Rechnungen mit Python

```
In [5]: #Erster Aufgabenteil
      #Pakete importieren
      import numpy as np
    from uncertainties import ufloat
    from uncertainties import unumpy as unp
    #Eingabe von Messwerten mit Fehlern
    un=0.3
    ut=0.05
    n1=unp.uarray([0,10,20,30,40,50],[un])
    T1=unp.uarray([0,0.1,0.2,0.2,0.1,0.2],[ut])
    n2=unp.uarray([0,5,10,15,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100],[un])
 c_Cu=380
    m_Kal=0.098
    C_Kal=m_Kal*c_Cu
    C_T=5
    m_w=ufloat(0.050,0.002)
    m=5
    g = 9.81
    d=ufloat(0.04765,0.0003)
    T1_tot=sum(T1)
    n1_tot=ufloat(50,un)
    T2\_tot=sum(T2)
    n2_tot=ufloat(100,un)
    #Berechnen von C
    C1=m*g*n1\_tot*np.pi*d/T1\_tot
    C2=m*g*n1\_tot*np.pi*d/T2\_tot
    #Definition von Funktion zur Berechnung von c_w
    def c_w(C_1,C_2,m_1,C_3):
       return (C_3-C_1-C_2)/m_1
    #c_w Berechnen
    c_w1=c_w(C_Kal,C_T,m_w,C1)
    c_w2=c_w(C_Kal,C_T,m_w,C2)
    #Ausqabe von Ergebnissen
    print('c_w fuer erste Messung =',c_w1)
    print('c_w fuer zweite Messung =',c_w2)
    print('c_w Mittelwert =',(c_w1+c_w2)/2)
    #Berechne gewichtete arithmetische Mittelwert
```

```
gew1=1/((c_w1.s)*(c_w1.s))
     gew2=1/((c_w2.s)*(c_w2.s))
     wrt1=c_w1.n
     wrt2=c_w2.n
     gam=(gew1*wrt1+gew2*wrt2)/(gew1+gew2)
     gam_dev=1/(np.sqrt(gew1+gew2))
     gam_res=ufloat(gam,gam_dev)
     #Ausgabe von Ergebnissen bei gewichteten arithmetischen Mittelwert
     print('c_w Gewichteter arithmetische Mittelwert =',gam_res)
     print('Bestwert =',gam)
     print('Standardunsicherheit =',gam_dev)
     def tstd(x_0,y,u):
       return abs(x_0-y)/u
print('Abweichung des gewichteten Mittelwerts vom Literaturwert =',tstd(4187,4182,554),'sigma')
c_w fuer erste Messung = (8.3 + / -1.4)e + 03
c_w fuer zweite Messung = (3.5 + /-0.6)e + 03
c_w = (5.9 + /-0.8) e + 03
c w Gewichteter arithmetische Mittelwert = (4.2+/-0.6)e+03
Bestwert = 4187.196493065609
Standardunsicherheit = 553.9562198129233
Abweichung des gewichteten Mittelwerts vom Literaturwert = 0.009025270758122744 sigma
In [9]: #Zweiter Aufgabenteil
     #Werte
     U=ufloat(14.9,0.02)
     I=ufloat(1.5,0.03)
     c_Cu=380
     m_Kal=0.098
     C_Kal=m_Kal*c_Cu
     dT1=4.5
     dt1=180
     dT2=19.45
     dt2=900
     m_w1=ufloat(116.94,0.003)
     m_w2=ufloat(113.42,0.003)
     #Definiere Funktion zur Berechnung der Waermekapazitaet des Wassers
     def e_c_w(u,i,dt,dT,C_K,m_w):
       return ((u*i*dt/dT)-C_K)/m_w
     #Berechnen von c_w
     c_w1=e_c_w(U,I,dt1,dT1,C_Kal,m_w1)
     c_w2=e_c_w(U,I,dt2,dT2,C_Kal,m_w2)
```

```
#Ausqabe von Ergebnissen
     print('c_w bei erster Messreihe =',c_w1)
     print('c_w bei zweiter Messreihe =',c_w2)
     print('Mittelwert =',(c_w1+c_w2)/2)
     #Berechne gewichtete arithmetische Mittelwert
     gew1=1/((c_w1.s)*(c_w1.s))
     gew2=1/((c_w2.s)*(c_w2.s))
     wrt1=c_w1.n
     wrt2=c_w2.n
     gam=(gew1*wrt1+gew2*wrt2)/(gew1+gew2)
     gam_dev=1/(np.sqrt(gew1+gew2))
     gam_res=ufloat(gam,gam_dev)
     #Ausgabe von Ergebnissen bei gewichteten arithmetischen Mittelwert
     print('c_w Gewichteter arithmetische Mittelwert =',gam_res)
     print('Bestwert =',gam)
     print('Standardunsicherheit =',gam_dev)
     def tstd(x_0,y,u):
       return abs(x_0-y)/u
print('Abweichung des gewichteten Mittelwerts vom Literaturwert =',tstd(7904,4182,0.15),'sigma')
c_w bei erster Messreihe = 7.33 + /-0.15
c_w bei zweiter Messreihe = 8.79+/-0.18
Mittelwert = 8.06 + /-0.17
c_w Gewichteter arithmetische Mittelwert = 7.93+/-0.12
Bestwert = 7.93056455531544
Standardunsicherheit = 0.11743001767690915
Abweichung des gewichteten Mittelwerts vom Literaturwert = 24813.3333333333336 sigma
```