



Zukunft der Gebäude
digital – dezentral – ökologisch



FH Burgenland
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

23./24. Nov. 2017
Campus Pinkafeld
Save the date!

Call for Papers

Einladung

Gebäude und Areale im Fokus, betrachtet die e-nova nachhaltige Technologien aus einem energie- und umweltbezogenem Blickwinkel mit jährlich angepasster Schwerpunktsetzung. Als internationale wissenschaftliche Konferenz konzipiert, richtet sich die e-nova sowohl an die wissenschaftliche Gemeinschaft als auch an berufsfeld-orientierte Fachleute. Beiträge beider Gruppen aus dem Bereich der anwendungsbezogenen Forschung und Entwicklung bieten einen Überblick zum Stand der wissenschaftlichen Entwicklung sowie über die Möglichkeiten und den Status der berufspraktischen sowie markttechnischen Umsetzbarkeit.

Mit dem **Call for Papers** laden wir Sie ein Ihre Arbeit in Form eines Abstracts einzureichen. Angenommene Beiträge werden in der Schriftenreihe Science.Research.Pannonia (Leykam Verlag) im Sinne eines Tagungsbandes publiziert und können im Rahmen der e-nova 2017 entweder als Vortrag oder als Poster präsentiert werden.

Kongressthemen

- **Digitalisierung in der Gebäudetechnik**
- **Low Tech Building**
- **Dezentrale Energieversorgungseinheiten**
- **Vernetzung dezentraler Akteure**
- **LCA Konzepte für Gebäude**
- **Rechtliche und normative Entwicklungen**

Beiträge aus dem ACR Netzwerk oder mit Bezug zur Klimaschutzinitiative klima**aktiv** sind ausdrücklich erwünscht. Nützen Sie die Chance, stellen Sie Ihre Forschungsergebnisse / Erfahrungen im Rahmen der e-nova 2017 vor und diskutieren Sie mit Fachleuten aus dem In- und Ausland.

Wichtige Termine

Deadline
Einreichung von
Abstracts:
18. Mai 2017

Entscheidung über
Vortragsannahme:
05. Juni 2017

Einreichung
druckfertiger
Manuskripte:
22. September 2017

Einreichhinweise

Form

- Deckblatt mit Titel des Vortrags, Auflistung der Autorinnen und Autoren (inkl. vollständiger Adresse des Ansprechpartners)
- Min. 2000 und max. 4000 Zeichen Kurzbeschreibung des Beitrags mit Informationen über
 - Problembeschreibung und Stand der Technik
 - Lösungsansatz und Methodik
 - Erkenntnisse / Praktische Erfahrungen / Einsatzbereiche
- Angabe zur präferierten Vortragssprache Deutsch oder Englisch

Wir ersuchen **für die Einreichung** der Vortragsvorschläge die auf der Kongress-Homepage als Download verfügbare Vorlage *e-nova2017_abstract* zu verwenden (<http://www.fh-burgenland.at/enova2017>).

Für die Einreichung Ihres Vortragsvorschlags verwenden Sie bitte die über die Kongress-Homepage zugängliche Konferenzmanagement Plattform Conftool (<https://www.conftool.com/enova2017/>). Nach erfolgter Registrierung können Sie dort Ihre Beiträge hochladen.

Auswahl der Konferenzbeiträge

Alle eingereichten Abstracts werden dem wissenschaftlichen Beirat zur Auswahl vorgelegt. Auswahlkriterien sind Aktualität und Relevanz in Bezug auf die Kongressthemen, Inhalt und Aufbereitung.

Neben dem wissenschaftlichen Vortragsprogramm sind eine Posterausstellung sowie Firmenausstellung (5 Minuten Präsentation) und die Herausgabe eines Tagungsbandes in der Schriftenreihe *Science.Research.Pannonia* (Leykam Verlag) vorgesehen.

Pro Kongressvortrag sind 20 Minuten Vortrag und 5 Minuten Diskussion mit den Kongress-Teilnehmerinnen und -teilnehmern eingeplant.

Kongress Homepage

Weitere Informationen und alle notwendigen Dokumente finden Sie auf der Kongress-Homepage: <http://www.fh-burgenland.at/enova2017>

Kontakt

DI Robert Kranner
Fachhochschule Burgenland GmbH
Forschungs- und Studienzentrum Pinkafeld
Steinamangerstraße 21
A-7423 Pinkafeld, Österreich
Tel. +43 5 7705-4140
enova@fh-burgenland.at
www.fh-burgenland.at