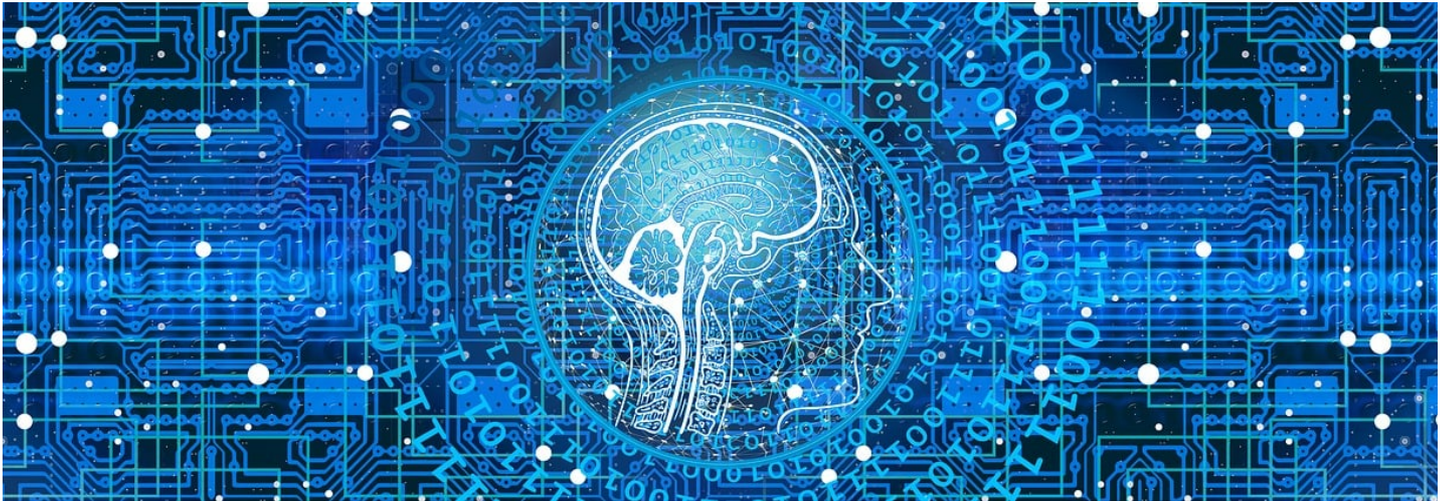


Informatik und Nachhaltigkeit



Technologien der Zukunft – Informatik und Nachhaltigkeit



Schwerpunkte:

- ▶ Grundlagen der Informatik (zum Beispiel: Algorithmen, Informatiksysteme, Programmieren, automatisierte Prozesse)
- ▶ Informatiksysteme als Werkzeuge nutzen
- ▶ Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE): Was, warum und wie? (u. a. 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung als politische Zielsetzungen der Vereinten Nationen, Herausforderungen, Bestandsaufnahme)
- ▶ BNE in der Praxis: Technologien der Zukunft für eine gerechtere und nachhaltigere Welt erforschen und gestalten (Projektarbeit)



*Fächer, aus denen der WPK besteht:
Informatik sowie Politik-Wirtschaft*