

E-Mail vom 22.03.2022

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit gestern wurde auf jedem ZUV-PC (auch auf den Notebooks, nach Aufforderung) der neue Passwortmanager KeePassXC installiert. KeePassXC basiert auf KeePass, ist aber wesentlich einfacher zu verwenden. Eine Anleitung zum Einrichten von KeePassXC stellt die Leibniz Universität Hannover zur Verfügung:

<https://www.luis.uni-hannover.de/de/services/it-sicherheit/praevention/passwoerter/keepassxc-einrichtung/>

Weiterhin kann das KeePassXC-Addon für Firefox verwendet werden:

<https://www.luis.uni-hannover.de/de/services/it-sicherheit/praevention/passwoerter/keepassxc-browser-addon/>

Passwortmanager ermöglichen eine sichere Speicherung komplexer Passwörter. Statt z. B. 10 Passwörtern müssen Sie sich nur noch ein einziges Passwort merken, das Masterpasswort. Das Masterpasswort schützt die Datenbank vor unautorisierten Zugriffen. Um die Sicherheit weiter zu erhöhen, kann die Datenbank mit einem 2. Faktor abgesichert werden, z. B. über einen "YubiKey". Da in letzter Zeit wiederholt Phishing-Angriffe stattgefunden haben und sichere Passwörter eine Grundvoraussetzung gegen Angriffe sind, bitte ich Sie, KeePassXC für die Speicherung Ihrer Passwörter zu verwenden. Passwortmanager erhöhen die Sicherheit deutlich!

Weitere Informationen zu Passwörtern können Sie den Informationssicherheitsseiten des kiz entnehmen:

<https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/kiz/service-katalog/informationssicherheit/empfehlungen-leitfaeden/leitfaden-passwoerter/>

Hinweis: Die standardmäßige Version von KeePass wird demnächst nicht mehr zur Verfügung stehen und durch KeePassXC ersetzt! Die bereits bestehenden Datenbanken von KeePass lassen sich mit KeePassXC öffnen.

Bei Fragen stehe ich gerne zur Verfügung!

Mit besten Grüßen

Florian Oberlies

From:

<https://help.rz.uni-ulm.de/published/> - kiz Infrastruktur - Hilfe Wiki

Permanent link:

<https://help.rz.uni-ulm.de/published/doku.php?id=zuv:software:keepass>



Last update: 2023/03/01 11:12

