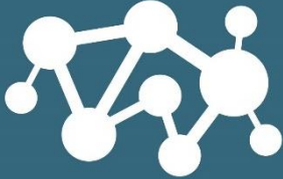


FAPS



Academic Award Night (FAAN) 2024

Der FAPS Alumni-Verein Professional Network (ProNet) e. V. ist ein lebendiger Zusammenschluss von aktiven und ehemaligen Mitarbeitern sowie Förderern des Lehrstuhls FAPS. Im Vordergrund stehen die Vernetzung, Kooperation und der Austausch zum fachlichen, beruflichen und vor allem freundschaftlichen Nutzen.

Die FAPS Academic Award Night (FAAN) bietet die Plattform für die Mitgliederversammlung des ProNet e. V., Vorträge von Ehemaligen, ein spannendes Rahmenprogramm, die Verleihung der FAPS Awards sowie viel Raum für anregende Gespräche.

Fachliche Leitung

Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke
joerg.franke@faps.fau.de

Organisation

Jewgeni Roudenko, Eva Russwurm
jewgeni.roudenko@th-nuernberg.de
eva.russwurm@fau.de



Freitag, 26. April 2024
15:00 Uhr im ZOLLHOF Nürnberg

15:00 Mitgliederversammlung FAPS Professional Network e. V.

*Dr.-Ing. Anton Friedl, Vorstand des ProNet e. V.
Dr.-Ing. Andreas Reinhardt, Vorstand des ProNet e. V.*

16:30 Sektempfang und parallele Führungen durch den ZOLLHOF *Anmeldung erforderlich*

17:30 Begrüßung *Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke*

ZOLLHOF Tech Incubator der Metropolregion Nürnberg
Benjamin Bauer (CEO, ZOLLHOF)

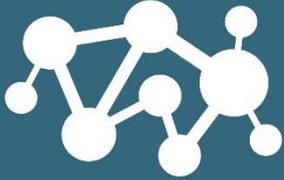
Resiliente internationale Wertschöpfungsnetze
Dr.-Ing. Sami Krimi (COO, HARMAN Automotive)

18:30 Verleihung der Academic Awards *Dominik Kißkalt (Siemens Healthineers)*

19:00 Abendessen bei Fingerfood-Buffer

Open end

FAPS



Academic Award Night (FAAN) 2024



ZOLLHOF

Tech Incubator

WE MAKE
ENTREPRENEURSHIP
HAPPEN

Location

ZOLLHOF Tech Incubator
Zollhof 7, 90443 Nürnberg

Parkmöglichkeiten

CPC Parkhaus Sandstraße 24A
Parkplatz Kohlenhofstraße 1
Open Air Parkplatz Sandstr. 30

Sonstiges

An der Mitgliederversammlung und an der FAPS Academic Award Night (FAAN) können nur Mitglieder des ProNet e.V. teilnehmen. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Rückfragen bitte an:

jewgeni.roudenko@th-nuernberg.de

Organisation durch:

FAPS ProNet e.V.

<https://www.fapspro.net/>

Geschäftsführung: eva.russwurm@fau.de

