

Die Veranstaltung findet weitestgehend in Deutsch statt.

**WOMEN IN TECH
CONFERENCE '23
GERMANY**
IT meets Engineering

STUTT GART

JUNI

14–15

REGISTER NOW!



Programm:

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

Die Women in Tech Conference ist eine Initiative von:

ARENA2036



Universität Stuttgart
Institut für Arbeitswissenschaft und
Technologiemanagement IAT



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 Enders , <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	
13:15	Video Message	Nicole Hoffmeister-Kraut , <i>Wirtschaftsministerin Baden-Württemberg</i>
13:20	Keynote Why is it cool to be in (Ad)Tech	Jane Hildebrandt , <i>Schwarz Gruppe</i>
13:40	Panel Engineering - IT SMEs & IT	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> Dr. Mechthild Wolber , <i>Technology Manager, Karl Storz</i> <i>Moderation: Prof. Dr. Katharina Hölzle</i>
14:30	Networking-Pause mit Besuch der Ausstellung	
15:30	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 & Responsible AI in Application	Sylvia Enders , <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> Olga Mordvinova , <i>Founder & CEO, incontext.technology (INCTEC)</i> Svenja Tegtmeier , <i>CEO SAIZ</i> <i>Moderation: Ina Schlie</i>
17:00	Abschlussworte Tag 1	Prof Dr. Katharina Hölzle Katharina Hopp
- 22:00	Networking Party @ARENA 2036	

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"> 1. 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> 2. 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> 3. How diversity impacts a modern IT culture – <i>Moderation: Christine van Uden</i> Ingrid Aguilera, <i>Position bei Vector, Vector</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"> 1. Women in Tech: Zwischen Träumen und Ängsten: Ute Hillmer, <i>Senior Management, Vector Informatik</i> 2. Ladies in Now – Empower, Grow, Inspire: Weijing Le, <i>Senior Consultant, Deloitte</i> Alexandra Lipps, <i>Consultant, Deloitte</i> Yi-Chen Lin, <i>Consultant, Deloitte</i> 3. Top Sharing / Joint Leadership: Kathrin Anandasivam, <i>Global Agile Managerin R&D Machine Tools, Trumpf</i> Katja Tiltcher, <i>Globale Agile Manager R&D Machine Tools, Trumpf</i> 4. Leadership Roles in IT - Opportunities with diverse backgrounds: Milena Mathes, <i>Delivery Manager Data Delivery, Bosch</i> Nora Jauch, <i>Group Lead AIC Consultants, Bosch</i> Nane-Maiken Zarges, <i>Co-Founder / Program Manager Digital Venture Building, Bosch</i> 5. 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 - 19:00	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.