

Persönliche Einladung

Wir laden Sie herzlich ein zur

AACII INNOVATION NIGHT NÜRNBERG

im Rahmen des Programms des AACII Congress Nürnberg, Aerospace Aviation Congress Interdisciplinary International 2022.

Sonntag, 3. Juli 2022 Welcome Day im Aero+ Space Garden Montag, 4. Juli 2022 Innovation Day 08:30 Space Breakfast | 11:00 Aviation Brunch | 14:00 Innovation Walk

Montag, 4. Juli 2022 von 18:00 bis 21:00 Uhr im MotelOne Tower Hotel neben dem Hauptbahnhof Parkplätze im Gebäude auf Etage 13, Cloud One Lounge

Wir alle genießen den Panoramablick über die ganze Stadt Sternekoch Stefan Brieske, Schwarzer Adler Kraftshof präsentiert seine High-End-Küche an einem tollen Buffet.

Begrüßung der Delegierten durch Ulrike Trapp beginnend mit einer Rede des herausragenden Prof. Dr. Ing. habil. Philipp Beckerle FAU. Im Fokus steht das Thema "Mensch-Roboter-Interaktion und autonome Systeme: ein Widerspruch oder eine Zukunftsperspektive"

An Thementischen folgt weiterer Austausch: New Generation, Satellites, Robotics, Aviation, Aerospace

Dienstag, 5. Juli 2022 Kongresstag in der Nürnberger Meistersingerhalle

mit hochrangigen Vertretern aus Wissenschaft, Regierungen,

Unternehmern, Diplomatie

Mittwoch, 6. Juli 2022 High Tec Round Tour in der Europäischen Metropolregion

Nürnberg, 10:00 Uhr Luft- und Raumfahrtmuseum

NürnbergFeucht | 13:30 Planetarium | 16:00 Deutsches Museum Nürnberg | 20 Uhr am Flughafen Nürnberg mit dem Grand

Aero+Space Crew Dinner

Mit den besten Wünschen und freundlichen Grüßen,

Ulrike Trapp







Bitte antworten Sie an welcome@aacii.space

□ Ich nehme gerne am Montag, 4. Juli, 18:00 Uhr an der AACII Innovation Night Nürnberg im Hotel MotelOne, Bahnhofspl. 1 D-90402 Nürnberg auf Etage 13, One Lounge, teil.

Diese Veranstaltung wird fotografiert und gefilmt. Mit Ihrer Zusage/Teilnahme stimmen Sie zu, dass Bilder von Ihnen in Medien Print, TV, Online, Soziale Netzwerke veröffentlicht werden dürfen.

Firma / Institution Vor- und Nachname:

bitte in Druckbuchstaben

Unterschrift Stempel _____

