

Softwareliste für das Department Sport und Gesundheit

Software von der Universität bereitgestellt:

Corel

Softwarepaket mit verschiedenen Paketen u.a. zur Erstellung/Bearbeitung von Graphiken, CAD Zeichnungen, Videos, PDFs

• IBM SPSS Amos

Statistischen Analyse von Daten durch Strukturgleichungen

• IBM SPSS Statistik

Statistischen Analyse von Daten

MATLAB

Software zum Lösen von mathematischen Problemen im Bereich der Numerik (Datenanalyse und -auswertung, Darstellung von Daten, numerische Simulationen)

Microsoft Windows 10 64bit

Betriebssystem von Microsoft

Microsoft 365

Office-Pakte von Microsoft | Beinhaltet: Word, Excel, Powerpoint, Outlook, ...

Sciebo

Cloud-Speicherdienst des Landes NRW für Forschung, Studium und Lehre (ähnlich wie Dropbox, Google Drive oder OneDrive); 30GB Speicher pro Person

OpenVPN

Zugang zum Uni-Netzwerk von Zuhause oder Unterwegs (nötig für den Zugriff auf die Netzlaufwerke von außerhalb)

Overleaf

LaTeX Editor zum Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten

Zusätzliche hilfreiche Software:

Audacity

Programm zum Bearbeiten und Schneiden von Audiodateien

Notepad++

Texteditor zum Verändern und Betrachten von unterschiedlichen Dateien.

PhraseExpress

Verwendung von Textbausteinen bei Outlook für eine schnellere Beantwortung von Mails.

Sublime Text 3

LaTeX Editor zum Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten

• Visual Studio Code

Kostenloser Quelltext-Editor von Microsoft; Programmieren in verschiedenen Sprachen

• VirtualCloneDrive

Erstellen von virtuellen Laufwerken (Mounten) und öffnen von Image-Dateien (*.img, *.iso, ...)

• VLC Media Player

Abspielen von Medien (Musik, Videos)

und diverse Treiber & Druckersoftware

Wenn ein Programm (auch ein hier nicht Aufgeführtes aus dem <u>Softwarepool des IMT</u>) benötigt wird, können die entsprechenden IT-Administratoren benachrichtigt werden. Die entsprechenden IT-Administratoren sind unter <u>folgender Webseite</u> zu finden

letzte Änderung: 26.09.2023