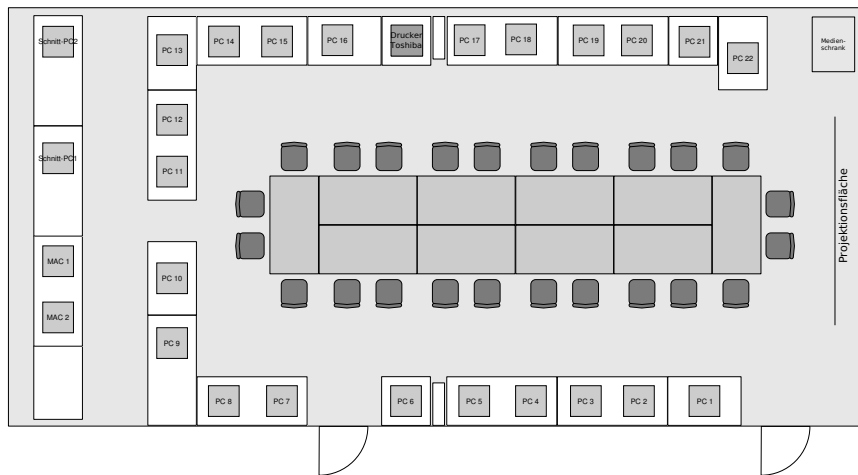




Desktop-Pool für die Lehre (G40-130)

Standort: Der PC-Pool befindet sich im Gebäude 40B, Raum 130, erstes Obergeschoss.

Betreute Öffnungszeiten in der Lehrveranstaltungszeit dienstags 13:00 - 17:00 Uhr und donnerstags 15:00 - 19:00 Uhr.



(https://www.hw.ovgu.de/hw_media/Bilder/PC_Pool/Floorplan-p-42.png)

Ausstattung:

- 24 Rechner-Arbeitsplätze
- 24 Windows 10
- Präsentationstechnik (3x Beamer, Leinwand, Lautsprecher) + Mediensteuerung
- Whiteboard
- DVD-Player

Des weiteren stehen 24 Arbeitsplätze ohne Rechner für die Nutzung eigener Geräte (Notebooks, etc.) oder die Seminararbeit zur Verfügung.

Die Rechner wurden im September 2014 neu angeschafft und sind so konfektioniert, dass sie spieletauglich (22 Geräte) und zusätzlich für den Videoschnitt geeignet sind (2 Geräte), damit im PC-Pool auch Seminare zum Thema Computerspiele durchgeführt werden können und die Möglichkeit besteht, Videos zu bearbeiten.

Hardwareausstattung der Gaming-PCs:

- Prozessor: Intel i5 Quadcore
- Arbeitsspeicher: 8GB
- GPU: Nvidia 770 GTX
- Festplatte: 250 GB SSD + 1TB HDD
- Laufwerk: DVD-RW
- Frontpanel 43in1 für alle gängigen Speicherkarten sowie USB und Firewire
- Bildschirm: ASUS FullHD (1920x1080 Pixel)

Hardwareausstattung der Videoschnitt-Rechner:

- Prozessor: Intel i7 Quadcore
- Arbeitsspeicher: 16GB
- GPU: Nvidia 770 GTX

Festplatte: 250GB SSD + 2x1TB HDD
Laufwerk: BlueRay-Brenner
Frontpanel für alle gängigen Speicherkarten sowie USB und Firewire
je 2 Dell WUXGA (1920x1200 Pixel) Bildschirme

Drucker:

Im Raum selbst ist kein Drucker vorhanden, Drucken ist jedoch über Papercut FollowMe auf allen kompatiblen Druckern möglich (G40-K42, Bibliothek, URZ und einige andere mehr)

Hinweise zur Nutzung des Pools: Beachten Sie bitte die [Nutzungsordnung](#)

(https://www.hw.ovgu.de/Lehre+Digital/Raumausstattung/Desktop_Pool+f%C3%BCr+die+Lehre+%28G40_130%29/Nutzungsordnung+PC_Pool-p-150.html)!

Betreute Öffnungszeiten während der Vorlesungszeit und Raumebelegung:

Dienstags von 13:00 Uhr bis 17:00 Uhr
Donnerstags von 15:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Die [Raumebelegung](#) (<https://lsf.ovgu.de/qislsf/rds?state=wplan&act=Raum&pool=Raum&raum.rgid=10042>) finden Sie im [LSF](#) (<https://lsf.ovgu.de/qislsf/rds?state=wplan&act=Raum&pool=Raum&raum.rgid=10042>). Für die Raumreservierung benutzen Sie bitte die Raumreservierung im LSF.

Anmeldung:

Jeder Nutzer/Nutzerin kann sich mit seinem vom Universitätsrechenzentrum vergebenen Account auch im PC-Pool der FHW anmelden und hat Zugriff auf seine im sthome-Laufwerk abgelegten Daten.

Druckkostenverwaltung:

Das Druckkostenmanagement erfolgt über das Universitätsrechenzentrum. Der Ducker/die Druckersoftware kann innerhalb eines Dokuments nach s/w und farbigen Seite getrennt abrechnen.

Softwareausstattung Gaming PCs:

Bei der Softwareauswahl für den PC-Pool wurde Freier- und Open-source-Software der Vorzug gegeben. Aus diesem Grund bieten wir bspw. auch kein Microsoft Office an, statt dessen wurde LibreOffice installiert.

Betriebssystem: Windows 10
Office Suite: LibreOffice
Textsatzsystem: MikTeX
Browser: Mozilla Firefox, Internet Explorer, Microsoft Edge
Malwareschutz: Sophos
Medienplayer: VLC
Bildbearbeitung: GIMP, Krita (englisch), Inkscape, Paint.net
Quantitative Datenanalyse: PSPP, SPSS27
Qualitative Datenanalyse: MaxQDA 12
Literaturverwaltung: Citavi 6
Anzeige PDF-Dokumente: Adobe Reader
Texteditor mit Syntaxhervorhebung für diverse Programmiersprachen: Notepad++
Modellierung: Blender
Animationssoftware: OpenToonz (englisch)
Numerische Simulation: R (Studio)
Statistik-Software: Stata 14
Videobearbeitung: DaVinci Resolve 17
Adobe Creative Cloud 2022*

*zur Nutzung wird ein Adobe Account benötigt, der aber auch direkt von den Laborrechnern aus kostenfrei angelegt werden kann. Es ist nicht notwendig, dass der Account über eigene Lizenzen verfügt.

Softwareausstattung Videoschnitt-PCs:

wie Gaming PCs + zusätzlich:

Modellierung: Rhino(ceros) 5, articy:draft 2

Sandbox-Physik-Computerspiel: Garry's Mod (Logindaten bitte beim Raumverantwortlichen anfragen)

auf Schnitt-PC1 ist zusätzlich installiert:

RPG Maker VX Ace

Mediensteuerung

Mehrwegemediensteuerung mit den Bestandteilen:

- 1x Kurzstreckenprojektionsbeamer auf das Whiteboard
- 2x Beamer (vordere und hintere Leinwand)
- Blu-Ray Player
- Barco Clickshare System (drahtlose Bildübertragung von jedem PC)
- 2x Audibereich (vorn und hinten)

Bei Fragen können Sie sich jederzeit an die Fakultäts-IT wenden (it-service@ovgu.de / Telefon 56595 bzw. 56491/ G40-011 bzw. G40-007), dort können auch Termine gemacht werden, falls Sie eine Einweisung in die Mediensteuerung benötigen.