

MINT-Pro²Digi

Probleme lösen

```
! Ein Projektablauf von MINT-Pro2Digi
Projektname=input("Bitte Projektname eingeben")
print("Projekt",Projektname,"gestartet...")
while True:
    Problem_verstehen=input("Problem verstanden?(ja/nein)")
    if Problem_verstehen == 'ja':
        break
    print("Dann noch einmal Rahmenbedingungen betrachten!")
while True:
    print("Problem bearbeiten")
    Problem_loesen=input("Problem gelöst?(ja/nein)")
    if Problem_loesen == 'ja':
        break
print("Problem gelöst. Projekt",Projektname,"präsentieren und Looseen abräumen!")
```



Projekte planen

MINT-Pro²Digi

Worum geht es?

Ihr (Klasse 8 – Q2) arbeitet in 3er-Teams an einer echten mathematisch-technischen Problemstellung aus einem Unternehmen der Region. Ihr seid aber nicht allein, sondern werdet bei der Problembearbeitung von Mitarbeiter*innen der Unternehmen und der Uni Siegen unterstützt.

Wann und wo?

Ihr trefft euch immer dienstags in einem Solver-Hub...
...am Städt. Gymnasium Olpe (14:30-16 Uhr)
...an der Hanseschule in Attendorn (14:30-16 Uhr)
...am Gymnasium Maria Königin in Lennestadt (13:30-15 Uhr)
...an der Bertha-von-Suttner-Gesamtschule in Siegen (14:30-16 Uhr), oder
...in der Mathematikdidaktik der Uni Siegen (14:30-16 Uhr).

Was bringt mir das?

Du kannst...
...dein mathematisches und technisches Wissen anwenden.
...neue Menschen kennenlernen.
...erfolgreich ein Problem lösen und es im „Forum des Fortschritts“ vorstellen.
...ein Zertifikat als Mitglied eines Solver-Hubs erwerben.

Wie kann ich mitmachen?

Sendet ein kurzes Motivationsschreiben (höchstens 1 Seite) per E-Mail an:

holten@mathematik.uni-siegen.de

oder per Post an:

Kathrin Holten
Herrengarten 3
57072 Siegen

Weitere Informationen unter www.mintpro2digi.de