

# Blatt 6

Vincent Kümmerle und Elvis Gnaglo

26. November 2025

## 1 Listen

Für die Liste  $a = [2, "d", 5, 8, 233, "dx", 54, "we", "g", \dots, 72, 23, "g"]$  sind die Zugriff Befehle in Tabelle 2 aufgeführt.

Tabelle 1: Zugriff auf verschiedene Listenelemente in Python.

Element	Zugriff
viertes	$a[3]$
vorletztes	$a[-2]$
drittles bis drittletztes	$a[2:-2]$
jedes 2. ab dem 4.	$a[3::2]$
jedes 3. rückwärts ab dem vorletzten	$a[-2::-3]$
7. entfernen	$\text{del } a[6]$

## 2 Datentypen und Ausdrücke

Tabelle 2: Erwartete Ergebnisse für verschiedene Ausdrücke in Python.

Ausdruck	Ergebnis	Begründung
$3 + 5$	8	Ganzzahlsummation: $\text{int} + \text{int} = \text{int}$
$3 + 5.0$	8.0	Typkonvertierung: Addition mit float ergibt float
$"3" + "5"$	$"35"$	Zeichenketten werden aneinandergehängt (Konkatenation)
$"3" * 5$	$"33333"$	String wird fünfmal wiederholt
$3 // 2$	1	Ganzzahldivision; Ergebnis wird abgerundet
$3 / 2$	1.5	Normale Division ergibt float
$\text{int}(2.71828)$	2	$\text{int}()$ schneidet Nachkommastellen ab
$\text{round}(2.71828)$	3	Mathematische Rundung auf ganzzahliges Ergebnis
$"hallo" + "Welt"$	$"halloWelt"$	String-Konkatenation

**3 Gerade / Ungerade**

**4 Summation**

**5 Fakultät**