

# Energieeffizienz und Klimaschutz an HAWs

In diesem Projekt stellt sich die THD seit Oktober 2021 gemeinsam mit acht weiteren deutschen Hochschulen den Herausforderungen der Energieeffizienz und des Klimaschutzes. Es sollen praxistaugliche Interventionsstrategien und Einzelmaßnahmen zur Energieeinsparung erarbeitet werden. Diese sollen sich explizit an HAWs richten, da diese derzeit stark wachsen, grundsätzlich mit knappen Ressourcen arbeiten, notwendige Modernisierungsprozesse in der Verwaltung anstehen, die Forschung einen Bedeutungszuwachs erfährt und traditionell dezidiert anwendungsorientiert ist und andererseits keine auf den Hochschultyp fokussierten Strategien vorhanden sind.

Eckdaten	Ziele
<b>Forschungsschwerpunkt</b>	Verbesserung der Energieeffizienz und des Klimaschutzes an HAWs durch Zusammenarbeit mit weiteren Hochschulen deutschlandweit; Anlegung einer gemeinsamen Datenbank zum Erfahrungsaustausch.
Healthcare and Quality of Life	
<b>Laufzeit</b>	
01.01.2021 - 31.12.2023	
<b>Fördergeber</b>	
BMU	
<b>Projektträger</b>	
HIS-HE	
<b>Projektleitung</b>	
Prof. Dr. Michael Laar	

