

EINLADUNG



2. BURGENLÄNDISCHES ZUKUNFTS- & NACHHALTIGKEITS- SYMPOSIUM

FORSCHUNG – INNOVATION – VISIONEN – FÖRDERUNGEN - VERNETZUNG

Wissenschaft, Forschung und Innovation sind die Werkzeuge um unsere Zukunft positiv zu gestalten

Wissenschaft, Forschung und Innovation sind die Zukunftsthemen unserer Zeit. Wissenschaft kann Antworten auf Herausforderungen von heute und Fragen von morgen geben. Energie- und Umwelttechnologien, Kreislaufwirtschaft, Ressourceneffizienz ermöglichen innovative Geschäftsmodelle.

Digitalisierung und der Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien haben großen Einfluss auf die wirtschaftliche und soziale Entwicklung der Gesellschaft. Nachhaltig ausgerichtet können sie einen wichtigen Beitrag zur Energiewende und zum Klimaschutz leisten.

Das Burgenländische Zukunfts- und Nachhaltigkeitssymposium bietet die Möglichkeit, wertvolle Erkenntnisse zu gewinnen, Netzwerke zu erweitern und gemeinsam an Lösungen für die drängendsten Fragen unserer Zeit zu erarbeiten. Wir laden Sie herzlich ein, an diesem inspirierenden Gedankenaustausch teilzunehmen und gemeinsam die Zukunft von Forschung und Innovation im Burgenland zu gestalten.

Wann

Dienstag, 26. November 2024
Check in 09:00 Uhr

Wo

Kultur- und Kongresszentrum Eisenstadt
Franz Schubert-Platz 6
7000 Eisenstadt

Wir ersuchen Sie um verbindliche Anmeldung bis spätestens 22. November 2024 an
post.pt-events@bgld.gv.at

PROGRAMM

- 09:30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**
- 09:35 Uhr **Statement**
Landesrat Dr. Leonhard SCHNEEMANN, Land Burgenland
- 09:50 Uhr **Statement**
Präsident Andreas WIRTH, Wirtschaftskammer Burgenland
- 10:05 Uhr **Keynote „Die klimaresiliente Wirtschaft – eine Chance für unsere Zukunft“**
Mag. Andreas JÄGER, Meteorologe
- 10:35 Uhr **Statement „Smart Tech in Industrie und Infrastruktur: die Zukunft liegt in der Vernetzung“**
Vorstandsvorsitzende Mag.^a Patricia NEUMANN, Siemens AG Österreich
- 10:50 Uhr **Interview**
Forschungskordinator Dipl. Ing. Martin ZLOKLIKOVITS spricht mit
Vorstandsvorsitzende Mag.^a Patricia NEUMANN, Siemens AG Österreich und
Chief Technology Officer Engineering Prof. Dr. Robert FISCHER, AVL List GmbH
- 11:05 Uhr **Kaffeepause**
- 11:20 Uhr **Keynote „Lösungsansatz auf dem Weg zu 100% grüner Energie“**
Chief Technology Officer Engineering Prof. Dr. Robert FISCHER, AVL List GmbH
- 11:45 Uhr **Statement „Digitale Zwillinge der Verkehrsinfrastruktur als Schlüsseltechnologie für nachhaltige Instandhaltung und Mobilitätswende“**
Dipl. Ing. Patrick LULEY, JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH
- 12:10 Uhr **Podiumsdiskussion**
Prof.ⁱⁿ (FH) Mag.^a Dr.ⁱⁿ Silvia ETTL-HUBER , Vizerektorin für Forschung und
Innovation, Fachhochschule Burgenland GmbH
Univ. Prof. Dipl. Ing. Dr. Gerald GOGER , techn. Geschäftsführer, Landesholding
Burgenland GmbH
Mag. Werner GRUBER, Professor, Universität Wien
Bernhard PUTTINGER, MBA, Geschäftsführer, Green Tech Valley Cluster
Ing. Mag. Hans-Peter SCHÖLL, MIM, Geschäftsführer Schöll Bau
Andreas WIRTH, Präsident Wirtschaftskammer Burgenland
- 13:00 Uhr **Abschluss**
Anschließend Get-together mit kleinem Imbiss

Keynotespeaker

Mag. Andreas Jäger

Andreas Jäger studierte Meteorologie an der Universität Innsbruck. Seit 1994 ist er in Radio und Fernsehen tätig und hat zahlreiche Wettersendungen und Dokumentationen gestaltet. Als Wissenschaftsjournalist und „Klimajäger“ setzt er sich seit über 20 Jahren mit dem Klimawandel auseinander und hält Vorträge zum Thema. Seiner Überzeugung nach, steht der Klimawandel nicht vor der Tür, sondern „sitzt schon im Wohnzimmer, mit den dreckigen Stiefeln auf dem Couchtisch“.

Prof. Dr. Robert Fischer

Robert Fischer studierte Wirtschaftsingenieurwesen und Maschinenbau an der Technischen Universität Graz und war ab 1988 bei Mercedes in Stuttgart tätig. 2003 wird er Geschäftsführer für die Bereiche Engineering und Technik Antriebssysteme und seit 2021 ist er als Chief Technology Officer Engineering bei AVL List tätig. Seine Lehrtätigkeit an der Technischen Universität Graz übt er seit 2010 aus.

Weitere Referent:innen

Prof.ⁱⁿ (FH) Mag.^a Dr.ⁱⁿ Silvia Ettl-HUBER

Silvia Ettl-Huber, ist Vizerektorin für Forschung und Innovation, Studiengangsleiterin „Human Resource Management und Arbeitsrecht Mittel- und Osteuropa“ und Leiterin des Department Wirtschaft an der Fachhochschule Burgenland in Eisenstadt. 2010 entdeckte sie die Macht der Geschichten und widmet sich seither primär dem Themenbereich Storytelling in Lehre und Forschung.

Univ.-Prof. Dipl. Ing. Dr.techn. Gerald GÖGER

Gerald Göger war seit 2019 Geschäftsführer der Beteiligungs- und Liegenschaftsgesellschaft des Landes (BELIG), die 2020 in Landesimmobilien Burgenland GmbH (LIB) umbenannt wurde. Seit 2024 ist er der für den Bereich Technik zuständige Geschäftsführer der Landesholding Burgenland GmbH.

Mag. Werner GRUBER

Der österreichische Physiker und Autor wissenschaftlicher Literatur war lange Jahre Leiter des Planetariums in Wien, der Kuffner-Sternwarte und der Urania Sternwarte. Drei Jahre war er als Forschungs koordin ator des Landes Burgenland tätig. Seit 2024 übt Werner Gruber eine Lehrtätigkeit an der Fakultät für Informatik der Universität Wien aus.

Dipl. Ing. Patrick LULEY

Patrick Luley gilt als international anerkannter Experte in den Bereichen Mobilitätswende, automatisiertes Fahren und digitale Zwillinge. Er hat über 20 Jahre Erfahrung in der angewandten Forschung und leitet bei der JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft die Forschungsgruppe DIGITAL TWIN LAB sowie das Geschäftsfeld MOBILITÄT. Sein Spezialgebiet sind digitale Zwillinge für die realitätsnahe Simulation von klimawandelbedingten Ereignissen und die Evaluierung von Mitigationsstrategien (Wissenschaft der Erforschung des Klimawandels).

Mag.^a Patricia NEUMANN

Vorstandsvorsitzende der Siemens AG Österreich. Von 2017 bis 2021 war sie als Geschäftsführerin, später als Aufsichtsratsvorsitzende von IBM Österreich tätig, wo sie u.a. für die Bereiche Vertrieb für Daten, Künstliche Intelligenz und Automatisierung zuständig war. Ihre internationale Unternehmenskarriere führte sie nach London, Mailand und die Bundesrepublik Deutschland.

Bernhard PUTTINGER, MBA

Bernhard Puttinger verfügt über 25 Jahre Erfahrung im Bereich grüner Innovationen in verschiedenen Positionen in Forschung und Wirtschaft. Er ist ausgebildeter Ingenieur für Energie- und Gebäudetechnik sowie Executive MBA. Seit 2007 ist er Geschäftsführer der Green Tech Valley Cluster GmbH und Initiator von zahlreichen Projekten in den Fokusbereichen Climate und Circular Solutions.

Dr. Leonhard SCHNEEMANN

Leonhard Schneemann ist seit 2020 als Landesrat der Burgenländischen Landesregierung für die Bereiche Wirtschaft, Forschung, Breitband, Digitalisierung, Arbeitsmarkt, Soziales, Jagd & Fischerei zuständig. Schneemann studierte Wirtschaftspädagogik an der WU Wien. Von 2015 bis 2020 war er Vorstandsdirektor von Reduce Gesundheitsressorts Bad Tatzmannsdorf.

Präs. Andreas WIRTH

Seit September 2023 Präsident der Wirtschaftskammer Burgenland. Er hat eine Ausbildung als Elektrotechniker und gründete 2009 ein Ein-Personen-Unternehmen. Die Elektro Wirth GmbH hat mittlerweile 65 Mitarbeiter:innen. Seit 2015 ist Wirth Landesinnungsmeister und seit 2019 Bundesinnungsmeister der Elektrotechnik.

Ing. Mag. Hans-Peter SCHÖLL

Hans-Peter Schöll ist Geschäftsführer eines traditionsreichen, regionalen Familienunternehmens. Die Firma Schöll Bau ist ein in Mattersburg beheimatetes KMU, das einen besonderen Schwerpunkt auf nachhaltiges Bauen setzt.

Dipl. Ing. Martin ZLOKLIKOVITS

Der Südburgenländer Martin Zloklikovits ist seit 2024 als Forschungskordinator des Landes Burgenland tätig. Er verfügt über eine 20jährige Berufserfahrung in der Forschung und Entwicklung mit den Schwerpunkten Energie- und Umwelttechnik sowie Informationstechnologie. Martin Zloklikovits ist Geschäftsführer der Forschungs- und Innovations GmbH, einem Tochterunternehmen des Landes Burgenland.

2. BURGENLÄNDISCHES ZUKUNFTS- & NACHHALTIGKEITS- SYMPOSIUM



Land
Burgenland



landesholding
burgenland