Julia Installationsanleitung für Windows

1 Julia herunterladen und installieren

Öffnen Sie die Webseite https://julialang.org/downloads/ in ihrem Browser. Klicken Sie dort auf den ersten Link mit der Bezeichnung 64-bit, um die Julia Installationsdatei herunterzuladen.

Current stable release (v1.1.0)

Windows Self-Extracting Archive (.exe) [help]	32-bit		<u>64-bit</u> Windows	
	Windows 7/Windows Server 2012 users also require		Windows Management Framework 3.0 or later	
macOS 10.8+ Package (.dmg) [help]			<u>64-bit</u> Mac OS	
Generic Linux Binaries for x86 [help]	32-bit (GPG)		64-bit (GPG) Linux	
Generic FreeBSD Binaries for x86 [help]			64-bit (GPG)	
Source	Tarball (GPG)	Tarball with dependencies (GPG) GitHub		GitHub

Führen Sie die heruntergeladene Datei aus. Es sollte nach einem Ladebalken folgendes Fenster erscheinen (eventuell ist der Dialog bei Ihnen auf Deutsch):

윩 The Julia Language Setup	_		\times
Choose Install Location			
Choose the folder in which to install The Julia Language.			••
Julia may be installed in any accessible directory, including a home Please run as Administrator to install for system-wide use.	folder or p	oortable de	vice.
Destination Folder			
C:\Users\carsten\AppData\Local\Julia-1.1.0	E	Browse	
Space required: 336.4MB			
Space available: 16.7GB			
ulia 1.1.0			
	Install	Ca	ncel

Klicken Sie auf Install, um Julia zu installieren. Nach Abschluss der Installation erscheint folgender Dialog:



Setzen Sie beim dritten Auswahlpunkt Create desktop shortcut einen Haken, damit eine Julia Verknüpfung auf dem Desktop erstellt wird. Schließen Sie die Installation mit einem Klick auf Finish ab.

2 Das erste Mal Julia

Starten Sie Julia durch einen Doppelklick auf das Julia Logo auf Ihrem Desktop (oder alternativ über das Windows-Startmenü). Es erscheint das folgende Fenster:



Dies ist die Julia Konsole (auch Julia REPL genannt). Sie ist eine Möglichkeit Julia zu verwenden. Geben Sie zum Test

3+3

ein und führen Sie den Befehl per Enter-Taste aus. Sie sollten nicht überraschend das Ergebnis 6 erhalten.

Auch wenn die Konsole prinzipiell genügt um in Julia zu Programmieren, ist sie doch sehr rudimentär. Im folgenden wollen wir eine viel schickere und Benutzerfreundlichere Julia Oberfläche installieren.

3 IJulia installieren

Zusätzlich zur Programmiersprache Julia wollen wir noch IJulia und Jupyter installieren, um Julia bequem im Browser in sogenannten Notebooks verwenden zu können. Grob gesagt ist Jupyter eine Notebook Oberfläche für verschiedene Programmiersprachen und IJulia die Schnittstelle zwischen Julia und Jupyter.

Zunächst werden wir in dieser Sektion IJulia installieren. Führen Sie folgenden Befehl in der Julia Konsole aus, indem Sie ihn abtippen (Kopieren und Einfügen ist in der Julia Konsole nicht ganz einfach) und mit der Enter-Taste bestätigen.

```
using Pkg; Pkg.add("IJulia");
```

Sie sollten folgende Ausgabe erhalten (die Dateipfade können abweichen):



IJulia ist nun erfolgreich installiert.

4 Jupyter installieren und das erste Mal starten

Um Notebooks erstellen oder öffnen zu können, muss grundsätzlich zuerst immer Julia geöffnet, IJulia geladen und dann der Jupyter Notebook Server gestartet werden. Im Folgenden wird der erstmalige Vorgang beschrieben, der auch die automatische Installation von Jupyter beinhaltet.

Stellen Sie sicher, dass Sie eine Julia Konsole geöffnet haben (Dies sollte nach dem vorangegangenen Abschnitt noch der Fall sein, falls nicht öffnen Sie sie erneut per Doppelklick auf das Julia Logo auf dem Desktop) und führen Sie darin folgenden Befehl aus:

using IJulia; notebook()

Der erste Teil, using IJulia, lädt IJulia. Der zweite Teil des Befehls, notebook(), versucht den Jupyter Notebook Server zu starten. Julia wird feststellen, dass dieser beim ersten Start noch nicht installiert ist, und fragt uns, ob es Jupyter für uns installieren soll:

julia> using IJulia;	notebook()
[Info: Precompiling	IJulia [7073ff75-c697-5162-941a-fcdaad2a7d2a
install Jupyter via	Conda, y/n? [y]:

Dies bestätigen wir mit einem Druck der Enter-Taste. Die Installation von Jupyter kann einige Minuten in Anspruch nehmen.

Nach Abschluss der Installation sollte sich automatisch der Browser öffnen und das Jupyter Notebook Interface erscheinen (Ordner, Dateien und Sprache können abweichen):

💭 Jupyter	Ouit Logo
Files Running Clusters	
elect items to perform actions on them.	Upload New -
🔲 0 💌 🖿 /	Name 🔶 Last Modified File st
3D Objects	vor 7 Tagen
C Anaconda3	vor 7 Monaten
🖹 🗅 bin	vor 2 Monaten
Contacts	vor 7 Tagen
E Desktop	vor 34 Minuten
Co Documents	vor 7 Tagen
Downloads	vor 7 Tagen
🔲 🗅 Dropbox	vor 14 Tagen
E C Favorites	vor 7 Tagen
C Links	vor 7 Tagen
Co localtexmf	vor einer Stunde
E Music	vor 7 Tagen
C OneDrive	vor 11 Tagen
C Pictures	vor 5 Stunden
Saved Games	vor 7 Tagen
C Searches	vor 7 Tagen
C Videos	vor 7 Tagen
epm.exe	vor 7 Monaten 2.36
🗉 🗅 mytte jid2	vor 3 Monaten 84
E test h6	vor 6 Monaten 4.08
🔲 🗅 test jid	vor 4 Monaten 4.45
test jid2	vor 6 Monaten 7.8

Figure 1: Die Startseite des Jupyter Interfaces.

Der Server läuft solange die Julia Konsole im Hintergrund geöffnet ist. Sobald wir diese schließen wird der Server gestoppt.

5 Einfacher Test der Notebook Oberfläche

Klicken Sie in der Jupyter Oberfläche (Fig. 1) rechts oben auf den Button New und klicken Sie danach im sich öffnenden Kontextmenü auf den Eintrag Julia 1.1.0. Es sollte sich nun ein frisches Jupyter Notebook öffnen:



Klicken Sie in die erste (und einzige) Zelle des Notebooks und geben Sie dort

3+3

ein. Führen Sie die Zelle per SHIFT + ENTER aus (gleichzeitiges Drücken der SHIFT bzw. UMSCHALT und der ENTER Taste). Es sollte das Ergebnis 6 erscheinen:



Die Installation von Julia, IJulia und Jupyter war also erfolgreich und die Computer-Physik kann beginnen!