

Die Veranstaltung findet weitestgehend in Deutsch statt.



**WOMEN OF TECH
CONFERENCE '23
GERMANY**

IT meets Engineering

STUTTGART

JUNE

14–15

REGISTER NOW!

Programm:

- 14. Juni 2023** **ARENA2036**
Universität Stuttgart / Campus Vaihingen
- 15. Juni 2023** **Bosch IT Campus**
Stuttgart-Feuerbach

Die Women of Tech Conference ist eine Initiative von:

ARENA2036



 **Universität Stuttgart**
Institut für Arbeitswissenschaft und
Technologiemanagement IAT

 **Fraunhofer**
IAO

 **BOSCH**
Technik fürs Leben

Die Veranstaltung findet weitestgehend in Deutsch statt.

Rahmenmoderation #SheTransformsIT

| | | |
|---------|--|--|
| 9:30 | Welcome by #SheTransformsIT | Dr. Anna Christmann , <i>MdB, Koordinatorin der Bundesregierung für Luft- und Raumfahrt, Beauftragte für digitale Wirtschaft und Start-ups, Deutscher Bundestag</i> Prof. Dr. Katharina Hölzle , <i>Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement Universität Stuttgart, IAT</i> Katharina Hopp , <i>Senior Vice President Business Team Mobility Solutions, Bosch</i> |
| 9:45 | Panel Transforming the Tech Landscape | Dr. Birgit Buschman , <i>Referatsleiterin Wirtschaft und Gleichstellung, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg</i> Prof. Dr.-Ing. Sabine Klinkner , <i>Professorin für Satellitentechnik, Institut für Raumfahrtssysteme, Universität Stuttgart</i> Dipl. Ing. Sannah König , <i>Leitung Makerspace im Universum, Universität Stuttgart</i> Iris Plöger , <i>Mitglied der Hauptgeschäftsführung, Bundesverband der Deutschen Industrie e. V.</i> <i>Moderation: Prof. Dr. Katharina Hölzle</i> |
| 10:30 | Networking-Pause mit Besuch der Ausstellung | |
| 11:00 | Keynote Constellium – Ideas.Materialized | Dr.-Ing. Patrick Böhler , <i>Engineering Director Automotive Structures, Constellium Singen</i> Wiebke Weiler , <i>Reliability Engineer + Member of the Board of Directors, Constellium Singen</i> |
| 11:20 | Panel How AI Changes the Way We Work | Ivana Bartoletti , <i>Global Chief Privacy Officer, Wipro Technologies</i> Ketna Dohla , <i>Senior AI & Data Consultant, Deloitte</i> Sylvia Endres , <i>Head of AI Products & Services @ Siemens IT, Siemens</i> Dipl. Ing. Daniela Rittmeier , <i>Head of Data & AI Center of Excellence, Capgemini</i> <i>Moderation: Alexandra Swanson</i> |
| 12:00 | Networking-Mittag mit Besuch der Ausstellung | |
| 13:00 | Video Botschaft | Nicole Hoffmeister-Kraut , <i>Wirtschaftsministerin Baden-Württemberg</i> |
| 13:05 | Keynote Redefining Business with Generative AI | Maike Gunderlei , <i>Data Scientist, Capgemini</i> Daniela Rittmeier , <i>Head of Data & AI CoE, Capgemini</i> |
| 13:20 | Keynote Why is it cool to be in (Ad)Tech | Jane Hildebrandt , <i>Product Owner Programmatic Advertising, Schwarz Gruppe</i> |
| 13:40 | Panel Engineering – IT: Friends or Foes? | Dr. Christina Franke , <i>Entwicklungsleiterin in der Business Unit Assembly Technology, Bosch Rexroth</i> Marika Lulay , <i>GFT Technologies</i> Wiebke Weiler , <i>Reliability Engineer + Member of the Board of Directors, Constellium Singen</i> <i>Moderation: Prof. Dr. Katharina Hölzle</i> |
| 14:30 | Networking-Pause mit Besuch der Ausstellung | |
| 15:15 | Fireside-Chat Welche Chancen haben Frauen in der IT? | Nicole Büttner , <i>Founder & CEO Merantix Momentum</i> Katrin Lehmann , <i>Vice President IT Marketing/Sales & Home of Tech, Mercedes-Benz</i> <i>Moderation: Katharina Hopp</i> |
| 15:50 | Keynote Chat GPT: The Power of Generative AI | Sylvia Endres , <i>Head of AI Products & Services @ Siemens IT, Siemens</i> |
| 16:10 | Panel Gründung | Lisa Figas , <i>CEO, Gründerin & Datenschutzexpertin, Telemetrydeck</i> Verena Hauser , <i>CEO & Gründerin, Skills</i> Marita Sanchez de la Cerda , <i>CEO, SAIZ</i> Sandra Jörg , <i>Creative Director, Blackpin</i> <i>Moderation: Vera Lyko</i> |
| 17:00 | Abschlussworte Tag 1 | Prof. Dr. Katharina Hölzle , <i>Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement Universität Stuttgart, IAT</i> Katharina Hopp , <i>Senior Vice President Business Team Mobility Solutions, Bosch</i> |
| - 22:00 | Networking Party @ARENA2036 | |

Die Veranstaltung findet weitestgehend in Deutsch statt.

| | | |
|---------------|--|--|
| 9:00 | Welcome | Prof. Dr. Katharina Hölzle , <i>Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement Universität Stuttgart, IAT</i> Katharina Hopp , <i>Senior Vice President Business Team Mobility Solutions, Bosch</i> |
| 9:15 | Keynote | Ulrike Hetzel , <i>Chief Information Officer, Bosch</i> |
| 9:45 | Networking & Lasst uns einander kennenlernen | Christina Hoesselbarth , <i>Moderation</i> |
| 10:30 | Panel Trend topics in IT | <ol style="list-style-type: none"> Metaverse: What's in it for me? – <i>Moderation: Katharina Klug</i> Melissa Bodtländer, <i>Consulting Lead, DB Systel</i> Anja Hendel, <i>Managing Director, diconium</i> Sophia Roediger, <i>Founder & CEO, Mountain Minds</i> The meaning of data – <i>Moderation: Christina Hoesselbarth</i> Swantje Kowarsch, <i>Geschäftsführerin diconium data</i> Sara Schaa, <i>Process Improvement Manager, Amazon</i> Florian Wahl, <i>SPD Landtagsabgeordneter, Sprecher für Gesundheit und Pflege und Arbeitsmarktpolitischer Sprecher der SPD-Landtagsfraktion</i> How diversity impacts a modern IT culture – <i>Moderation: Christine van Uden</i> Ingrid Aguilera-Fichter, <i>HR-Manager Employee Development & Working Conditions, Vector Informatik</i> Dr. Andreas Nauerz, <i>CTO & Executive Vice President, Bosch</i> Katja Tiltcher, <i>Globale Agile Manager R&D Machine Tools, Trumpf</i> |
| 11:15 | Networking-Pause | |
| 11:30 | Panel Leading in Tech – Female Opportunities & Challenges | Katharina Aquilar , <i>Gründerin und Geschäftsführerin, 7places GmbH & UpVisit</i> Dr. Elke Frank , <i>Aufsichtsrätin und Beirätin, Scout 24</i> Dr. Julia Freudenberg , <i>Geschäftsführung, Hacker School</i> Birgit Schwarz , <i>Director Hardware Development, IBM Deutschland Research & Development</i> <i>Moderation: Christina Hoesselbarth</i> |
| 12:30 | Networking-Mittag | |
| 13:30 | Diskussion Quereinstieg in die IT – Perspektiven aus Wirtschaft und Wissenschaft | Claudia Barthle , <i>Vice President Sales, Software and Services, Division Cross Domain Computing Solutions, Bosch</i> Prof. Dr. Katharina Hölzle , <i>Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement Universität Stuttgart, IAT</i> Katharina Hopp , <i>Senior Vice President Business Team Mobility Solutions, Bosch</i> <i>Moderation: Christina Hoesselbarth</i> |
| 14:15 | Vorstellung Topic Tables | Christina Hoesselbarth |
| 14:30 | Networking-Pause | |
| 14:45 | Networking Topic Tables | <ol style="list-style-type: none"> Women in Tech: Zwischen Träumen und Ängsten: Ute Hillmer, <i>Senior Management, Vector Informatik</i> Ladies in Now – Empower, Grow, Inspire: Weijing Le, <i>Senior Consultant, Deloitte</i> Alexandra Lipps, <i>Consultant, Deloitte</i> Cinny Lin, <i>Consultant, Deloitte</i> Stereotypes and myths in IT Leadership: Marcela Craciunescu, <i>Teamlead Vehicle Update Services, Mercedes-Benz</i> Christine Lechner, <i>Teamlead IT Aftersales Logistics Integration Mercedes-Benz</i> Top Sharing / Joint Leadership: Kathrin Anandasivam, <i>Global Agile Managerin R&D Machine Tools, Trumpf</i> Katja Tiltcher, <i>Global Agile Manager R&D Machine Tools, Trumpf</i> Leadership Roles in IT – Opportunities with diverse backgrounds: Milena Mathes, <i>Co-Founder and Program Lead Digital Venture, Bosch</i> Nora Jauch, <i>Senior Manager Application Infrastructure Services, Bosch</i> Nane-Maiken Zarges, <i>Delivery Manager Data Delivery (Automated Driving Alliance), Bosch</i> Let's Talk! Engineering meets IT - Baby Boomer meets Generation Z: Sabine Volbert-Herdejürgen, <i>Head of Siemens EDI Service, Siemens</i> Theresa Pasch, <i>Research Scientist, Siemens</i> |
| 16:15 | Abschlussworte Tag 2 | Prof. Dr. Katharina Hölzle , <i>Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement Universität Stuttgart, IAT</i> Katharina Hopp , <i>Senior Vice President Business Team Mobility Solutions, Bosch</i> |
| 16:45 - 18:00 | Networking & Closing | |



Bosch Digital: Bosch Digital unterstützt und berät die gesamte Bosch-Gruppe bei der Umsetzung von digitalem Business sowie skalierbaren IT-Lösungen und der erfolgreichen Implementierung bei ihren Kunden und Partnern. Wir fördern eine kundenzentrierte, agile Softwarekultur, die digitale Talente anspricht und Mitarbeitenden und Ideen Raum zur Entwicklung gibt.



Constellium: Constellium ist ein führender Anbieter von Leichtbaulösungen aus Aluminium für Automobilbau, Luftfahrt, Güterverkehr und Verpackungen. Diese umfassen sowohl Halbzeugen, wie Bleche oder Extrusionen, als auch ganze Bauteile, wie Crash-Systeme oder Karosseriekomponenten speziell im Automobilbau.



Deloitte: Weltweit beraten 415.000 Mitarbeitende unsere Kunden bei unternehmerischen Herausforderungen. Das Spektrum von Deloitte reicht von DAX-Unternehmen bis hin zu global agierenden Hidden Champions. Die Zeiten bei Deloitte einzusteigen waren nie spannender. Making an impact that matters.



Fraunhofer IAO: Das Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO entwickelt gemeinsam mit Unternehmen, Institutionen und Einrichtungen der öffentlichen Hand Strategien, Geschäftsmodelle und Lösungen für die digitale Transformation.



Mercedes-Benz AG: Als Unternehmen, das von Ingenieuren gegründet wurde, glauben wir bei Mercedes-Benz, dass Technologie helfen kann, eine bessere Zukunft zu gestalten. Wenn wir heute von Technologie sprechen, meinen wir die Elektrifizierung ebenso wie die Digitalisierung. Und bei der Digitalisierung geht es nicht nur um das Produkt, sondern um das ganze Unternehmen.



SAP: Als Marktführer für Unternehmenssoftware helfen wir Unternehmen jeder Größe und in allen Branchen, ihre Abläufe zu verbessern, indem wir ERP neu definieren und Netzwerke intelligenter Unternehmen schaffen, die Transparenz, Resilienz und Nachhaltigkeit in allen Lieferketten bieten.



Schwarz-Gruppe: Begeisterung für Innovation, Nähe zu den Menschen, Verständnis für's Geschäft: Als starker Technologiepartner sind wir der digitale Pulsschlag der Unternehmen der Schwarz Gruppe. In enger Abstimmung mit den Fachbereichen erarbeiten wir professionelle und leistungsfähige IT-Lösungen.



Siemens: Als führender Technologiekonzern mit Fokus auf Industrie, Infrastruktur und Mobilität gestalten wir gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern den Übergang ins digitale Zeitalter. Wir verbinden die realen mit den digitalen Welten und helfen unseren Kunden, die großen Herausforderungen unserer Zeit zu bewältigen.



Trumpf: TRUMPF ist ein international tätiges Hochtechnologieunternehmen und bietet Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen, Lasertechnik und Elektronik. Die digitale Vernetzung in der fertigen Industrie treiben wir durch Beratung, Plattform- und Softwareangebote voran.



Vector: Mobilität entwickelt sich schneller als je zuvor, mit mehr Software und wachsender Komplexität. Wer kann das noch beherrschen? Mehr als 3.500 engagierte Vectorianerinnen und Vectorianer mit einer Mission: Wir vereinfachen die Entwicklung von Automotive Electronics und Software.