

Website-Beschreibung: Panel “Y Chips Act”

[IMAGINE22](#) | 23. Juni 2022, 9:00 -18:45 Uhr

Slot: 16:30 – 17:00 Uhr

Ort: Ariana, Seestadt Aspern, Wien (<https://www.ariana-event.at>)

Housekeeping:

Registrierung: <https://www.ffq.at/Imagine2022>

Regelmäßige Programm-Updates: <https://www.linkedin.com/company/Imagine-die-konferenz-für-digitale-technologien-in-österreich/?viewAsMember=true>

Programm: <https://www.imagine-ikt.at/programm-2022/>

Beschreibung der Session:

Mit dem Chips Act will die EU die Halbleiterproduktion in Europa massiv fördern. Dadurch sollen Europäische Firmen unabhängiger von Chip-Herstellern in Asien und den USA werden. Dafür will die EU 43 Milliarden Euro zur Verfügung stellen.

Ist viel Geld in der Chip-Industrie, oder nur ein Tropfen auf den heißen Stein? Sind wir hier nicht schon „too late to the game?“ Warum braucht Europa einen Chips Act? Warum sollten wir nach Möglichkeit unabhängig von der Produktion aus Asien und den USA werden? Warum hat Apple z.B. einen eigenen Chip gebaut?

Diese und ähnliche Fragen stellen wir in diesem Diskussionsformat den Panellist:innen:

- DI Stefan Rohringer, Deputy CTO & Vice President bei Infineon Technologies Austria, Obmann der Technologieplattform ESBS
- DI Stephan Puxkandl, Senior Vice President Global Program Management, EBNER Beteiligungsgesellschaft mbH

Moderation: Mag. Ursula Eysin, MAS

Diese Session wird organisiert von der Plattform ESBS-Austria:

www.esbs-austria.eu

ESBS-Austria (Electronics and Software Based Systems) ist eine industriegetriebene nationale Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsplattform für die Technologiebereiche Mikro- und Nanoelektronik, Embedded Systems und Systemintegration.

Gegründet aus den ehemaligen Technologieplattformen ARTEMIS-Austria (embedded software and software architecture) und ENIAC-Austria (Mikro- und Nanoelektronik) im Jahr 2013, wurde sie 2014 um die Bereiche "Systeme und Systemarchitektur", "Rahmenbedingungen und Sichtbarkeit" und "Netzwerk und Netzwerkentwicklung" erweitert.