



Delegationsreise

„Künstliche Intelligenz und Digitalisierung“

Reisen Sie mit uns nach Baden-Württemberg, einem der führenden Innovationsstandorte Europas.

Mittwoch, 12. November 2025

7:30	Gruppe versammelt sich am Flughafen Zagreb.
09:05-10:40	Flug Zagreb-Frankfurt (OU416).
11:10	Bustransfer nach Heidelberg.
12:30-13:15	Auftaktveranstaltung in Zusammenarbeit mit der Stadt Heidelberg und dem Heidelberg Innovation Park. Was Sie erwarten: Heidelberg kombiniert exzellente Forschung, medizinische und biowissenschaftliche Anwendungsmöglichkeiten und ein wachsendes Innovationsökosystem. Dadurch wird die Stadt zu einem idealen Standort für die Entwicklung und Anwendung von Künstlicher Intelligenz – insbesondere im Life-Science- und Health-Tech-Bereich.
13:15-14:45	Mittagessen und Networking.
14:45-15:00	Bustransfer zu Aleph Alpha.
15:00-16:00	Besuch Aleph Alpha . Was Sie erwarten: Aleph Alpha ist eines der führenden KI-Unternehmen in Europa, das eigene großsprachige Modelle (LLMs) entwickelt. Ein Besuch bei Aleph Alpha bietet direkten Einblick in die Zukunft der europäischen KI – mit Fokus auf technologische Exzellenz, ethische Verantwortung und gesellschaftliche Relevanz.
ab 16:00	Bustransfer zum Hotel, Check-in. Freie Zeit zur Verfügung. HOTEL Hotel zur alten Brücke Obere Neckarstraße 2 69117 Heidelberg

19:00	Gemeinsames Abendessen im Restaurant Oskar . Adresse: Haspelgasse 5, 69115 Heidelberg
-------	--

Donnerstag, 13. November 2025.

bis 8:00	Frühstück.
8:00-10:00	Bustransfer nach Stuttgart.
10:00-12:00	Besuch Arena 2036 . Was Sie erwartet: ARENA2036 steht für „Active Research Environment for the Next Generation of Automobiles“ und ist ein Forschungscampus, der von der Universität Stuttgart gemeinsam mit Industriepartnern betrieben wird. Ziel ist es, flexible, nachhaltige und technologisch führende Methoden und Systeme für die Fahrzeugproduktion und Mobilität der Zukunft zu entwickeln. Der „Blick“ ist auf das Jahr 2036 gerichtet — dem 150. Jubiläum des Automobils.
12:00-12:45	Bustransfer nach Metzingen.
12:45-14:15	Mittagessen.
14:15-14:30	Bustransfer zu Neura Robotics.
14:30-16:00	Besuch Neura Robotics . (tbc) Was Sie erwartet: Ein Besuch bei NEURA Robotics bietet die Möglichkeit, modernste kognitive Robotik „Made in Germany“ hautnah zu erleben – Roboter, die durch KI ihre Umgebung wahrnehmen, verstehen und eigenständig reagieren können. Das Unternehmen entwickelt Hardware und Software vollständig selbst und zeigt, wie Mensch-Roboter-Interaktion der Zukunft aussieht – von kollaborativen Industriearmen bis zu humanoiden Assistenten.
ab 16:00	Bustransfer nach Heidelberg.
ab 18:00	Ankunft in Heidelberg. Freie Zeit zur Verfügung.

Freitag, 14. November 2025.

bis 8:30	Frühstück. Check-Out aus dem Hotel.
8:45-10:00	Bustransfer nach Heilbronn.
10:00-11:30	Besuch IPAI Heilbronn . Was Sie erwartet: Das IPAI Heilbronn ist das größte entstehende KI-Ökosystem Europas, in dem Unternehmen, Start-ups und Forschung gemeinsam an zukunftsweisenden Lösungen arbeiten. Im Besucherzentrum können KI-Anwendungen interaktiv erlebt, Demonstratoren getestet und praxisnahe Workshops besucht werden. Zudem bietet der Campus Einblicke in moderne Infrastruktur, nachhaltige Konzepte und verantwortungsbewusste KI, die Technik mit gesellschaftlichen und ethischen Aspekten verbindet.

Gefördert durch:

11:30-13:00	Mittagessen im Restaurant Brauart . Adresse: Gartenstraße 1, 74072 Heilbronn.
13:00	Bustransfer nach Neckarsulm.
13:30-15:00	Besuch Schwarz Digits . Was Sie erwartet: Schwarz Digits agiert als führender Anbieter souveräner Cloud- und IT-Lösungen in Europa und spielt somit eine Schlüsselrolle in der digitalen Unabhängigkeit. Besucher können moderne Technologien wie die STACKIT Cloud, KI-gestützte Cybersicherheitslösungen und innovative digitale Services erleben, die nicht nur für Schwarz Group-Unternehmen, sondern auch für externe Kunden wie SAP oder den FC Bayern München entwickelt wurden
ab 15:00	Bustransfer zum Flughafen Frankfurt.
20:55-22:15	Flug Frankfurt-Zagreb (OU415).

Programmänderungen vorbehalten. Letzter Stand: 8. Oktober 2025