

Zum 27. Mal organisiert die FH Burgenland den internationalen Fachkongress „e-nova“. Passend zu den fachlichen Schwerpunkten des veranstaltenden Departments Energie & Umwelt werden jedes Jahr aktuelle Themen aus den Bereichen Gebäude-, Energie- oder Umwelttechnik diskutiert. In diesem Jahr steht die Veranstaltung unter dem Titel „Intelligente Energie- und Klimastrategien“ mit dem Spezialthema Künstliche Intelligenz. Als internationale wissenschaftliche Konferenz konzipiert, richtet sich die e-nova sowohl an die wissenschaftliche Gemeinschaft als auch an berufsfeldorientierte Fachleute. Beiträge beider Gruppen aus dem Bereich der anwendungsbezogenen Forschung und Entwicklung bieten einen Überblick zum Stand der wissenschaftlichen Entwicklung und werden für einen intensiveren Austausch sowie zur Erhebung weiteren Forschungsbedarfs in interaktiven Konferenzformaten diskutiert. Alle im Rahmen der Konferenz präsentierten und zur Veröffentlichung freigegebenen Beiträge sind im vorliegenden Band zusammengefasst.

# Intelligente Energie- und Klimastrategien

Energie – Gebäude – Umwelt

ISBN: 978-3-903207-89-9

