



Programmübersicht

04. Juli 2018

halle02, heidelberg

- Hauptbühne
- Meet a Minister
- Sofa-Gespräche
- Vorträge
- Workshops
- Makerspace
- Bildungsboutique

10:00 Uhr	Trailer <i>Digitale Bildung in Baden-Württemberg</i>
10:05 Uhr	Begrüßung <i>Oberbürgermeister Prof. Dr. Eckart Würzner (Stadt Heidelberg)</i>
10:10 Uhr	„Human und digital: Bildung für eine neue Zeit“ <i>Ministerpräsident Winfried Kretschmann, MdL</i>
10:25 Uhr	Global Digital Media Women <i>Gespräch mit Tijen Onaran</i>
10:35 Uhr	„Bereit für die Zukunft? Und für welche eigentlich?“ <i>Innen- und Digitalisierungsminister Thomas Strobl</i>
11:00 Uhr	Startschuss "Markt der Möglichkeiten" & Einführung in das Programm

Kurze Verschnaufpause mit frischem Obst & Stullen

11:30 Uhr	Zwischen Hashtag und Hausaufgaben: Wie sehen Schüler und Schülerinnen die digitale Zukunft der Schule? <i>Kultusministerin Dr. Susanne Eisenmann</i>	Soziale Medien in der Verbraucherbildung <i>N.N. (facebook) und Landwirtschafts- und Verbraucherschutzminister Peter Hauk, MdL</i>	Eine Bildungsbiographie mit dem Digitalen Weiterbildungscampus <i>Roland Bauer (Kultusministerium BW)</i>	„Digitales Lernen und Lehren: Fluch oder Segen?“ – Ein Streitgespräch <i>Prof. Dr. Christian Spannagel (PH Heidelberg), Prof. Dr. Gerald Lembke (DHBW Mannheim)</i>	Digitale Spuren: Sicher im Netz bewegen <i>Verbraucherzentrale Baden-Württemberg</i>	NextGov - Creative Bureaucracy <i>AK Open Government Partnership - Kompetenzzentrum Kultur- und Kreativwirtschaft des Bundes</i>	Visionskompetenz für das Lehren und Lernen der Zukunft <i>Martin Zimmermann (Virtual Dimension Center TZ St. Georgen), Mario Mosbacher (Forstberg-Gymnasium Donaueschingen)</i>
12:00 Uhr	Startups und Silicon Valley – Was kann Baden-Württemberg vom US-Bildungssystem lernen? <i>Innen- und Digitalisierungsminister Thomas Strobl, Christian Klein (Vorstand SAP SE), Dirk Königswieser (German Accelerator Tech)</i>	Im Gespräch mit Schülern und Schülerinnen der Fachschulen für Landwirtschaft zur Digitalisierung <i>Landwirtschafts- und Verbraucherschutzminister Peter Hauk, MdL</i>	Live-Hacking der Cyberwehr BW <i>Dirk Achenbach (Forschungszentrum Informatik)</i>	Always online – die Medienwelt der Jugendlichen – Ergebnisse der JIM-Studie <i>Thomas Rathgeb (Landesanstalt für Kommunikation BW)</i>	Was Sie schon immer über erfolgreiche MOOCs wissen wollten <i>SAP SE</i>	Einführungskurs für Tablet & Smartphone <i>Sensor-Internet-Initiativen Baden-Württemberg e. V.</i>	Was ist eine "Smart-School"? <i>Micha Palesche (Ernst-Reuter-Schule Karlsruhe)</i>
13:00 Uhr	Talkrunde		Für morgen qualifizieren – Prospektive Weiterbildung für Industrie 4.0 <i>Dr. Stefan Baron (AgenturQ / Metall- & Elektroindustrie BW e.V.)</i>	Inkasso-Check: Neue Wege im digitalen Verbraucherschutz <i>Oliver Butfer (Verbraucherzentrale BW)</i>			

Kurze Verschnaufpause mit exotischem Streetfood & kalten Getränken

13:15 Uhr	digital@bw: Meilensteine des Landes in der digitalen Bildung <i>Innen- und Digitalisierungsminister Thomas Strobl; Kultusministerin Dr. Susanne Eisenmann; Wissenschaftsministerin Theresia Bauer, MdL; Landwirtschafts- und Verbraucherschutzminister Peter Hauk, MdL</i>
14:00 Uhr	Leben und Arbeiten 2025 – Eine Zukunftsprognose <i>Sven Gábor Jánsszky (Futurist und Trendforscher)</i>
14:30 Uhr	Diskussionsforum
14:30 Uhr	Keynote

Kurze Verschnaufpause mit leckerem Eis & Kaffee-Spezialitäten

14:45 Uhr	Lehramtsstudierende fit für die digitale Schule <i>Wissenschaftsministerin Theresia Bauer, MdL</i>	Unsere Daten – das neue Öl im Zeitalter digitaler Plattformen <i>Prof. Dr. Thomas Fetzler (Universität Mannheim), Jeannine Koch (republic), Stefan Krebs (Beauftragter für Informationstechnologie BW)</i>	Telekollaboration in der europäischen Lehrerbildung <i>Andreas Müller-Hartmann (PH Heidelberg)</i>	Kennen unsere Coder Kant? Ethik und Normen in der digitalen Ausbildung <i>Prof. Dr. Petra Grimm (HdM Stuttgart), Prof. Dr. Katharina Zweig (Universität Tübingen), Prof. Dr. Dominik Michels (Stanford University), Nicolai Andersen (Head of Deloitte Garage, Vorsitz AG Ethik Initiative D21)</i>	Digital – Im „Grünen Bereich“ ein Schlüsselfaktor <i>Landesanstalt für Entwicklung der Landwirtschaft und der ländlichen Räume in Kooperation mit Projektschulen</i>	IT Talent Canvas: Entdecke Dein Talent! <i>connect.IT e. V. Heilbronn</i>	Silver-Surfer – sicher online im Alter <i>Tanja Bröcker (Verbraucherzentrale BW / Silver-Surfer BW / Netzwerk Senioren im Internet)</i>
15:00 Uhr		Der demografische Wandel im Zeitalter des Fachkräftemangels <i>Thaddäus Kurzmann (Demografiebeauftragter des Landes Baden-Württemberg)</i>					

16:00 Uhr	„Wie sieht die digitale Bildung von morgen aus und wie können wir uns darauf vorbereiten?“ <i>Daniel Domscheit-Berg (Informatiker und Netzaktivist); Staatssekretär Volker Schebesta, MdL (Kultusministerium BW); Staatssekretärin Katrin Schütz (Wirtschaftsministerium BW); Axel Görke (Lehrer Ernst-Reuter-Schule Karlsruhe); Leandro Cerqueira Karst (Vorsitzender des Landesschülerbeirates BW)</i>
17:00 Uhr	Fazit und Danksagung <i>Innen- und Digitalisierungsminister Thomas Strobl</i>
17:10 Uhr	Beats & Bites <i>Musik: Julian Maier Hauff</i>

Fischertechnik AG <i>Goethe Gymnasium Karlsruhe</i>	Tipps zu Smartphone & Co <i>Netzwerk Senioren im Internet / Landesmediacentrum BW</i>	Teilhabe im digitalen Zeitalter <i>Netzwerk Senioren im Internet</i>	Kindermedienland <i>Landesanstalt für Kommunikation BW</i>
MINT in practice <i>Draht Gemeinschaftsschule Karlsruhe</i>	Digitale Weiterbildungscampus <i>Kultusministerium BW, Reforum Weiterbildung</i>	Digitalisierung im Schulbereich <i>Kultusministerium BW</i>	Lernen mit dem Tablet <i>Leibniz-Institut Wissensmedien / LWI Tübingen</i>
Programmieren im Unterricht <i>Lessing Gymnasium Karlsruhe</i>	Lehrerbildung und Unterrichtsforschung im TuDiLab <i>Leibniz-Institut für Wissensmedien / Universität Tübingen</i>	Verbraucherwissen digital <i>Verbraucherzentrale BW</i>	3D-Museum <i>Museum der Universität Tübingen</i>
Fischertechnik an Grundschulen <i>Gartenschule Karlsruhe</i>	Pädagogisches Gaming <i>ComputerSpielSchule Stuttgart</i>	Digitale Waldpädagogik <i>Forst BW - Haus des Waldes</i>	Stadtforschung mit Geomedien <i>Research Group Earth Observation (PH Heidelberg)</i>
DIY Umweltsensoren <i>senseBox (Riedel GmbH)</i>	Modernes Lernen in einer Smart City <i>Digitalagentur Heidelberg</i>	a.g.i.e. Projektarbeit für Schüler <i>Hochschule Karlsruhe</i>	Dan Klimawandel und CO2 digital erleben <i>myclimate gGmbH</i>
Code for Culture – Serious Games <i>Bläsiisches Landesmuseum, Haus der Geschichte BW, Kunsthalle Karlsruhe</i>	Blended Learning <i>Lehr- und Versuchsanstalt Gartenbau Heidelberg</i>	Digitalisierung im Arbeitsalltag <i>Initiative Ausbildungscoaches, IAK BW</i>	Digitalisierung in der beruflichen Ausbildung <i>Industrie- und Handelskammer BW</i>
Trickfilm- & Stop-Motion-Werkstatt <i>Kindermedienland BW</i>	„Azubi digital“- Der papierlose Weg in den Beruf! <i>Industrie- und Handelskammer BW, Rhein-Neckar</i>	Digital Leadership <i>The Appen Institute</i>	Lernen in der Zukunft <i>SAP Young Thinkers</i>
SNAP! Beauty of Computing <i>SAP Knowledge & Education</i>	Informatik entdecken – analog & digital <i>KIT Fortbildungszentrum Technik & Umwelt</i>	Digitalisierung in Aus- & Weiterbildung <i>Team Training GmbH</i>	InfoTruck Metall- und Elektroindustrie <i>Südwestmetall</i>
Chaos macht Schule <i>Chaos Computer Club</i>	Transformation in der Berufsausbildung <i>Heidelberger Druckmaschinen</i>	Virtuelle Ausbildung <i>BWV Hochregalmöbel</i>	Cyberwehr BW und IT-Sicherheit <i>CyberForum e. V. Karlsruhe</i>
3D Druck und Mikrocontroller <i>DAI Makerspace</i>	Einblicke in die Lernfabrik 4.0 <i>Landesanstalt Rhein-Neckar-Kreis</i>	Ozobots – Programmieren mit Farben, Stiften und Papier <i>DigiStadt Ulm & Verschwörhaus</i>	Musikproduktion mit Garageband – Ein finnisches-deutsches Schulprojekt <i>Humboldt Gymnasium Ulm</i>
Lötworkshop <i>Jugend Hackt</i>	Digital Tools for Social Change <i>Jugendrotkreuz der Nachhaltigkeitsstrategie BW</i>	Digitale Zukunftskommune <i>Digitale Zukunftsministeriums & Kommunales InnovationCenter/BW</i>	Digitale Berufsorientierung im Handwerk <i>Handwerkskammer Mannheim (Rhein-Neckar-Odenwald)</i>

Markt der Möglichkeiten