



## Unser Programm für den Deutschen Ingenieurtag am 25.05.2023

14:00 Uhr	<b>Eröffnung DIT 2023</b> Der VDI-Direktor, Dipl.-Ing. Adrian Willig, eröffnet gemeinsam mit den Moderatoren von n-tv Jasmin Gebele und Christoph Teuner den DIT 2023.			
14:05 Uhr	<b>VDI-Dialog: Die Zukunftsfähigkeit Deutschlands auf dem Prüfstand</b> Keynote der Bundesministerin für Bildung und Forschung, Bettina Stark-Watzinger MdB. Der VDI-Präsident, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Lutz Eckstein, im Gespräch mit Prof. Dr. Achim Truger, Mitglied des Sachverständigenrates Wirtschaft und Professor für Sozioökonomie, Schwerpunkt Staatstätigkeit und Staatsfinanzen an der Universität Duisburg-Essen.			
14:45 Uhr	<b>VDI-Podium: Perspektiven für den Zukunftsstandort Deutschland</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dr. Ina-Maria Becker, Systalen bei Der Grüne Punkt</li> <li>■ Dr. Michael Bolle, Carl-Zeiss-Stiftung</li> <li>■ Klemens Gutmann, regiocom SE</li> <li>■ Dipl.-Ing. Uwe Wagner, Technologievorstand, Schaeffler AG</li> <li>■ Dr.-Ing. Astrid Petersen, TÜV Nord</li> </ul>			
15:45 Uhr	<b>Impuls: Prof. Dr. Sami Haddadin, Munich Institute of Robotics and Machine Intelligence (TUM)</b>			
Ab 16:15 Uhr Start der Regional Hubs				
	<p><b>Regional Hub München: Zirkuläre Wertschöpfung (Bezirksverein München)</b></p> <p><b>Moderation:</b> Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Andreas Wüllner, VDI-Bezirksverein München, Ober- und Niederbayern e.V. Dipl.-Ing. Christoph Huß, VDI-Landesverband Bayern</p> <p><b>Referierende:</b> Dr. Irene Feige, BMW Group Daniel Ostner, DRÄXLMAIER Group Prof. Dr. Johannes Fottner, Technische Universität München (TUM)</p>	<p><b>Regional Hub Frankfurt-Höchst: Die Zukunft der Industrielandschaft Hessen gestalten - Beispiel Industriepark Höchst (Landesverband Hessen)</b></p> <p><b>Moderation:</b> Prof. Dr.-Ing. Jens Hesselbach, Universität Kassel, VDI-Nordhessischer Bezirksverein</p> <p><b>Referierende:</b> N.N., Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen Dr. Joachim Kreysing, Infraseriv GmbH &amp; Co. Höchst KG Dr.-Ing. Tim Böltken, INERATEC GmbH Dr.-Ing. Sven Herold, Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF Prof. Dr.-Ing. Jens Hesselbach, Universität Kassel, VDI-Nordhessischer Bezirksverein e.V.</p> <p><b>Podiumsdiskussion:</b> Dr. Joachim Kreysing, Infraseriv GmbH &amp; Co. Höchst KG Dr.-Ing. Wolfgang Zientz, VDI-Landesverband Hessen</p>	<p><b>Regional Hub Bonn: KI - Grenzen und Potenziale (Landesverband NRW mit einigen Bezirksvereinen)</b></p> <p><b>Moderation:</b> Kerstin Stromberg-Mallmann, TalkingBridges GmbH</p> <p><b>Referierende:</b> Prof. Dr. Michael Hüther, Institut der deutschen Wirtschaft Klaus Dederichs, Drees &amp; Sommer SE Henning Hecheltjen, LEMKEN GmbH Katja Windt, SMS group GmbH N.N. Intensivmedizinische Fachkraft</p>	<p><b>Regional Hub Braunschweig: Exzellenz Norddeutschlands in regenerativer Energie - Sonne, Wind und Wasserstoff (VDI-Region Nord)</b></p> <p><b>Moderation:</b> Dr. rer. nat. Annette Eckhardt, XtalConcepts GmbH. VDI-Hamburger Bezirksverein e.V.</p> <p><b>Referierende:</b> Dr.-Ing. Sabrina Zellmer, Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST Prof. Dr.-Ing. Jens Friedrichs, Exzellenzcluster Nachhaltigkeit in der Luftfahrt, Technische Universität Braunschweig, Institut für Flugantriebe und Strömungsmaschinen Dr.-Ing. Stefan Mecke, SALCOS®</p> <p><b>Podiumsdiskussion:</b> Dr.-Ing. Sabrina Zellmer, Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST Prof. Dr.-Ing. Jens Friedrichs, Exzellenzcluster Nachhaltigkeit in der Luftfahrt, Technische Universität Braunschweig, Institut für Flugantriebe und Strömungsmaschinen Dr.-Ing. Stefan Mecke, SALCOS®</p>

	<p><b>Breakout-Session 1:</b>  <b>Die Energiewende in fünf Regionen der Welt</b>  (VDI International)</p> <p><b>Moderation:</b>  Dr. Sebastian Helgenberger,  Climate Neutrality Think Tank Foundation  gGmbH, Climate Neutrality Foundation, Berlin</p> <p><b>Referierende u. a.:</b>  Dipl.-Ing. Walter Brand, VDI INT  Peter Boesch, VDI INT Board for  FK - Australia  Oliver Baumann, Baumann Consulting  Dr. Qimin Chai, National Centre for Climate  Change Strategy and International  Cooperation (NCSC)  Newton José Leme Duarte, VDI Brazil  Ing. Massimo Cellino,  EGEA NEW ENERGY S.p.A.</p>	<p><b>Breakout-Session 2:</b>  <b>Projekte für die Verkehrswende: Wie können sie gelingen?</b>  (VDI-Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstechnik)</p> <p><b>Moderation:</b>  Prof. Dr.-Ing. Heike Flämig,  KONKAWE, TU Hamburg Harburg</p> <p><b>Referierende:</b>  Dr.-Ing. Sascha von Behren, BMW Group  Dr. Florian Krummheuer, pluto.M GmbH  Dr.-Ing. Tina Wagner, Behörde für Verkehr  und Mobilitätswende der Hansestadt  Hamburg</p> <p><b>Paneldiskussion:</b>  Dipl.-Ing. Franziska Sack, Smart City   DB  Dr. Britta Oehrich, Hamburger Hochbahn AG,  Dr.-Ing. Sascha von Behren, BMW Group  Dr. Florian Krummheuer, pluto.M GmbH  Dr.-Ing. Tina Wagner, Behörde für Verkehr  und Mobilitätswende der Hansestadt  Hamburg</p>	<p><b>Breakout-Session 3:</b>  <b>„Zukunft H2 – nach-haltig, automatisiert und sicher!“ (VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik)</b></p> <p><b>Moderation:</b>  Thomas Menze,  ARC Advisory Group Europe</p> <p><b>Referierende:</b>  Prof. Dr. Christopher Hebling, Fraunhofer  Institut für Solare Energiesysteme ISE  Dr. Michael Overdick, Sick AG  Lena Scholz, Helmut-Schmidt-Universität  Hamburg, Professur für Automatisierung  Vincent Henkel, Helmut-Schmidt-  Universität Hamburg, Professur für  Automatisierung  Lasse Reinpold, Helmut-Schmidt-  Universität Hamburg, Professur für  Automatisierung  Andreas Stutz, Siemens AG</p>
	<p><b>Breakout-Session 4:</b>  <b>Metaverse: Nur für Nerds oder auch für Ingenieure und Ingenieurinnen?</b>  (VDI Technologiezentrum GmbH)</p> <p><b>Moderation:</b>  Sascha Hermann,  VDI Technologiezentrum GmbH</p> <p><b>Referierende u. a.:</b>  Prof. Dr. Dr. Axel Zweck,  VDI Technologiezentrum GmbH  Prof. Dr. Michael Totzeck, Carl ZEISS AG  Marwin Madsen, Netzwerk VDI Young  Engineers, Ressort Digitales  Dr. Daniel Senff,  VDI Technologiezentrum GmbH</p>	<p><b>Breakout-Session 5:</b>  <b>Wege zur klimaneutralen Wärmeversorgung</b>  (VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt)</p> <p><b>Moderation:</b>  Dr.-Ing. Jochen Lambauer,  Fichtner GmbH &amp; Co. KG, VDI-GEU,</p> <p><b>Referierende u. a.:</b>  Dipl.-Phys. Gerhard Stryi-Hipp,  Fraunhofer-Institut für Solare Energie-  systeme ISE, VDI-Fachausschuss  Regenerative Energien (FARE)  Prof. Dr. Rolf Bracke, Fraunhofer-Institut  für Energieinfrastrukturen und Geothermie  (IEG), VDI-Fachausschuss Regenerative  Energien (FARE)  apl. Prof. Dr.-Ing. Markus Blesl, Institut  für Energiewirtschaft und Rationelle  Energieanwendung (IER) der Universität  Stuttgart, VDI-Richtlinienausschuss  „Anwendung von Großwärmepumpen“  Dr.-Ing. Volker Lenz, Deutsche Biomasse-  forschungszentrum gemeinnützige GmbH  (DBFZ), Leipzig, VDI-Fachausschuss  Regenerative Energien (FARE)  Dipl.- Ing. (FH) Heinrich Lang,  Institut für Energiedienstleistungen GmbH,  VDI-Fachausschuss Energie- und  Umweltmanagement  Dr.-Ing. Marek Miara,  Fraunhofer-Institut für Solare Energie-  systeme (ISE), VDI-Fachausschuss  Regenerative Energien (FARE)</p>	<p><b>Breakout-Session 6:</b>  <b>Future Engineers: Fähigkeiten für die Welt von morgen</b>  (Netzwerk VDI Young Engineers)</p> <p><b>Moderation:</b>  Christopher Stäglich,  VDI Young Engineers  Johannes Schleiß,  VDI Young Engineers</p> <p><b>Referierende u. a.:</b>  Dipl. -Chem. Wilhelm Dolle, KPMG AG  Wirtschaftsprüfungsgesellschaft  Dr.-Ing. Thomas Löbel,  Ingenieurshelden.de  Sabine Nallinger,  Stiftung KlimaWirtschaft</p>

	<p><b>Breakout-Session 7:</b>  <b>„New Work und Innovation - klappt das?“</b>                  (VDI-Netzwerk Frauen im Ingenieurberuf)</p> <p><b>Moderation:</b>                  Prof. Dr.-Ing. Burghilde Wieneke-Toutaoui,                  VDI-Netzwerk Frauen im Ingenieurberuf                  Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell, VDI-Netzwerk                  Frauen im Ingenieurberuf</p> <p><b>Referierende:</b>                  Dr. Jenny Kutschker, Leaders Dock                  Jana Richter, SAP SE</p>	<p><b>Breakout-Session 8:</b>  <b>C4C – Drei Pfade zur Treibhausgas-                  Neutralität</b> (VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik                  und Chemieingenieurwesen)</p> <p><b>Moderation:</b>                  Dr. rer. nat. Ljuba Woppowa,                  VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und                  Chemieingenieurwesen                  Martin Kaspar, Verband der chemischen                  Industrie e.V. VCI, Berlin</p> <p><b>Referierende u. a.:</b>                  Karl-Friedrich Cyffka M.Sc., Deutsche                  Biomasseforschungszentrum gemein-                  nützige GmbH (DBFZ)                  Dr. Jörg Rothermel, Verband der                  chemischen Industrie e.V. VCI, Frankfurt                  Katharina Umpfenbach M.Sc., dena Berlin                  Paul Münnich M.Sc., AGORA Berlin                  Benita von Haugwitz M.A., BASF SE</p>	<p><b>Breakout-Session 9:</b>  <b>Mit Kleinfahrzeugen sicher und nach-                  haltig in die Zukunft</b>                  (VDI-Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstechnik)</p> <p><b>Moderation:</b>                  Dipl.-Ing. Christof Kerkhoff,                  VDI-Gesellschaft Fahrzeug- und                  Verkehrstechnik</p> <p><b>Referierende:</b>                  Prof. Jan Friedhoff, HAW Hamburg,                  VDI-Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrs-                  technik, VDI-Fachbeirat Kraftfahrzeugtechnik                  Prof. Dr.-Ing. Rodolfo Schöneburg, Fraun-                  hofer EMI, VDI-Fachbeirat Kraftfahrzeu-                  gtechnik</p> <p><b>Paneldiskussion:</b>                  Dr.-Ing. e. h. Jürgen Bönninger, Fakultät                  Verkehrswissenschaften und Fakultät                  Maschinenbau TU Dresden / HTW Dresden,                  Vorstandsausschuss Fahrzeugtechnik im DVR                  Prof. Jan Friedhoff, HAW Hamburg, VDI-                  Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstech-                  nik, VDI-Fachbeirat Kraftfahrzeugtechnik                  Dr.-Ing. Tobias Lösche-ter Horst,                  Volkswagen AG, VDI-Fachbeirat Kraftfahr-                  zeugtechnik                  Oliver Ouboter, Microlino AG                  Prof. Dr.-Ing. Rodolfo Schöneburg,                  Fraunhofer EMI, VDI-Fachbeirat Kraftfahr-                  zeugtechnik</p>
<p><b>16:45 Uhr</b></p>	<p><b>VDI-Diskussionspanel in Berlin: Neue Modelle für Arbeit und Wertschöpfung in Deutschland</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prof. Dr.-Ing. Julia C. Arlinghaus, Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und- automatisierung IFF Magdeburg</li> <li>▪ Ana Dujčić, Bundesministerium für Arbeit und Soziales BMAS</li> <li>▪ Dr. Gunther Kegel, Pepperl + Fuchs</li> <li>▪ Dr. Sabine Wilfling, Scheer GmbH</li> <li>▪ Jan Wokittel M.Sc., Hoffmann-La Roche AG</li> </ul>		
<p><b>18:20 Uhr</b></p>	<p><b>Live-Austausch Regional Hubs und Summary Break Out Sessions</b></p>		
<p><b>18:50 Uhr</b></p>	<p><b>VDI-Ehrung: Verleihung der Grashof Denkmünze</b></p>		
<p><b>19:15 Uhr Ende der Veranstaltung: Networking in Berlin und Networking in den Regional Hubs</b></p>			