

# Objektorientierte Programmierung mit C++

## Übungsserie 1

Rico Kölling 192316

24. April 2021

*Aufgabe 1:*

Ausdruck	Wert	Typ
<code>int a = 5; int b = 2; double c = b;</code>	—	—
<code>a * b - - - - - 12.0f</code>	int	22
<code>a/b/c</code>	int	1
<code>a/c/b</code>	float	1.25
<code>-1.0f - a * 2E - 1 + a/2</code>	int	0
<code>1.0 + (a* = (2/ - b - (c+ = .0E2)))</code>	int	-14