

# Computer Lab

Location, opening hours, installed software, and usage information for the faculty computer lab.

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

# Computerpool

“ Sprache: Deutsch | [English version](#)

Ort: Belvederer Allee 1a, Raum 002

Öffnungszeiten: Montag bis Sonntag, 0-24 Uhr, außer feiertags, mit freigeschalteter THOSKA-Card über das Dekanat.

## Drucken

Der Drucker arbeitet als FollowMe-Drucker mit THOSKA-Authentifizierung. Drucken Sie das jeweilige Dokument über den Drucker `FollowMe_SW` für Schwarzweißdruck oder `FollowMe_CO` für Farbdruk. Wenn Sie Ihre THOSKA an den Drucker halten, wird das Dokument an diesem Drucker gedruckt. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung für 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, 3,2 GHz

Grafik NVIDIA GeForce GTX 745

16 GB RAM

1 TB SSD + 128 GB SSD

20" Monitor

1 x FollowMe Multifunktionsgerät

1 x Beamer Canon WUX6010

Auflösung WUXGA

Helligkeit 6.000 Lumen

Kontrastverhältnis 2.000:1

LCOS-Panel

1 x Überwachungskamera

2560 x 1920 px

Aufzeichnung und Speicherung: 24 h / 7 d

## Nutzungsordnung

Den Nutzern des Pools ist es untersagt:

- Internetseiten aufzusuchen, die ohne Studienbezug sind

- Eingriffe am Mobiliar, an Kabeln oder an der Hardware vorzunehmen oder diese zu deplatzen
- Speisen und Getränke im Pool zu verzehren
- Aushänge anzubringen, außer nach Rücksprache mit dem Poolverantwortlichen

Die Nutzer des Pools sind verpflichtet:

- die Pooleingangstür stets geschlossen zu halten
- Defekte oder Verluste sofort zu melden
- für die Sicherung persönlicher Daten selbst zu sorgen
- nach dem Verlassen des Pools als Letzter alle Fenster zu schließen, das Licht auszuschalten, alle Rechner herunterzufahren und einen eventuell eingeschalteten Beamer über die Fernbedienung auszuschalten

Der Pool ist videoüberwacht; Aufzeichnung 24 h / 7 d.

# Computer Lab

“ Language: English | [Deutsche Version](#)

Location: Belvederer Allee 1a, room 002

Opening hours: Monday to Sunday, 24 hours a day, except on public holidays, with an activated THOSKA card via the Dean's Office.

## Printing

The printer is available as a FollowMe printer with THOSKA authentication. Print your document using the printer `FollowMe_SW` for black-and-white printing or `FollowMe_CO` for colour printing. When you hold your THOSKA card against the printer, the document will be printed on that device. See the FollowMe printer operating instructions for details.

Use of the projector is restricted to authorised persons and requires password entry.

## Hardware

16 x Fujitsu Esprimo P956/E94+ PCs

Core i5 6500 CPU, 3.2 GHz

NVIDIA GeForce GTX 745 graphics

16 GB RAM

1 TB SSD + 128 GB SSD

20" monitor

1 x FollowMe multifunction device

1 x Canon WUX6010 projector

WUXGA resolution

6,000 lumens brightness

2,000:1 contrast ratio

LCOS panel

1 x surveillance camera

2560 x 1920 px

Recording and storage: 24 h / 7 d

## Usage Rules

Users of the computer lab are not permitted to:

- access websites that are unrelated to their studies

- modify or relocate furniture, cables, or hardware
- consume food or drinks in the lab
- put up notices, except after consultation with the person responsible for the lab

Users of the computer lab are required to:

- keep the lab entrance door closed at all times
- report defects or losses immediately
- take responsibility for backing up their personal data
- close all windows, switch off the lights, shut down all computers, and switch off the projector via the remote control if they are the last person to leave the lab

The lab is under video surveillance; recording takes place 24 h / 7 d.

# Installierte Software

“ Sprache: Deutsch | [English version](#)

## “ Hinweis zu Autodesk-Produkten (Stand: 03.07.2026)

Aufgrund der aktuellen Autodesk-Lizenzsituation können ältere Autodesk-Versionen derzeit eingeschränkt sein. Bitte nutzen Sie nach Möglichkeit Autodesk-Produkte in Version 2027. Weitere Informationen finden Sie unter [Autodesk 2027: Hinweise zur aktuellen Lizenzsituation](#).

- 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

# Installed Software

“ Language: English | [Deutsche Version](#)

## “ Note about Autodesk products (as of 03.07.2026)

Due to the current Autodesk licensing situation, older Autodesk versions may currently be restricted. Please use Autodesk products in version 2027 where possible. Further information is available under [Autodesk 2027: Notes on the current licensing situation](#).

- 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 and RStudio
- TouchDesigner

# Grasshopper-Plugins installieren

“ Sprache: Deutsch | [English version](#)

Drücken Sie `Win` + `R`, um den Ausführen-Dialog zu öffnen. Geben Sie `powershell` ein und klicken Sie anschließend auf `OK`.

Kopieren Sie in das geöffnete PowerShell-Fenster den folgenden Befehl und führen Sie ihn aus:

```
[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'))
```

Danach sollten alle benötigten Plugins installiert sein.

# Installing Grasshopper Plugins

“ Language: English | [Deutsche Version](#) ”

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

With PowerShell open, copy and paste the following command and run it:

```
[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'))
```

Afterwards, all required plugins should be installed.