska dann an den Drucker halten, wird das Dokument an diesem Drucker gedruckt (Bedienungsanleitung FollowMe-Drucker).

Die Nutzung des Beamers erfolgt nur durch autorisierte Personen mittels Passwort-Eingabe.

Hardware

16 x PC Fujitsu Esprimo P956/E94+
Core i5 6500 CPU 3,2GHz
Grafik NVIDIA GeForce GTX 745
16GB RAM
1TB SSD + 128GB SSD
20" Monitor

1x FollowMe Multifunktionsgerät

1x Beamer Canon WUX6010
Auflösung WUXGA
Helligkeit 6.000 Lumen
Kontrastverhältnis 2.000:1
LCOS-Panel

1x Überwachungskamera
2560 x 1920 pix
Aufzeichnung und Speicherung 24h//7d

Nutzungsordnung

Den Nutzern des Pools ist es untersagt:

- Software auf den Rechnern oder auf dem Server-Laufwerken zu installieren/deinstallieren
- Internetseiten aufzusuchen, die ohne Studienbezug sind
- Eingriffe am Mobiliar, Kabeln oder an der Hardware vorzunehmen, bzw. sie zu deplatzen
- Speisen und Getränke im Pool zu verzehren
- Aushänge anzubringen (nur nach Rücksprache mit dem Poolverantwortlichen)

Die Nutzer des Pools sind verpflichtet

- die Pooleingangstür stets geschlossen zu halten
- Defekte/Verluste sofort zu melden

- für die Sicherung persönlicher Daten selbst zu sorgen
- nach dem Verlassen des Pools als Letzter alle Fenster zu schließen und Licht ausschalten, alle Rechner herunterzufahren, evtl. eingeschalteten Beamer an der Fernbedienung ausschalten

Der Pool ist videoüberwacht; Aufzeichnung 24h/7d

Verstöße gegen die Nutzungsordnung haben den sofortigen Ausschluss von der Poolnutzung zur Folge.

Computer Lab: Installed Software

- Adobe
 - Acrobat Reader DC
 - InDesign
 - Lightroom
- Affinity
 - Designer 2
 - Photo 2
 - Publisher 2
- Archicad
- Autocad 2025
- Autocad 2024
- Revit 2024
- Revit 2026
 - Dynamo
 - Robot Structural Analysis 2026
- Rhino 8
- Blender
- Enscape
- GIMP
- Libre Office
- Notepad++
- QGIS
- R und RStudio
- TouchDesigner

Computer Lab: Installing Grasshopper Plugins

Press `Win` + `R` to open the run dialogue and type `powershell`, then press `OK`.

With Powershell open, copy and paste the following command:

```
[System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol =  
[System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol -bor 3072; iex ((New-Object  
System.Net.WebClient).DownloadString('https://docs.itau.uni-weimar.de/attachments/14'))
```

Now you should have all required Plugins installed.