## LU10c - Vererbung in UML und Python

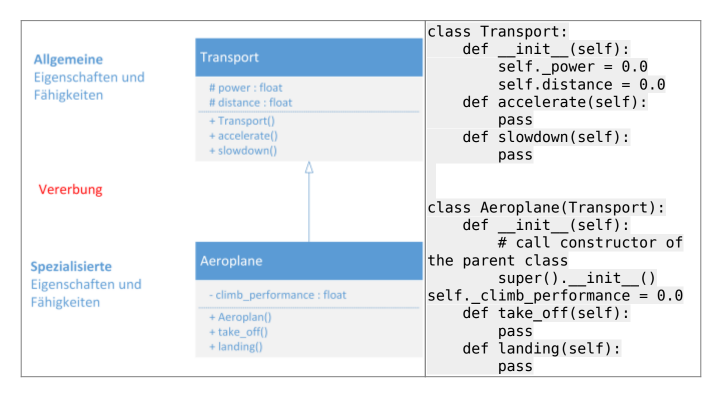


Abb: Vererbung in UML-Darstellung

## Sichtbarkeit der Attribute

In früheren Learning Units haben Sie die Sichtbarkeit + public und - private kennen gelernt. Bei der Vererbung kommt nun noch die Sichtbarkeit protected hinzu. Attribute in der Oberklasse, welche auch in der Unterklasse direkt zugeifbar sein müssen, werden als **protected** (geschützt) deklariert. In UML wird dies mit dem Zeichen # signalisiert.

| Sichtbarkeit | Symbol | Wer darf zugreifen?                       |
|--------------|--------|---|
| public       | +      | Jede andere Klasse/Funktion               |
| protected    | #      | Nur innerhalb der Klasse und deren Kinder |
| private      | -      | Nur innerhalb der Klasse, keine Kinder    |

## M320-LU10



No sa René Probst, bearbeitet durch Marcel Suter

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320\_2024/learningunits/lu10/vererbung?rev=1729578891

Last update: 2024/10/22 08:34



Last update: modul:m320\_2024:learningunits:lu10:vererbung https://wiki.bzz.ch/modul/m320\_2024/learningunits/lu10/vererbung?rev=1729578891 08:34

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/22 15:51