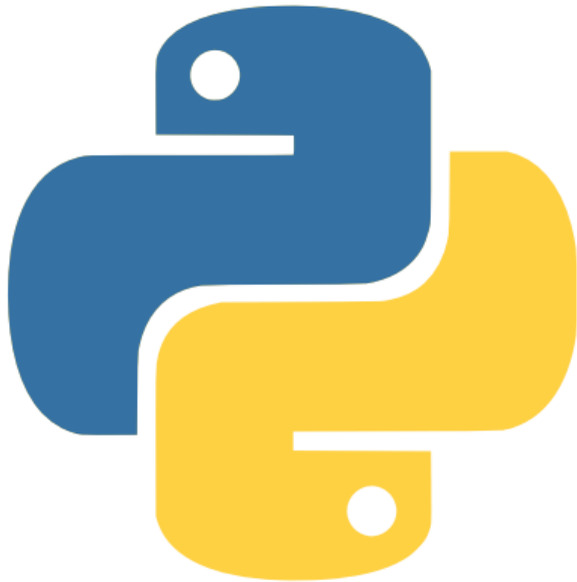




Universität Stuttgart

Projekt digit@L – BOOST. SKILLS. SUPPORT.



Dominik
Göddeke

Programmierkurs Python

Set Comprehensions

Set Comprehensions

Set Comprehensions

- **Set Comprehensions** funktionieren genau so wie List Comprehensions

Set Comprehensions

- **Set Comprehensions** funktionieren genau so wie List Comprehensions
- Einziger Unterschied: geschweifte statt eckige Klammern

Set Comprehensions

- **Set Comprehensions** funktionieren genau so wie List Comprehensions
- Einziger Unterschied: geschweifte statt eckige Klammern
- Syntax immer gleich, Art der Klammer legt fest, ob Ergebnis der Comprehension eine Menge, eine Liste oder ein Dictionary

Codebeispiele

Impressum, Danksagung und Quellen



Stiftung
Innovation in der
Hochschullehre



Gefördert durch die Stiftung Innovation in der Hochschullehre im Rahmen des Projekts digit@L, <https://stiftung-hochschullehre.de>

Gefördert mit Mitteln der Deutschen Forschungsgemeinschaft (EXC 2075 - 390740016) im Rahmen der Exzellenzstrategie

Autor: Dominik Göddeke, IANS, Universität Stuttgart



Weitere Quellen:

- Logos Universität Stuttgart, IANS, SimTech: Universität Stuttgart, alle Rechte vorbehalten
- Logo Python: <https://freesvg.org/387>, CC-0
- Logo Stiftung: Stiftung Innovation in der Hochschullehre, alle Rechte vorbehalten
- Logo ZOERR: Universität Tübingen, alle Rechte vorbehalten



Veröffentlicht auf dem Zentralen OER Repositorium Baden-Württemberg, <https://www.zoerr.de>