



INNOVATIONSCAMPUS
MOBILITÄT DER ZUKUNFT

5. Oktober 2023 in Stuttgart

ICM-TAG

FUTURE MOBILITY

OPEN LABS



Universität Stuttgart



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST



Karlsruher Institut für Technologie

Im Sommer 2019 haben die Universität Stuttgart und das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ihre Kompetenzen in den Bereichen nachhaltige Mobilität und Produktion gebündelt und den InnovationsCampus Mobilität der Zukunft (ICM) gestartet. Unterstützt durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst des Landes Baden-Württemberg ist heute, vier Jahre später, daraus eine der größten Forschungsinitiativen in diesen Bereichen herangewachsen:

Mehr als 300 Forscherinnen und Forscher arbeiten in über 130 Forschungsprojekten mit einem Volumen von rund 65 Millionen Euro an neuartigen Technologien, bahnbrechenden Innovationen und deren Transfer in die Anwendung. Kurz gesagt, an Lösungen für die großen Herausforderungen, die der Wandel der Automobilindustrie in Wirtschaft und Gesellschaft mit sich bringt.

Zum vierjährigen Bestehen präsentiert der ICM am 5. Oktober 2023 im Rahmen des „ICM-Tag – Future Mobility Open Labs“ seine Projekte und Ergebnisse. Eines der Highlights ist dabei eine umfangreiche Ausstellung, in der Besucherinnen und Besucher die Zukunft der Produktion und Mobilität erleben können.

Wir laden Sie herzlich ein, sich die Ergebnisse aus vier Jahren hochschulübergreifender Spitzenforschung vor Ort anzusehen, mit uns ins Gespräch zu kommen und beim anschließenden Get-together mit uns zu feiern. Unser Dank gilt dabei allen Projektbeteiligten und Partnern, die mit ihrem Einsatz maßgeblich zum Erfolg des InnovationsCampus beitragen und so die Weichen für die Zukunft des Landes stellen. Dem Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg danken wir für die großzügige Förderung, welche dieses wegweisende Vorhaben erst möglich gemacht hat.

Prof. Dr. Peter Middendorf

Prorektor Wissens- und Technologietransfer, Universität Stuttgart

Prof. Dr. Thomas Hirth

Vizepräsident Transfer und Internationales, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Dr. Sandra Kauffmann-Weiß

Geschäftsführerin, InnovationsCampus Mobilität der Zukunft

Dr. Max Hoßfeld

Geschäftsführer, InnovationsCampus Mobilität der Zukunft

Über den InnovationsCampus Mobilität der Zukunft (ICM)

Der Schwerpunkt des ICM liegt auf der interdisziplinären anwendungsorientierten Grundlagenforschung in den Feldern Manufacturing Systems, Mobility Technologies und Software-System-Architectures. Dabei entwickeln und demonstrieren die Partner aus Wissenschaft und Wirtschaft schnell und flexibel neue Technologien und Ansätze für eine klimaneutrale Zukunft und stärken so den Standort Baden-Württemberg als Innovationstreiber.



© ARENA2036

PROGRAMM

ab 12:15 Uhr	Registrierung
12:30 Uhr	Lunch, begleitende Ausstellung mit Demonstratoren und Postersession
14:00 Uhr	Begrüßung zum vierjährigen Bestehen: Bisheriger Weg, gemeinsame Erfolge und Zukunft des ICM
15:00 Uhr	Begleitende Ausstellung mit Demonstratoren und Postersession Geführte Touren zu den Themen: – Manufacturing Systems – Software-defined Manufacturing – Mobility Technologies – Software-defined Mobility Entdecken Sie dabei zum Beispiel neueste Erkenntnisse aus der additiven Fertigung, hochpräzise Messtechniken für eine flexible Bearbeitung mit Robotern, Leichtbau-Fahrzeugkomponenten, recyclebare Batteriepacks, Software-basierte Ansätze für rekonfigurierbare, modulare Mobilitäts- und Produktionslösungen und vieles mehr.
17:30 Uhr	Abendessen und Get-together

Die Veranstaltung findet in der [ARENA2036 Forschungsfabrik](#), Pfaffenwaldring 19, 70569 Stuttgart statt.

Anmeldung unter
www.icm-bw.de/icm-tag





InnovationsCampus Mobilität der Zukunft
Ein Campus an zwei Standorten

Universität Stuttgart
Nobelstraße 15
70569 Stuttgart

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe

info@icm-bw.de | www.icm-bw.de



INNOVATIONSCAMPUS
MOBILITÄT DER ZUKUNFT