

Projektsteckbrief

Projekttitle	EffNet – Mit Blended Learning zu energieeffizienten Wärmenetzen im ländlichen Raum
Schlagwörter	Blended-Learning, Wissenstransfer, Vernetzung, Wärmenetze im ländlichen Raum

Projektdetails

Projektstart	2020	Projektlaufzeit	1,75 Jahre
Förderprogramm	Europäischer Sozialfonds (ESF), Netzwerkaktivitäten zwischen Hochschulen und Unternehmen – Projekt Wissenstransfer Hochschule und Beruf	Förderkennzeichen	StMBW-W-IX.4-6-190065
Fördermittelgeber	Europäische Union		
Projektbudget	89.954,92 €		
Projektleiter	Prof. Dr.-Ing. Tobias Schrag		
Ansprechpartner	Stefan Schneider		

Partner

(1) ENERPIPE GmbH (2) Dürrwanger+Bengesser Haustechnik GmbH
(3) Vollmeier GmbH (4) Hahn Haustechnik GmbH (5) Bioenergie Markt Mühlhausen
(6) Bioenergie Theilenhofen eG (7) Stromerzeugergenossenschaft Eufnach
(8) Energiegenossenschaft Langenaltheim eG (9) Nahwärme Dornhausen eG
(10) Nahwärmegenossenschaft Dittenheim eG (11) Pentec GmbH & Co. KG

Beschreibung

Das übergeordnete Ziel des Projektes EffNet besteht einerseits darin, dass die Teilnehmer aus den Partnerunternehmen ihre E-Learning-Kompetenzen vertiefen, andererseits auch neues Fachwissen für ihre Tätigkeit in ihrem Unternehmen erhalten. Hierzu werden im Rahmen des Projekts Online-Kurse im Blended Learning Format im Themenbereich „Effiziente Wärmenetze im ländlichen Raum“ gemeinsam mit den Netzwerkpartnern erstellt und durchgeführt.

Die weiteren Projektziele umfassen folgende Punkte:

- Aufbau eines Netzwerks:** Aufbau neuer und Intensivierung bestehender persönlicher und fachlicher Kontakte innerhalb des Projektkonsortiums.
- Förderung fachlicher Austausch:** Innerhalb des EffNet-Netzwerks und im Rahmen der gemeinsamen Aktionen soll der fachliche Austausch zwischen den Partnerunternehmen und dem Institut für neue Energie-Systeme intensiviert werden.
- Förderung von Wissens- und Technologietransfer:** Ausbau der Kooperationen zwischen Hochschule und Unternehmen sowie regionale Vernetzung. Teilnehmer der Online-Kurse erhalten neues Fachwissen und profitieren von der Expertise anderer Teilnehmer (Gemeinsam voneinander Lernen).