

# Python BU

Listen- Tupels

# Übung1 : Thema: List

Tilte:           arbeiten mit Listen

## **Problemstellung:**

1. Über ein Input, lesen Sie verschiedene Zahlen ein, bis zu einem Interrupt (Break point).
2. Mit der Verwendung von Listen, geben Sie bitte die folgenden Zahlenaus:
  1. Alle Zahlen
  2. Alle positiven Zahlen
  3. Alle negativen Zahlen
  4. Summe aller Zahlen, positiven Zahlen, negativen Zahlen
  5. Minimum aller Zahlen, positiven Zahlen, negativen Zahlen
  6. Maximum aller Zahlen, positiven Zahlen, negativen Zahlen

Beachte: Bitte keine fertige Funktionen nutzen, wie max(), min(), sum()

# Übung2 : Thema: List

Tilte: Restaurant-Menü



# Übung2: Muster\_Ergebniss

Vorspeisen:

101 Cesars Salad Preis: EUR 7.0

102 Suppe a la Casa Preis: EUR 3.5

Hauptspeisen:

201 Pizza Bolognese Preis: EUR 8.5

202 Calzone Preis: EUR 7.5

203 Pasta con Funghi Preis: EUR 9.0

Getraenke:

301 Cola Preis: EUR 3.5

302 Fanta Preis: EUR 3.5

303 Wasser Preis: EUR 2.0

Bitte geben Sie die Nummer des gewuenschten Gerichts ein (Beenden durch Eingabe von '0'): █

II