

## BSAIO

Boosting Sustainability with Artificial Intelligence and Optimization

<b>Programm / Ausschreibung</b>	FoKo, Qualifizierungsnetze, Foko - Digital Pro Bootcamps	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.04.2020	<b>Projektende</b>	31.01.2022
<b>Zeitraum</b>	2020 - 2022	<b>Projektlaufzeit</b>	22 Monate
<b>Keywords</b>	Künstliche Intelligenz, Optimierung, Data Science, Nachhaltigkeit		

### Projektbeschreibung

Die Etablierung eines nachhaltigen Energie- und Wirtschaftssystems sowie der Umgang mit den Chancen und Risiken der Digitalisierung gehören zu den größten Herausforderungen, denen sich unsere Gesellschaft gegenüberstellt. BSAIO zielt darauf ab, diese beiden Aspekte zueinander in Beziehung zu setzen. Die auf der Digitalisierung beruhenden Methoden aus den Bereichen Big Data, Machine Learning und Künstlicher Intelligenz sowie immer leistungsfähigere Optimierungsalgorithmen bieten die Möglichkeit, Systeme nachhaltiger zu betreiben und sowohl bei ihrer Planung als auch bei ihrem Betrieb Ressourcen zu schonen. Dafür sollen alle erforderlichen Kenntnisse vermittelt werden und die Methoden direkt in Aufgabenstellungen aus der Praxis zum Einsatz kommen. Zugleich soll der gezielte Einsatz von Methoden, die auf Digitalisierung beruhen, für verantwortungsbewussten und nachhaltigen Umgang mit Ressourcen dabei helfen, in diesem Bereich Best-Practice-Beispiele zu schaffen.

### Projektkoordinator

- BEST - Bioenergy and Sustainable Technologies GmbH

### Projektpartner

- DI Ralf Ohnmacht
- Ing. Aigner Wasser-Wärme-Umwelt-GmbH
- Energie Steiermark Technik GmbH
- Energie Steiermark AG
- KELAG-Kärntner Elektrizitäts-Aktiengesellschaft
- Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation
- Fachhochschule Wiener Neustadt GmbH
- FH JOANNEUM Gesellschaft mbH
- KWB Energiesysteme GmbH
- INNIO Jenbacher GmbH & Co OG