

# LU06.A02: Sequenzdiagramm zu Code zeichnen



Sie können aus einem einfachen Programcode das zugehörige Sequenzdiagramm skizzieren.

## Auftrag

Studieren Sie den Code der Klasse MiniChat (aus [LU06.A01: Objekte kommunizieren](#)) in seiner Grundform (mit den Objekten max, moritz und lempel). Skizzieren Sie das dazu passende Sequenzdiagramm auf.

### Hinweis:

Für Sequenzdiagramme bietet Ihnen MS-Visio ein entsprechendes Shape an.

## Dauer

10 - 15 Minuten

## Abgabe

Geben Sie das Dokument als PDF-Datei in Moodle ab.

---

⇒ *GitHub Repo für externe Besucher*

GitHub Repository <https://github.com/templates-python/m320-lu06-a01-people.git>

*Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub Classroom Assignment verwenden*

[M320-LU06](#)



René Probst, bearbeitet durch Marcel Suter

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

[https://wiki.bzz.ch/modul/m320\\_2024/learningunits/lu06/aufgaben/code\\_diagramm](https://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/learningunits/lu06/aufgaben/code_diagramm)

Last update: **2024/08/27 09:21**

