

GitHub URL Mitgeteilt

Ahmed Soueid
Alina Möller
Anna Selitski
Anna-Lisa Voigt
Ardiana Muli
Arvanitis Konsti
Asena-Feray Binatli
Bekir Erdogan
Benjamin Irmer
Can Kaptan
Cäcilia Schröer
Constantin Schreiber
Dennis Tobola
Duygu Acar
Ehsan Maktabi
Ela-nur Oezenc
Elif Kilinc
Gramoz Avdyli

Haci-Mehmet Oezdemir
Hagen Freiburger
Hassan Rizk
Jerome Schulte
Jiwan Khalil
Jonas Henßel
Julia Beletzki
Julia Karaschewski
Kaan Kavacik
Kenan D. Aker
Larissa Dykmann
Lena Gericke
Lena-Maria Krick
Lennard Stittgen
Linda Khorami
Lisa Klingsporn
Lisa Lindemaier

Marius Hentze
Melanie Hartkopf
Mohammad-Hossain
Sakhizada
Nathalie Schill
Nick Haupka
Nick Jäger
Nils Kai Eicke
Özge B
Pascal Wissner
Sebastian Schumacher
Serkan Sarica
Songuel Yaraneri
Sophie Rückert
Stephanie-Desiree Ossarek
Timo Betker
Viktoriya Tsynman
Vivien Hirschberger

Übung(en) Eingereicht

Can Kaptan

Cäcilia Schröer

Dennis Tobola

Haci-Mehmet Oezdemir

Hagen Freiburger

Julia Karaschewski

Lennard Stittgen

Linda Khorami

Nathalie Schill

Nick Haupka

Nick Jäger

Pascal Wissner

Sebastian Schumacher

Viktoriya Tsynman

Vivien Hirschberger

Auf Desktop in Git Bash

```
mkdir bim-108-01-solutions/lecture-03  
cd bim-108-01/  
git pull  
cp notebooks/lecture-03/* ../bim-108-01-solutions/lecture-03/
```

Anaconda Navigator

oder Anaconda Prompt und folgende Befehle

Z:

```
cd Desktop  
jupyter notebook
```

Uebung durchfuehren ...

Zum Schluss, auf Desktop in Git Bash

```
cd bim-108-01-solutions/  
git add lecture-03  
git commit -a -m "solution to exercise 03"  
git push
```