

Installierte Software auf den Poolraum-Rechnern

01.07.2025 21:35:39

FAQ-Artikel-Ausdruck

Kategorie:	Unsere Angebote	Bewertungen:	5
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	80.00 %
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	11:49:30 - 22.01.2025

Schlüsselwörter

Poolraum, Poolraumrechner, Rechnerraum, Computerraum, Adobe, MATLAB, Software, Übersicht, Abaqus, fluent, Office, Mathematica, SVN, Gaussian, Linux, Windows, Camtasia, Pool, PC-Pool, Lizenzen

Symptom (öffentlich)

Sie möchten wissen, welche Programme auf den Pool-Rechnern des GITZ installiert sind.

Problem (öffentlich)

Lösung (öffentlich)

Windows 10:

Windowsrechner sind vorhanden im Altgebäude (Pockelsstraße 4) in folgenden

Räumen:

-Raum 030 (PK 4.6), 022 (PK 4.5), Poolraum 108 und 101

Windowsrechner sind vorhanden im GITZ (Hans-Sommer-Straße 65) in folgenden

Räumen:

-Raum 001, 002 (HS65.1) und 006

Software: In allen Räumen: 7-Zip

Ansys 18.0

BitDefender

Chrome

Citavi 6.12 (Cloud-Features zur Zeit. nicht verfügbar)

Filezilla

Firefox ESR

Foxit Reader

FreeMind

GIMP

Inkscape

IrfanView

Java Development Kit 8

Java Runtime Environment 8

KeePassXC

LibreOffice

Maple 2017

Mathematica 12.0

Matlab 2022b

MikTeX

Netbeans

Nexus Schriftarten

Notepad++

Office 2016

Origin 2019

PaperCut NG

PDF24 Creator

PuTTY

R

R-Studio

SPSS 28 (vorrübergehend nur in Hans-Sommer-Straße: Raum 002)

Thunderbird ESR

VLC Media Player

WinMerge

WinSCP

Nur in bestimmten Räumen: Adobe Creative Suite 6 Design Premium, inkl.

InDesign (Hans-Sommer-Straße: Raum 002 | Pockelsstraße: Raum 022 und Raum 101)

Adobe Creative Cloud (Hans-Sommer-Straße: Raum 001, 006 | Pockelsstraße: Raum 108)

Adobe Acrobat DC (Hans-Sommer-Straße: Raum 001, 006 | Pockelsstraße: Raum 108)

Code V 10.8 (Hans-Sommer-Straße: Raum 002)

DiaLux Evo (Hans-Sommer-Straße: Raum 002)

LabView 2022 (Hans-Sommer-Straße: Raum 002)

OBSStudio (Hans-Sommer-Straße: Raum 006)

Stata 14 (Hans-Sommer-Straße: Raum 002)

SAP (Hans-Sommer-Straße: Raum 001, 002)

CLion (Hans-Sommer-Straße: Raum 002) Linux:

Linuxrechner sind vorhanden im Altgebäude (Pockelsstraße 4) in folgenden

Räumen:

-Raum 103 (PK 4.8)

Linuxrechner sind vorhanden im GITZ (Hans-Sommer-Straße 65) in folgenden

Räumen:

- 005 (HS65.2) und 012 (HS 65.4)

Software:

Ansys

GIMP

LateX

SciTE

SPSS 27 IBM bietet SPSS nicht mehr für Linux an. Bitte auf Windows-Poolräume ausweichen.

maple

mathematica

matlab

LibreOffice

Intel Parallel Studio XE 2019

PyCharm

SVN

Mercurial

GIT

PaperCut NG

OpenJDK

CLion

KeePass

RStudio

Außerdem natürlich alle "gängigen" Programme, die es unter Linux so gibt (z.B. Internet-Browser, Mail-Client, C- und Fortran-Kompiler).

Für längere Rechnungen (> mehrere Stunden) mit Programmen wie z.B. Matlab oder Abaqus kann man ein Ticket an hpc@tu-braunschweig.de senden. Wenn auf Institutsrechnern Rechenzeit frei ist, kann diese vergeben werden (s. [1]FAQ 1000181).

[1] <https://rzotrs.rz.tu-bs.de/znuny/public.pl?Action=PublicFAQZoom;ItemID=181;Nav=>