

Eingebracht in der Sitzung am 20.11.2020

Antragsteller: JUNOS Studierende

Online Zugriffsrechte und Zugang zu Softwareprogrammen

Online Zugriffsrechte:

Im Zuge der Covid-19 Pandemie hat die Universität Wien aufgrund eines beschränkten Zugangs zu den Bibliotheken das Onlineangebot durch Zugriffsrechte auf diverse Fachzeitschriften und Bibliothekssammlungen massiv erweitert. Da ein umfangreiches Onlineangebot für wissenschaftliches Arbeiten an der Uni die Freiheit der Studierenden immens erweitert, sollte dieses Zurverfügungstellen nicht auf den Zeitraum der Pandemie beschränkt sein.

Übersicht:

Viele Studenten wissen nicht, welches Softwareangebot ihnen im Rahmen ihres Studiums zur Verfügung steht und wie sie dieses beziehen. Die Informationen hierzu auf der Homepage der Uni Wien sind unübersichtlich und auf mehreren Seiten verteilt. Selbiges gilt für die Möglichkeit sich zuverlässige und aktuelle Daten und Statistiken für diverse wissenschaftliche Arbeiten zu beschaffen. Solche Programme umfassen beispielsweise die folgenden: MS-Office, AutoCAD, Statista, Mathcad, Surpac, esri ArcGIS usw.

Die Hochschulvertretung der Universität Wien möge daher beschließen:

- Die ÖH Uni Wien setzt sich gegenüber allen relevanten Stellen für das Beibehalten der zur Verfügung gestellten Onlinezugänge auch nach der Covid-19 Pandemie ein.
- Die ÖH Uni Wien setzt sich gegenüber allen relevanten Stellen für die zusätzliche Ausweitung von Onlinezugängen für diverse online Bibliothekssammlungen und vergleichbaren Einrichtungen ein.
- Die ÖH Uni Wien wird sich bei den STVs, den Instituten und beim ZID erkundigen, welche Software/Zugänge für Studenten vorhanden sind, und welche Open-Source-Produkte sie für die jeweilige Studienrichtung zu empfehlen sind.
- Die ÖH Uni Wien wird ihre Homepage auf ihrer Website um den Punkt Softwarelizenzen/Zugänge erweitern, in welchem eine Liste der zur Verfügung stehenden Lizenzen/Zugänge mit einer Kurzbeschreibung, deren Funktionen und wie man an sie kommt ersichtlich ist (mit Verlinkung).