

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 [Softwarepool des IMT](#)) benötigt wird, können die entsprechenden IT-Administratoren benachrichtigt werden. Die entsprechenden IT-Administratoren sind unter [folgender Webseite](#) zu finden

letzte Änderung: 26.09.2023