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 Fhsan Maktabi Fla-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 Ficke Ozge 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
 7.:
 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
```