

SAC-Presseinformation September 2024

EBSCON 2024 im Zeichen von „Curiosity“

„Curiosity“ – die Freiheit zur Neugier – steht im Mittelpunkt der vom SILICON ALPS Cluster (SAC) veranstalteten EBSCON 2024. Die Leitveranstaltung der europäischen Halbleiter- und Elektronikindustrie findet am 2. Oktober 2024 zum 4. Mal im Messecongress Graz statt.

(Villach/Graz, 12. September 2024) Unter dem Leitmotiv „**Curiosity**“ dreht sich auf der diesjährigen EBSCON alles um die **Freiheit zur Neugier**, die als essentieller Treiber für Forschung, Entwicklung und Innovation gilt. Wie „Curiosity“ in Konzernen durchschlagkräftige und höchst profitable Innovationen ermöglicht, werden internationale Top-Speaker:innen und Expert:innen aus Industrie, Think Tanks und Start-ups auf der EBSCON 2024 präsentieren und diskutieren. So wird **Astrid Heide Petersen** (Sanofi, DK) in ihrer Keynote über „**Wirtschaftliche Auswirkungen der Neugierde**“ und **Jonna Heliskoski** (SITRA – the Finnish Innovation Fund) über „**Neugiergetriebene Forschung**“ sprechen. Neben den **Keynotes** am Vormittag wird **Bernhard Petermeier** (XISTA science ventures) am Nachmittag in seiner Keynote das Thema „**Dynamische Innovationsökosysteme**“ beleuchten. Besonders wichtig ist dem veranstaltenden SILICON APLS Cluster, dass im Rahmen der EBSCON 2024 nicht nur inhaltliche Impulse gegeben werden, sondern ein Dialog und aktive Mitgestaltung zwischen den internationalen Branchenvertreter:innen und Expert:innen mit den teilnehmenden Entscheider:innen aus dem Publikum stattfindet.

Dafür sorgen zwei **BarCamps** zu den wesentlichen Technologiefeldern „**ELECTRONICS | CHEMISTRY | MATERIALS**“ einerseits sowie „**ELECTRONICS | AUTOMOTIVE | MOBILITY**“ andererseits, die **EBSCON4Pioneers** sowie die **EBSCON4Networking**. „**Stay Curios!**“ lautet schließlich der Titel der abschließenden Panel Discussion **EBSCON4CURIOSITY**. Den Rahmen der EBSCON 2024 bilden auch heuer wieder eine **Ausstellung innovativer Unternehmen** sowie die bereits aus den Vorjahren bewährte und vom EEN (Enterprise Europe Network) unterstützte **Match Making Session**.

Die **EBSCON 2024** findet am **2. Oktober 2024** im **Messecongress Graz**, Messeplatz 1, statt. Programmstart ist 10 Uhr, Registrierung ab 9 Uhr.

„Auf der EBSCON 2024 beleuchten wir das Thema ‚Curiosity‘, denn ohne Neugier kein Fortschritt, ob auf unternehmerischer oder gesellschaftlicher Ebene. Es geht dabei um die ‚Freiheit zur Neugier‘ in Konzernen, die in den letzten beiden Jahren derartig **durchschlagkräftige Innovationen** auf den Markt gebracht haben, dass **ganze Volkswirtschaften davon profitieren** – wie z.B. Dänemark, das laut Statistics Denmark einen großen Teil seines wirtschaftlichen Aufschwungs der Pharmaindustrie verdankt“, erläutert Robert Gfrerer, Geschäftsführer des veranstaltenden SILICON ALPS Clusters. „Wir werden auf der EBSCON auch Potentiale branchenübergreifender Kooperationen am Beispiel Batterien mit Mobilität und Greentech ausloten und die Möglichkeiten des künftigen **Competence Center für Chips** in Österreich beleuchten. Diese Technologieführerschaft in zukunftsorientierten Hochtechnologiefeldern und der damit einher gehende gesellschaftliche Wandel wäre ohne die gezielt gestaltete Neugier von Unternehmen und Organisationen und deren Mitarbeiter:innen nicht möglich“, so Gfrerer.

Funded by

 Federal Ministry
Republic of Austria
Climate Action, Environment,
Energy, Mobility,
Innovation and Technology

 **SFG**
NEUES DENKEN. NEUES FÖRDERN.

 **KWF**
Kärntner
Wirtschaftsförderungs
Fonds

 **Steiermark**

 **KÄRNTEN**
It's my life!

Das Programm der EBSCON 2024 im Überblick:

Keynotes: „Economic Impact of Curiosity“, Astrid Heide Petersen | Medical Transformation Lead, Sanofi und **„Sparking Curiosity and Shared Ownership in Co-innovation Programmes. How The Finnish Innovation Fund Sitra Advances Societal Innovations In Practice“, Jonna Heliskoski** | Senior Lead, SITRA

Im Rahmen der **EBSCON4Pioneers** präsentieren sich „Young Talents“ (von Maturierenden bis zu Studierenden) mit ihren Mentor:innen dem internationalen Publikum. Daraus entstehen generationenübergreifende Projekte und „Mixed Doubles“ für innovative Gruppenarbeiten.

Im **BarCamp I „ELECTRONICS | CHEMISTRY | MATERIALS“** mit **Werner Ecker**, CEO, Materials Center Leoben und **Christina Hirschl**, CEO, Silicon Austria Labs, werden die Wechsel-Wirkungen der Elektronik- und Halbleiterindustrie auf die Technologiefelder Elektronik, Chemie und Materialien beleuchtet.

Im **BarCamp II „ELECTRONICS | AUTOMOTIVE | MOBILITY“** mit **Michael Leitner**, General Manager Smart Car Access, NXP Semiconductors, **Angelika Berger-Sodian**, Co-Founder, Aurelia Academy, und **Bart Scholte van Mast**, Business Innovation Manager, go-e, werden die Wechsel-Wirkungen der Elektronik- und Halbleiterindustrie auf die Technologiefelder Elektronik, Automobilindustrie und Mobilität beleuchtet.

Keynote: “From Research to Revenue: Building an Innovation Ecosystem for Breakthroughs”, Bernhard Petermeier, (XISTA science ventures)

EBSCON4CURIOSITY: Michael Wiesmüller, Federal Ministry for Climate Action, Environment, Energy, Mobility, Innovation and Technology, **Alexander Bergmann**, Institute of Electronic Sensor Systems, TU Graz, **Bernhard Petermeier**, XISTA science ventures, und **Matthias Pirs**, AT&S, diskutieren mit den Teilnehmer:innen über „Curiosity“. Im Anschluss wird SAC-Geschäftsführer **Robert Gfrerer** in seinem Abschluss-Statement sein Resümee zur EBSCON 2024 ziehen.

EBSCON4Networking steht wieder für die informellen Treffen im Rahmen der Ausstellung und für die organisierte Match Making Session.

Zum Programm: <https://ebcon.eu/>

Die EBSCON 2024 wird von **ams OSRAM, AVL, NXP und der Stadt Graz** gesponsert und – wie bereits in den Vorjahren – als **Green Event** durchgeführt.

Website:

<https://ebcon.eu/>

<https://www.silicon-alps.at>

(Ende)

Bildmaterial zum Download: <https://ebcon.eu/press/>

- *Porträtbild Robert Gfrerer*: SAC-Geschäftsführer Robert Gfrerer © SILICON ALPS Cluster

- *Logo EBSCON*: EBSCON 2024 © SILICON ALPS Cluster

Abdruck mit Copyright-Angabe honorarfrei!

Rückfragen/Kontakt:

Franz Zuckriegl: +43 699 100 33 816 / fz@franzzuckriegl.com

Andrea Pavlovec-Meixner: +43 664 264 20 35 / pavlovec@comcom.co.at

Tamara Schmölder: +43 664 88 22 62 53 / tamara.schmoelzer@silicon-alps.at

Funded by

SILICON ALPS Cluster GmbH
Europastraße 12
9524 Villach
<https://www.silicon-alps.at>

Funded by

 Federal Ministry
Republic of Austria
Climate Action, Environment,
Energy, Mobility,
Innovation and Technology

