



SPORT-Pool Institut 3

Standort: Der PC-Pool befindet sich im Gebäude 40D, Raum 081, Erdgeschoss.

Ausstattung:

- 20 Rechner-Arbeitsplätze
- 19x Windows
- 1x macOS X 10.14

Die Studentenarbeitsplätze wurden in 2008 angeschafft. Der SIMI-Motion-Arbeitsplatz 2015.

Hardwareausstattung der Studenten-PCs:

- Prozessor: Intel Core i5-8500 (6x3Ghz)
- Arbeitsspeicher: 32GB
- Festplatte: 512GB SSD für Windows und Programme sowie 1TB für Videodaten
- Laufwerk: DVD-RW
- Frontpanel 13in1 für alle gängigen Speicherkarten sowie USB
- Bildschirm: 24" (1920x1080)

Hardwareausstattung des iMac:

- Prozessor: Intel
- Arbeitsspeicher:
- Festplatte:
- Laufwerk:
- Anschlüsse für USB
- Apple iMac Display

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

(https://www.spw.ovgu.de/Der+Bereich/SPORT_Pool/Nutzungsordnung.html) !

Öffnungszeiten und Raumbelegung:

Derzeit gibt es keine betreuten Öffnungszeiten. Eigenständiges Arbeiten ist jedoch nach vorheriger Anmeldung im Sekretariat des Institutsbereichs möglich.

Die [Raumbelegung](#) (<https://lsf.ovgu.de/qislsf/rds?state=wplan&act=Raum&pool=Raum&raum.rgid=10233>) finden Sie im [LSF](#) (<https://lsf.ovgu.de/qislsf/rds?state=wplan&act=Raum&pool=Raum&raum.rgid=10233>). Für die Raumreservierung von Lehrveranstaltungen benutzen Sie bitte die Raumreservierung im LSF.

Anmeldung:

Jeder Nutzer/Nutzerin kann sich mit seinem vom Universitätsrechenzentrum vergebenen Account auch im SPORT-Pool anmelden und hat Zugriff auf seine im stgroup-Laufwerk (H:) abgelegten Daten (außer an genannten Ausnahmen).

Softwareausstattung Windows-PCs:

Bei der Softwareauswahl wurde freier und Open-Source-Software der Vorzug gegeben. aus diesem Grund ist nicht auf allen PCs Microsoft Office installiert, statt dessen wurde LibreOffice installiert.

• Betriebssystem: Windows 10,
• Office Suite: LibreOffice 6, Office 2016,
• Browser: Mozilla Firefox, Microsoft Edge,
• Malwareschutz: Sophos,
• PDF-Betrachter: Adobe Reader DC,
• PDF-Bearbeiter: PDF24 Creator,
• Bildbetrachter: Windows Vorschau, IrfanView,
• Simulation: Matlab 2018b, Octave 4
• Modellierung: Anybody 6, Vicon BodyBuilder 3.6
• Videoinformationstaging: utilius vs,
• Statistiksoftware: SPSS 25, PSPP 0.84,
• Bewegungsanalyse: Vicon Nexus 1.7, Vicon Polygon 3.5, Simi Motion 8,
• Visualisierung von Messwerten: Origin 2019, R
• Literaturverwaltung: Citavi 6,
• Medienplayer: VLC, Kinovea
• Bildbearbeitung: GIMP,
• grafisches Programmiersystem: LabView,
• Texteditor mit Syntaxhervorhebung für diverse Programmiersprachen: Notepad++
• Trainingsplanung- und auswertungssoftware: Polar ProTrainer 5

Softwareausstattung iMac:

• Betriebssystem: Mac OS X 10.11.6
• Office Suite: Microsoft Office 2016
• Browser: Safari, Firefox
• Performance Analyse: sportscore, Trak Performance
• Mediaplayer: VLC