

Informatik		Datum:
Name:	Klasse:	

Schlüsselbegriffe – Lektion 3: elif

In dieser Lektion lernen Sie, wie man Programme mit mehreren Auswahlmöglichkeiten schreibt.

Begriff	Erklärung	Umsetzen in Python
if	Erste Bedingung, wird zuerst geprüft. Falls sie erfüllt ist, werden nachfolgende elif/else übersprungen.	<pre>if x == 1: print("Eins")</pre>
elif	Weitere Fälle; werden nur geprüft, wenn alle vorherigen Bedingungen falsch waren.	<pre>elif x == 2: print("Zwei")</pre>
else	Standardfall; wird ausgeführt, wenn keine der vorherigen Bedingungen erfüllt war.	else: print("Etwas anderes")
Eingabe prüfen	Direkter Vergleich ohne Zusatzfunktionen.	<pre>answer = input("a, b oder c: ") if answer == "a": elif answer == "b": else: </pre>