Anleitung für die Home-Installation von Maple2020.1



Nutzung der MAPLE-Netzlizenzen im Wintersemester 2021/22

Module 2100350	Computeralgebrasysteme,
2100590	Computerorientierte Mathematik, Algorithmen und Strukturen
2180430	Einführung in die Höhere Mathematik

Wie erhalte ich Installationsfiles und wie installiere ich MAPLE?

Richten Sie eine **E-Mail an Frau Gabriella Keuer** (gabriella.keuer[at]uni-rostock.de) mit dem Betreff **Maple2020**. Sie erhalten daraufhin einen Link zur **Unibox** zum Download der Installationsfiles.

Die Weitergabe der Installationsdateien ist untersagt. Das Nutzungsrecht ist befristet.

Vorbereitung

- Installieren Sie den Cisco AnyConnect Client, den das ITMZ auf seinen Seiten bereitstellt. Alle erforderlichen Informationen und downloads f
 ür Ihr Betriebssystem finden Sie unter VPN-Zugang zur Universit
 ät Rostock https://www.itmz.uni-rostock.de/onlinedienste/uninetz-zugang/vpn/
- Auf der Unibox existieren Windows- Mac- und Linux-Versionen des Installationsscripts mit Installationsanleitungen im .zip-Format. Die Dateigröße beträgt jeweils 1,4 GB.
- Nach der erfolgreichen Maple-Installation (Hinweise siehe unten) benötigt Maple bei jedem Start einen VPN-Zugang zum Lizenzserver.

Lesen Sie unbedingt vor der Installation die Anleitung vollständig durch!

Systemvoraussetzungen

Windows	Windows 7 oder neuer
Linux	Ubuntu 18.04 LTS oder höher
	SUSE Linux Enterprise Desktop 15 oder höher
	Red Hat Enterprise Linux 7.7 oder höher
Mac	macOS 10.12 oder höher

Für alle Systeme: 4 GB RAM, 4 GB Plattenplatz

Installation auf einen Windows-Rechner

- Die Datei Maple2020.1WindowsX64Installer.exe auf Festplatte kopieren.
- Mit einem Doppelklick starten.
- Die Frage nach Benutzerkontensteuerung mit ja beantworten (Adminstratorpasswort wird benötigt).



- Lizenzvereinbarung akzeptieren
- Vorgabe für Installationsverzeichnis bestätigen
- Shortcut auf Desktop (ja)
- Lizenztyp: Network License
- Single Server
- Lizenzserver: licsrv1.uni-rostock.de, Portnummer: 1090
- Periodic Check for Updates: später selber machen, oder erlauben
- Check for Updates now: erlauben
- keinen Proxyserver nutzen
- Pre-Installation Summary prüfen und bestätigen
- Die Installation dauert wenige Minuten
- Auf dem Desktop sehen Sie jetzt das Maple-Icon, damit startet man Maple2020
- Nach dem Start sehen Sie ein Windows-Sicherheitshinweis, Sie können den Zugriff abbrechen, Maple läuft trotzdem

Installation auf einen Linux-Rechner

- Die Datei Maple2020.1LinuxX64Installer.run auf Festplatte kopieren
- chmod 700 Maple2020.1LinuxX64Installer.run (ausführbar machen)
- starten: ./Maple2020.1LinuxX64Installer.run



- Lizenzvereinbarung akzeptieren
- Installationsverzeichnis angeben (z.B. HOME/maple2020)
- Shortcut auf Desktop (yes)
- Lizenztyp: Network License
- Single Server
- Lizenzserver: licsrv1.uni-rostock.de, Portnummer 1090
- Periodic Check for Updates: später selber machen, oder erlauben
- Check for Updates now: erlauben
- keinen Proxyserver nutzen
- Pre-Installation Summary prüfen und bestätigen
- Installation dauert wenige Minuten
- Im <Installationsverzeichnis> finden Sie weitere Infos
- Im <Installationsverzeichnis>/bin sind maple, xmaple und Maple2020.desktop zu finden, damit startet man Maple

Installation auf einen Mac-Rechner

vgl. Linux-Anleitung.