



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

Nationaler IT Gipfel
Saarbrücken 2016

Auftaktprogramm – 16.11.

Hauptprogramm – 17.11.

Organisation

Raumplan

Anfahrt

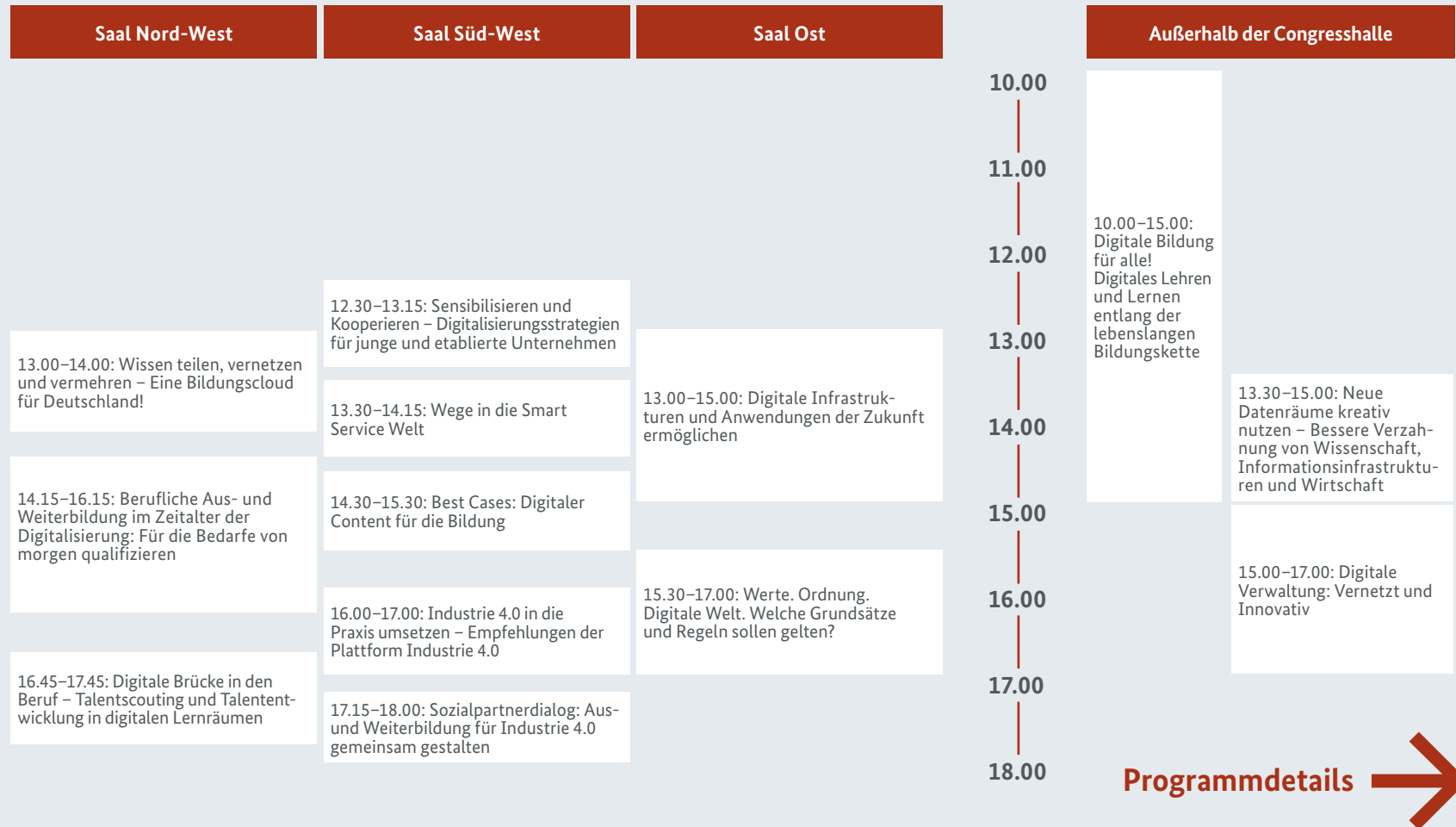
NATIONALER IT-GIPFEL

2016

LERNEN UND HANDELN IN DER DIGITALEN WELT
16-17/11/2016 – SAARBRÜCKEN



Übersicht Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

10.00–15.00 Uhr

Campus Universität
Saarbrücken,
Gebäude E.2.2, 66123

Digitale Bildung für alle! Digitales Lehren und Lernen entlang der lebenslangen Bildungskette
Saarland

Eröffnung:

Prof. Dr. Volker Linneweber, Präsident der Universität des Saarlandes

Annegret Kramp-Karrenbauer, Ministerpräsidentin des Saarlandes

Cornelia Quennet-Thielen, Staatssekretärin im Bundesministerium für Bildung und Forschung

Ulrich Commerçon, Minister für Bildung und Kultur

Panel 1: Digitalisierung und Unternehmen

Thema: „*Der Preis der Digitalisierung. Unternehmen im Spannungsfeld zwischen Markt und Moral.*“

Ralf Zastrau, Vorstandsvorsitzender, Nanogate AG

Dr. Frank Esselmann, Partner von concern GmbH Köln

Dr. Joachim Bühler, Mitglied der Geschäftsleitung Politik & Wirtschaft, Bitkom e.V.

Thomas Sattelberger, Vorsitzender der BDA/BDI Bildungsinitiative „MINT Zukunft schaffen“

Karin Gilges, Leitende Direktorin der Robert Bosch GmbH

Moderation: **Karin Mayer**





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

Panel 2: Digitalisierung und Politik

Thema: „*Lehren auf digital: Herausforderungen und Methoden*“

Cornelia Quennet-Thielen, Staatssekretärin im Bundesministerium für Bildung und Forschung

Prof. Dr. Muriel Helbig, Präsidentin FH Lübeck

Dr. Jörg Dräger, Vorstandsmitglied der Bertelsmann Stiftung und Geschäftsführer des Centrum für Hochschulentwicklung (CHE)

Prof. Dr. rer. nat. Jörn Loviscach, Professor für Ingenieurmathematik und technische Informatik an der Fachhochschule Bielefeld

Dr. Malte Persike, wiss. Mitarbeiter im Psychologischen Institut an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Prof. Dr. Michael Jäckel, Professor für Soziologie an der Universität Trier

Moderation: **Angela Elis**

Panel 3: Digitalisierung und Schule

Thema: „*Von der Virtualität in die Klasse – Digitalisierung konkret.*“

Ulrich Commerçon, Minister für Bildung und Kultur

Ralph Müller-Eiselt, Senior Expert bei der Bertelsmann-Stiftung

Lennart Uecker, Vorsitzender der Landesschülervertretung des Saarlandes

Eva Feyand, Schulleiterin der Grundschule Vogelsang Saarlouis

Celia Sokolowsky, Projektleiterin „Ich will Deutsch lernen“, Deutscher Volkshochschul-Verband

Moderation: **Klaus Dittrich**, RADIO SALÜ





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

Panel 4: Digitalisierung und Hochschule

Thema: „Digitale Hochschule der Zukunft. Chancen und Herausforderungen für deutsche Universitäten“

Lara Hagenbuch, Studentin im Lehramtsstudiengang für die Primarstufe und die Sekundarstufe I

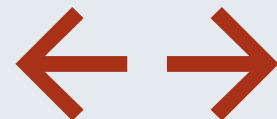
Dr. Ekkehard Winter, Geschäftsführer der Deutsche Telekom Stiftung

Prof. Dr. Ulrich Kortenkamp, Professor für Didaktik der Mathematik an der Universität Potsdam,
Abteilungsleiter, Informations- und Kommunikationsplattform im Deutschen Zentrum für
Lehrerbildung für Mathematik

Nadine Schön, Stellvertretende Vorsitzende der CDU/CSU-Bundestagsfraktion

Moderation: **Miriam Steimer**

Sie können diese Veranstaltung ohne Anmeldung besuchen.





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

11.30–12.30 Uhr

Congresshalle

Akkreditierung

12.30–13.15 Uhr

Saal Süd-West

Sensibilisieren und Kooperieren – Digitalisierungsstrategien für junge und etablierte Unternehmen

Plattform *Innovative Digitalisierung der Wirtschaft*

Brigitte Zypries, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie

Dr.-Ing. Oliver Grün, Präsident und Vorstandsvorsitzender des Bundesverbands IT-Mittelstand e.V.

Karl-Sebastian Schulte, Geschäftsführer des Zentralverbandes des Deutschen Handwerks

Stephan Blank, Projektleiter Kompetenzzentrum Digitales Handwerk, Referatsleiter des Zentralverbandes des Deutschen Handwerks

Julia Kasper, Gründerin und Geschäftsführerin der holzespür KG

Prof. Dr. August-Wilhelm Scheer, Alleingesellschafter und Beiratsvorsitzender Scheer Group GmbH

Dr. Thomas Endres, Vorsitzender des Präsidiums VOICE – Bundesverband der IT-Anwender e.V.

Jörg Siegmann, HAGENagentur, Gesellschaft für Wirtschaftsförderung

Moderation: **Thomas Sauermann**





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

13.00–14.00 Uhr

Saal Nord-West

Wissen teilen, vernetzen und vermehren – Eine Bildungscloud für Deutschland!

Plattform *Digitalisierung in Bildung und Wissenschaft*

Stefan Müller, Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Bildung und Forschung

Prof. Dr. Christoph Meinel, Wissenschaftlicher Direktor und Geschäftsführer des Hasso-Plattner-Instituts für Softwaresystemtechnik GmbH (HPI)

Achim Berg, Vizepräsident, Bitkom e. V.

Dr. Bernd Welz, Executive Vice President Scale, Enablement and Transformation, SAP

Prof. Dr. Marc Rittberger, Stellvertretender geschäftsführender Direktor des Deutschen Instituts für Internationale Pädagogische Forschung (DIPF)

Marianne Voigt, Gründerin und Geschäftsführerin, bettermarks GmbH

Moderation: **Heike Schmoll**, Frankfurter Allgemeine Zeitung





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

13.00–15.00 Uhr

Saal Ost

Digitale Infrastrukturen und Anwendungen der Zukunft ermöglichen

Plattform *Digitale Netze und Mobilität*

Einführung/Impuls

Marcus Isermann, Leiter Politische Interessenvertretung Regulierung und Bundesländer bei der Deutschen Telekom AG

Frank Krüger, Leiter der Unterabteilung Digitale Gesellschaft und Infrastruktur im Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Panel 1: Fokusgruppe „Aufbruch in die Gigabit-Gesellschaft“

Thema: „*Welche Anforderungen werden an die Netze der Zukunft gestellt und wie können diese durch Konvergenz der Netze erfüllt werden?*“

Jochen Schwarz, Vice President Public Affairs, Nokia

Stefan Rinkel-Holgersson, Vice President Net Strategy, Deutsche Telekom AG

Dr. Uwe Pützschler, Head of Car2X, Nokia

Prof. Dr. Michael Schenk, Institutsleiter des Fraunhofer IFF

Ingo Veith, Senior Manager Government & Regulatory Affairs, Huawei Technologies

Panel 2: Fokusgruppe „Intelligente Mobilität“

Thema: „*Wie kann wirtschaftliches Engagement für intelligente Mobilität in Deutschland weiter konzentriert und verstärkt werden?*“

Peter Abegg, Leiter Regulierungsökonomie, Deutsche Bahn

Prof. Dr.-Ing. Michael Ortgiese, Vizepräsident für Forschung und Transfer, Fachhochschule Potsdam





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

Panel 3: Fokusgruppe „5G“

Thema: „Was müssen wir tun, um Deutschland bzw. Europa an die Spitze der 5G-Bewegung zu bringen?“

Olaf Reus, Mitglied der Geschäftsleitung, Ericsson GmbH

Nick Kriegeskotte, Bereichsleiter Telekommunikationspolitik, Bitkom e.V.

Ulrich Rehfuess, Head of Spectrum Policy, Nokia

Abschlussdiskussion / Ausblick

Marcus Isermann, Leiter Politische Interessenvertretung Regulierung und Bundesländer bei der Deutschen Telekom AG

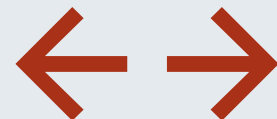
Frank Krüger, Leiter der Unterabteilung Digitale Gesellschaft und Infrastruktur im Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Peter Abegg, Leiter Regulierungsökonomie, Deutsche Bahn

Olaf Reus, Mitglied der Geschäftsleitung, Ericsson GmbH

Jochen Schwarz, Vice President Public Affairs, Nokia

Moderation: **Kerstin Stromberg-Mallmann**





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

13.30–14.15 Uhr

Saal Süd-West

Wege in die Smart Service Welt

Plattform *Innovative Digitalisierung der Wirtschaft*

Brigitte Zypries, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie

Prof. Dr. Gesche Joost, Digitale Botschafterin der Bundesregierung & UdK Berlin

Prof. Dr. Henning Kagermann, Präsident Deutsche Akademie der Technikwissenschaften (acatech)

Dr. Tanja Rückert, Executive Vice President Digital Assets and IoT, SAP SE

Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c. mult. Wolfgang Wahlster, Professor für Informatik und CEO des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz

Dr. Peter Weckesser, COO, Digital Factory, Siemens

Jens Brajer, Vice President Learning and Digital Infrastructure (Carl Zeiss AG)

Prof. Dr. Klemens Budde, Direktor der Klinik für Nephrologie der Charité

Jörg Westphal, Geschäftsführer, Gämmerler GmbH

Moderation: **Frank Riemensperger**, Vorsitzender der Geschäftsführung, Accenture Deutschland





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

13.30–15.00 Uhr

Max-Planck-Institut
für Informatik,
Saarbrücker Campus,
Gebäude E 1.4, 66123

Neue Datenräume kreativ nutzen – Bessere Verzahnung von Wissenschaft, Informationsinfrastrukturen und Wirtschaft

Plattform *Digitalisierung in Bildung und Wissenschaft*

Cornelia Quennet-Thielen, Staatssekretärin im Bundesministerium für Bildung und Forschung

Prof. Dr. August-Wilhelm Scheer, Alleingesellschafter und Beiratsvorsitzender Scheer Group GmbH

Prof. Dr. Matthias Scheffler, Direktor des Fritz-Haber-Instituts der Max-Planck Gesellschaft
und Leiter des europäischen NOMAD Exzellenz Projektes

Prof. Dr. Hans Uszkoreit, Wissenschaftlicher Direktor am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Leiter des Forschungsbereichs Sprachtechnologie

Moderation: **Nicolas Zimmer**, Vorstandsvorsitzender der Technologiestiftung Berlin, Start-up-Gründer

*Eine Anmeldung zu dieser Veranstaltung ist per E-Mail an itgipfel-panel@dfki.de
oder per Anmeldeformular unter www.dfki.de/itgipfel-panel möglich.*





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

14.15–16.15 Uhr

Saal Nord-West

Berufliche Aus- und Weiterbildung im Zeitalter der Digitalisierung: Für die Bedarfe von morgen qualifizieren

Plattformen *Innovative Digitalisierung der Wirtschaft, Industrie 4.0, Digitale Arbeitswelt, Digitalisierung in Bildung und Wissenschaft*

Stefan Müller, Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Bildung und Forschung

Matthias Machnig, Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Dr. Elke Frank, Senior Vice President HR Development, Deutsche Telekom AG

Benjamin Mikfeld, Leiter der Abteilung Grundsatzfragen des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales

Dr. Constanze Kurz, IG Metall Vorstand

Jan Balcke, Head of Vocational Training, Airbus Operations GmbH

Prof. Dr. habil Christoph Igel, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Wissenschaftlicher Leiter des Educational Technology Lab

Klaus Herrmann, Stellvertretender Leiter, Festo Lernzentrum

Felix Klühr, Skive, Gründer und CEO, qLearning Applications GmbH

Dr. Philipp Knodel, CEO, App Camps UG

Klaus Ahlborn, Betriebsrat Airbus AG

Moderation: **Angela Elis**





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

14.30–15.30 Uhr

Saal Süd-West

Best Cases: Digitaler Content für die Bildung

Plattform *Kultur und Medien*

Einführung

Dr. Günter Winands, Amtschef bei der Beauftragten der Bundesregierung für Kultur und Medien

Präsentation Best Cases

Dr. Ilas Körner-Wellershaus, Verlagsleiter, Ernst Klett Verlag GmbH

Ralph Stock, Gründer und Geschäftsführer der Unternehmen Serious Games Solutions, Sixteen Tons Entertainment, Promotion Software

Prof. Hubert Wandjo, Business Direktor & Geschäftsführer, Leiter Fachbereich Musik- und Kreativwirtschaft, Popakademie Baden-Württemberg

Schlusswort

Jürgen Doetz, Koordinator der Deutschen Content Allianz, Beauftragter des Vorstands des VPRT

Moderation: **Peter Stefan Herbst**, Chefredakteur der Saarbrücker Zeitung





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

15.00–17.00 Uhr

Staatskanzlei
Saarbrücken

Digitale Verwaltung: Vernetzt und Innovativ

Plattform *Digitale Verwaltung und öffentliche IT*

Klaus Vitt, Staatssekretär im Bundesministerium des Innern und Beauftragter der Bundesregierung für Informationstechnik

Karl-Heinz Streibich, Vorstandsvorsitzender der Software AG

Jürgen Lennartz, Chef der Staatskanzlei und Bevollmächtigter des Saarlandes beim Bund in Berlin

Moderation: **Lena-Sophie Müller**, Geschäftsführerin der Initiative D21 e.V.

Weitere Informationen sowie die Anmeldung zur Veranstaltung finden Sie unter www.initiatived21.de/2016/09/vortrag-des-it-gipfels-der-plattform-5/





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

15.30–17.00 Uhr

Saal Ost

Werte. Ordnung. Digitale Welt. Welche Grundsätze und Regeln sollen gelten?

Plattform *Verbraucherpolitik in der digitalen Welt*

Heiko Maas, Bundesminister der Justiz und für Verbraucherschutz

Martina Koederitz, Vorsitzende der Geschäftsführung IBM Deutschland GmbH

Susanne Dehmel, Mitglied der Geschäftsleitung Bitkom e.V.

Philipp Otto, Gründer des Think Tanks iRights.Lab

Dr. Ulf Buermeyer, Richter am Landgericht Berlin und Mitglied im Chaos Computer Club

Prof. Dr. Felix Stalder, Professor für Digitale Kultur und Theorien der Vernetzung an der Zürcher Hochschule der Künste

Moderation: **Moritz Rödle**, Saarländischer Rundfunk





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

16.00–17.00 Uhr

Saal Süd-West

Industrie 4.0 in die Praxis umsetzen – Empfehlungen der Plattform Industrie 4.0

Matthias Machnig, Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas, Leiter Abteilung V, Schlüsseltechnologien – Forschung für Innovation, Bundesministerium für Bildung und Forschung

Dr. Karsten Schweichhart, stellvertretender Leiter AG Referenzarchitekturen, Normen und Standards, Telekom AG

Johannes Diemer, Leiter AG Forschung und Entwicklung, Hewlett Packard

Michael Jochem, Leiter AG Sicherheit vernetzter Systeme, Robert Bosch GmbH

Dr. Hans-Jürgen Schlinkert, Leiter AG Rechtliche Rahmenbedingungen, ThyssenKrupp AG

Dr. Constanze Kurz, Leiterin AG Arbeit, Aus- und Weiterbildung, IG Metall

Dr. Joachim Bühler, Mitglied der Geschäftsleitung beim Bitkom e.V.

Dr. Klaus Mittelbach, Vorsitzender der Geschäftsführung des Zentralverbands Elektrotechnik- und Elektroindustrie e.V.

Hartmut Rauen, Stellvertretender Hauptgeschäftsführer des Verband des Maschinen- und Anlagenbau e.V.

Moderation: **Dr. Julia Kropf**





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

16.45–17.45 Uhr

Saal Nord-West

Digitale Brücke in den Beruf – Talentscouting und Talententwicklung in digitalen Lernräumen

Plattform *Digitalisierung in Bildung und Wissenschaft*

Stefan Müller, Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Bildung und Forschung

Dr. Regina Aumüller, Leiterin Anlaufqualifizierung und Weiterbildungsprojekte, Daimler AG

Dr. Stefan Kreher, Leiter Aus- und Weiterbildung Deutschland, Volkswagen AG

Prof. Dr. Karsten Wolf, Professor im Fachbereich Erziehungswissenschaften der Universität Bremen

Roland Falk, Leiter Kompetenzzentrum für Ausbau und Fassade (Stuckateure)

Antoni Tomic, Auszubildender der Firma Christina Gröber GmbH & Co. KG

Max Friedel, Auszubildender der Firma Christina Gröber GmbH & Co. KG

Lisa Schmitz, YouTuberin

Moderation: **Jochen Müller**





Auftaktprogramm IT-Gipfel – 16.11.

17.15–18.00 Uhr

Saal Süd-West

Sozialpartnerdialog: Aus- und Weiterbildung für Industrie 4.0 gemeinsam gestalten

Plattform *Industrie 4.0*

Dr. Constanze Kurz, Leiterin AG Arbeit, Aus- und Weiterbildung, IG Metall

Stephan Ahr, Konzernbetriebsratsvorsitzender der Saarstahl AG Völklingen (angefragt)

Cornelis Wandler, Leiter Bildung und Personalentwicklung DH/SAG, AG der Dillinger Hüttenwerke, Saarstahl AG

Carsten Kemmer, Betriebsrat bei Festo AG & Co. KG

Klaus Utfeld, Head of Human Resources Plant St. Ingbert, Festo AG & Co. KG

Moderation: **Dr. Julia Kropf**





IT-Gipfel-Touren Saarbrücken und IoT-Hackathon – 16.11.

Rund um den Gipfel die saarländische IT-Landschaft entdecken

Im Rahmen des Nationalen IT-Gipfels in Saarbrücken organisiert der regionale Gastgeber Saarland am 16. November 2016 acht Bustouren, die das breite Spektrum und die Vielfalt der saarländischen IT- und Informatiklandschaft repräsentieren.

Hot Spots zeigen spannende Projekte und geben einen Einblick in den IT-Standort Saarland – in Unternehmen, am Gründer-Campus Saar, in universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen und in das Handwerk.

Weitere Informationen zu den Zielen, den Treffpunkten sowie zur Anmeldung für die Touren finden Sie unter www.it-gipfel.saarland/events/it-touren.

IoT-Hackathon für Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe 2 „Das Internet der Dinge (IoT) anfassbar machen“

Auf Basis eines in der Expertengruppe M2M/Internet der Dinge des Nationalen IT-Gipfels realisierten Baukastens werden 30 Schülergruppen aus Saarbrücken und Rheinland-Pfalz innerhalb eines Tages kreative Anwendungen für das Internet der Dinge entwickeln. Die Ergebnisse werden am 17.11.2016 im IT-Gipfel Lernpark präsentiert. Nachfolgend erhalten Schulen in ganz Deutschland Hilfestellungen an die Hand, um eigene Hackathons durchführen zu können.

Weitere Informationen unter:

www.div-konferenz.de/events/hackathon/

16.11.2016, 09.30–18.15 Uhr

Ein Besuch ist ab der Ideenpräsentation um 17.30 Uhr möglich.

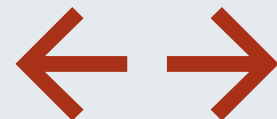
Veranstaltungsorte:

Campus Rotenbühl (Hochschule für Technik und Wirtschaft)

Waldhausweg 14, 66123 Saarbrücken

Umwelt-Campus Birkenfeld (Hochschule Trier)

Campusallee, 55768 Hoppstädten-Weiersbach





Hauptprogramm IT-Gipfel – 17.11.

Moderation: **Thomas Sauermann**

08.00–09.00 Uhr

Akkreditierung

09.00–09.30 Uhr

Eröffnung

Großer Saal

Annegret Kramp-Karrenbauer, Ministerpräsidentin des Saarlandes
Sigmar Gabriel, Bundesminister für Wirtschaft und Energie

09.30–10.30 Uhr

Forum I

Digitalisierung der Wirtschaft voranbringen – Gigabit-Gesellschaft verwirklichen

Großer Saal

Plattformen *Digitale Netze und Mobilität*, *Innovative Digitalisierung der Wirtschaft*, *Industrie 4.0*

Sigmar Gabriel, Bundesminister für Wirtschaft und Energie

Prof. Dr. Johanna Wanka, Bundesministerin für Bildung und Forschung

Alexander Dobrindt, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur

Timotheus Höttges, Vorstandsvorsitzender Deutsche Telekom AG

Prof. Dr. Siegfried Russwurm, Mitglied des Vorstands Siemens AG

Jörg Hofmann, Erster Vorsitzender IG Metall

Susanne Klatten, Aufsichtsratsvorsitzende der UnternehmerTUM GmbH

Raffaella Rein, Gründerin und Geschäftsführerin CareerFoundry

Moderation: **Thomas Sauermann**





Hauptprogramm IT-Gipfel – 17.11.

10.30–10.45 Uhr

Großer Saal

Gipfel-Perspektiven – Ein Gespräch über die Chancen der Digitalisierung

mit **Timotheus Höttges**, Vorstandsvorsitzender Deutsche Telekom AG
und **Sundar Pichai**, CEO Google Inc.

Moderation: **Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. mult. Wolfgang Wahlster**, CEO des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz

10.45–11.10 Uhr

Kaffeepause

11.10–11.50 Uhr

Großer Saal

Keynotes

Thorsten Dirks, Präsident Bitkom e.V.

Vorstellung German Hub-Initiative

Dr. Angela Merkel, Bundeskanzlerin

Vorstellung Digitale Schule Live: Smart School und Mini-Computer

11.50–14.00 Uhr

Mittagsbuffet

Nutzen Sie die Mittagspause gerne zu einem Besuch der Exponate, der Infostände und des digitalen Lernparks (Saal West).





Hauptprogramm IT-Gipfel – 17.11.

14.00–15.00 Uhr

Parallele Foren II und III

Großer Saal

Forum II

Bildung für die digitale Gesellschaft – Politische Strategien entwickeln

Prof. Dr. Johanna Wanka, Bundesministerin für Bildung und Forschung (**Impuls**)

Andrea Nahles, Bundesministerin für Arbeit und Soziales

Dr. Claudia Bogedan, Präsidentin der Kultusministerkonferenz 2016, Senatorin für Kinder und Bildung in Bremen

Prof. Dr. August-Wilhelm Scheer, Alleingesellschafter und Beiratsvorsitzender Scheer Group GmbH

Mathias Möreke, stellvertretender Betriebsratsvorsitzender im Werk Braunschweig, Volkswagen AG

Hans Peter Wollseifer, Präsident des Zentralverbandes des Deutschen Handwerks (ZDH)

Moderation: **Thomas Sauermann**

Saal Süd-West

Forum III

Datenpolitik im Spannungsfeld zwischen Schutzinteressen und Datenverwertung

Dr. Thomas de Maizière, Bundesminister des Innern (**Impuls**)

Ralf Wintergerst, CEO Giesecke & Devrient GmbH

Martina Koederitz, Vorsitzende der Geschäftsführung der IBM Deutschland GmbH

Ulrich Kelber, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister der Justiz und für Verbraucherschutz

Moderation: **Stefan Heumann**





Hauptprogramm IT-Gipfel – 17.11.

15.05–15.50 Uhr

Großer Saal

Forum IV

Bildung für die digitale Gesellschaft – Gute Praxis gestalten

Cornelia Quennet-Thielen, Staatssekretärin im Bundesministerium für Bildung und Forschung

Thorben Albrecht, Staatssekretär im Bundesministerium für Arbeit und Soziales

Prof. Dr. Friedrich Hubert Esser, Präsident des Bundesinstituts für Berufsbildung, BIBB

Markus Ochsner, Mitglied des Vorstands und Arbeitsdirektor, Region CFO Europe, ABB AG

Michael Brecht, Vorsitzender des Gesamtbetriebsrats, Daimler AG

Prof. Dr. Dietmar Kilian, Aufsichtsratsvorsitzender der Job- und Weiterbildungsplattform

Academy Cube gGmbH

Moderation: **Thomas Sauermann**

15.50–16.20 Uhr

Großer Saal

Jugend-Forum:

Aufwachsen in der digitalen Welt – Schülerinnen und Schüler im Gespräch mit Politik und Wirtschaft

Brigitte Zypries, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie

Cornelia Quennet-Thielen, Staatssekretärin im Bundesministerium für Bildung und Forschung

Mark van Mierle, CEO Cornelsen Verlag GmbH

Siegfried Czock, Leiter Aus- und Weiterbildung Deutschland, Robert Bosch GmbH

Moderation: **Jöran Muuß-Merholz**

ab 16.20 Uhr

Ausklang





Organisation

Veranstalter

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)
10115 Berlin
www.bmwi.de

Organisation

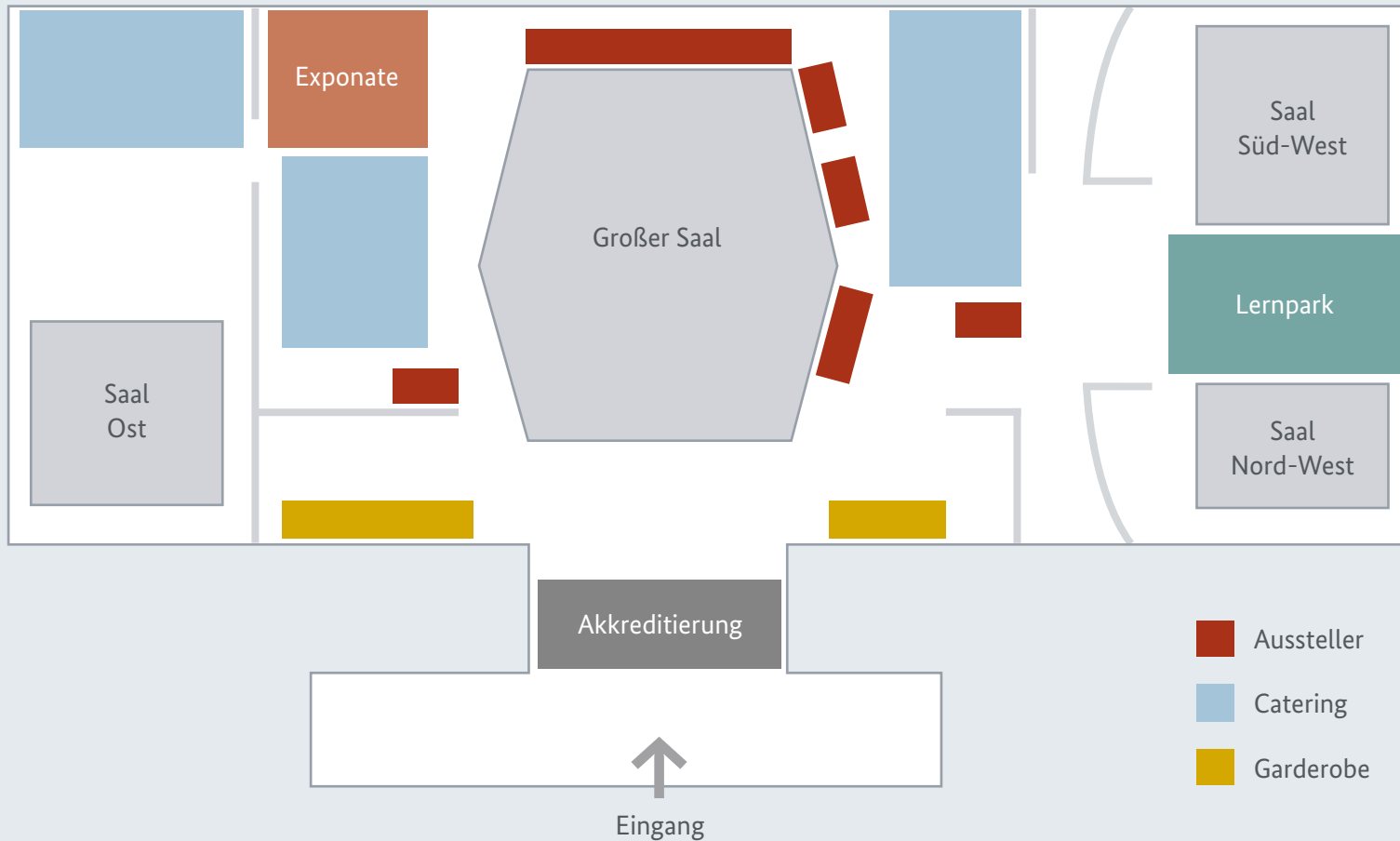
Bei Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an it-gipfel@bmwi-registrierung.de
oder telefonisch: 040 370886-385 (montags bis donnerstags 09.00–18.30 Uhr und freitags 09.00–16.00 Uhr)

Diskutieren Sie mit unter [#itg16](https://twitter.com/itg16).

Weitere Informationen finden Sie auf der Website www.it-gipfel.de.



Raumplan





Anfahrt



Veranstaltungsorte

Congresshalle

Hafenstraße 12, 66111 Saarbrücken, www.ccsaar.de

Campus der Universität des Saarlandes
Gebäude E 2.2, 66123

Max-Planck-Institut für Informatik
Saarbrücker Campus, Gebäude E 1.4, 66123

Staatskanzlei des Saarlandes
Am Ludwigsplatz, 66117

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom **Hauptbahnhof Saarbrücken** ist die Congresshalle fußläufig erreichbar. Vom **Flughafen Saarbrücken Ensheim** fährt der Bus der Linie 10 bis zur Bahnhofstraße.

Anreise mit dem Pkw

Bitte beachten Sie, dass bei dieser Veranstaltung nur eingeschränkt öffentliche Parkmöglichkeiten in unmittelbarer Nähe zur Verfügung stehen.

Parkhaus

Tiefgarage „Parkhaus Congresshalle“
Hafenstraße 8–14, 66111 Saarbrücken