

# ÖkoEnSys

Ökologische Bewertung von Energiesystemen

<b>Programm / Ausschreibung</b>	FORPA, Forschungspartnerschaften NATS/Ö-Fonds, FORPA NFTE2014	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.10.2015	<b>Projektende</b>	30.09.2019
<b>Zeitraum</b>	2015 - 2019	<b>Projektlaufzeit</b>	48 Monate
<b>Keywords</b>			

## Projektbeschreibung

Inhalt des Dissertationsvorhabens ist die Analyse und Weiterentwicklung verschiedener Ansätze, Regelwerke und methodischen Werkzeugen zur ökologischen Bewertung. Ziel ist es für die Bewertung von Energiesystemen (Technologien genauso wie die Versorgung von Regionen) eine „Best-Practice-Leitlinie“ mit einer Bewertungssystematik für die ökologische Evaluierung auf Basis anerkannter Regelwerke zu erarbeiten. Diese wird anhand ausgewählter Fallbeispiele erarbeitet, validiert und evaluiert. Der Nutzen des Vorhabens für die Allgemeinheit liegt darin, dass künftig ökologische Bewertungen durch die Wahl der bestgeeigneten Methodik zielsicherer und möglichst kosteneffizient erstellt werden können.

## Projektpartner

- Forschung Burgenland GmbH