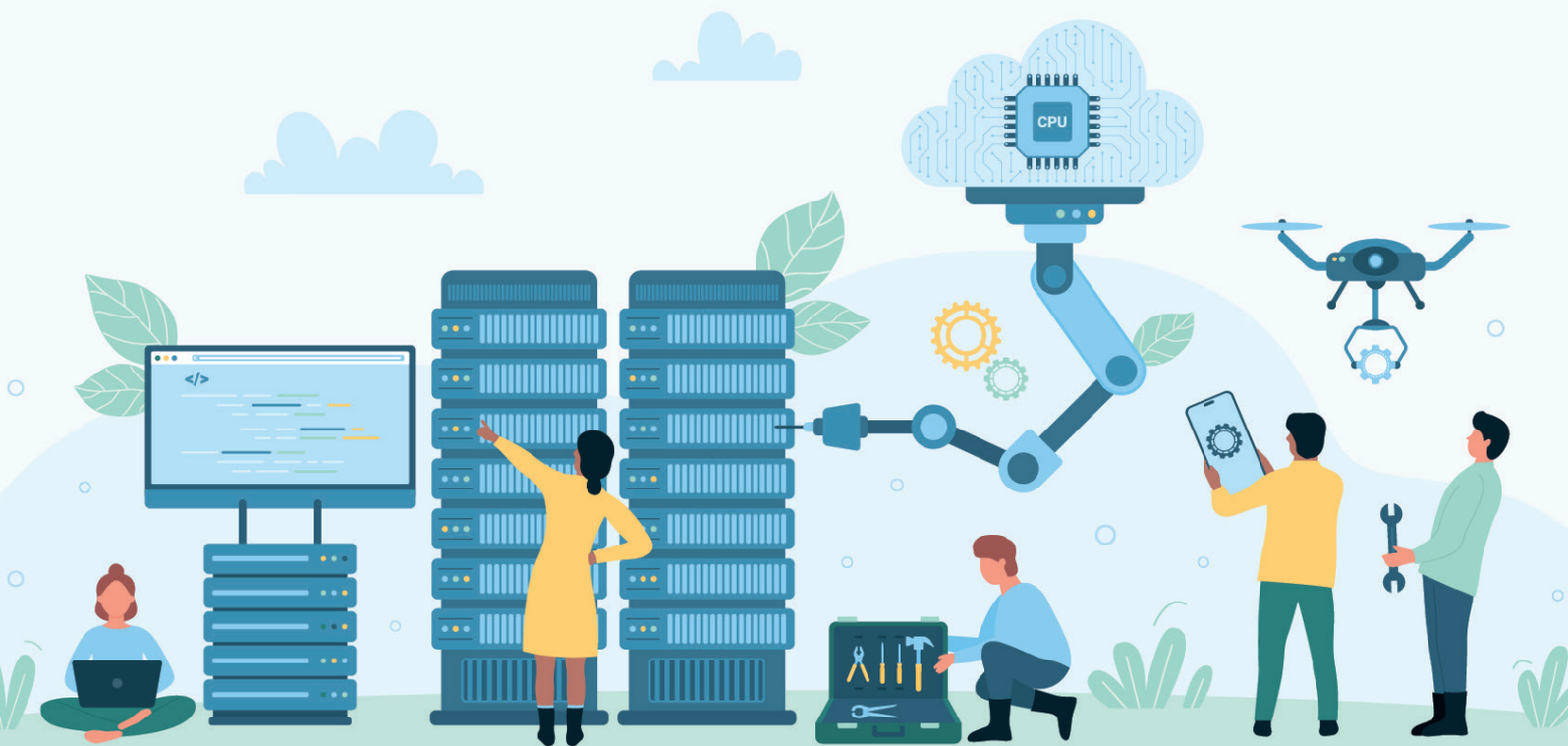


DINO HPC/QC

ANSÄTZE FÜR KMU UND ÖFFENTLICHEN SEKTOR, UM PRAXIS-ERFAHRUNGEN IM BEREICH HIGH PERFORMANCE COMPUTING ZU GEWINNEN.



Abstract

Projekttitle/ Project title:

Test before Invest – High Performance Computing (HPC)

Kurztitel/ Short title:

DInO - HPC

Einleitung/ Introduction:

Ansätze für KMU und Öffentlichen Sektor um Praxiserfahrungen im Bereich High Performance Computing zu gewinnen

Ziel/ Aim:

Bearbeitung von Fallstudien, um ein besseres Verständnis für mögliche Einsatzfelder von HPC zu entwickeln.

Methode/ Method:

Seminarstil in Form eines Workshops: Basics zur notwendigen Hard- und Software
Problemorientiertes Lernen (PBL) - vom Kunden vorgeschlagene Probleme werden praxisnah bearbeitet

Ergebnis/ Result:

Offen

Projektbeteiligte/ Project participants:

- Prof. Dr. Helena Liebelt (Leitung)
- Andreas Englmeier
- Antje Fischer
- Maximilian Gell

Projektpartner/ Project partners:

- Technische Hochschule Deggendorf
- Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
- Cluster Mobility / Logistics
- DGO - Digitale Gründerinitiative Oberpfalz
- Baiosphere – the bavarian ai network

Gefördert durch/ Funded by:

- Europäische Union (Fonds für regionale Entwicklung)
- European Digital Innovation Hubs Network

Logos/ Logos:

eu_co_funded_en_0.jpg

DINO-CMYK-BLACK.jpg

insgesamt maximal 450 Wörter/ limit of 450 words in total