

MINT-Pro²Digi

Probleme lösen



```
# Ein Projektablauf von MINT-Pro2Digi
Projektname=input("Bitte Projektnamen eingeben")
print ("Projekt",Projektname,"gestartet...")
while True:
    Problem_verstehen=input("Problem verstanden? (ja/nein)")
    if Problem_verstehen == 'ja':
        break
while True:
    print("Problem bearbeiten")
    Problem_loesen=input("Problem gelöst? (ja/nein)")
    if Problem_loesen == 'ja':
        break
print("Problem gelöst. Projekt", Projektname,"präsentieren und Lorbeeren abstauben!")
```



Projekte planen

MINT-Pro²Digi

Worum geht es?



Ihr (Klasse 7 – Q1) 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 ab dem 01.03.2022 immer dienstags nachmittags (ca. 16 - 17:30 Uhr) in einem Solver-Hub...

... an der Bertha-von-Suttner-Gesamtschule in Siegen

... an der Bigge-Lenne Gesamtschule Finnentrop

... an der Gesamtschule Wenden

... am Gymnasium Maria Königin in Lennestadt

... an der Hanseschule in Attendorn

... an der Städt. Gesamtschule Freudenberg

... am Städt. Gymnasium Bad Laasphe

... am Städt. Gymnasium Olpe

... am Städt. Gymnasium Kreuztal

... in der Mathematikdidaktik der Uni Siegen

oder nach Rücksprache online in einer Videokonferenz.

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 bis zum 06.02.2022 ein kurzes Motivationsschreiben (höchstens 1 Seite) per E-Mail an:

knoepfel@mathematik.uni-siegen.de

Weitere Informationen unter:

www.mintpro2digi.de

