



TAG DER OFFENEN TÜR*

7. JANUAR 2018

KULTUR DER DIGITALISIERUNG

* Zum Neujahrsempfang im Ratshof und im Stadthaus präsentiert sich die Stadt Halle (Saale) von 14 bis 18 Uhr.

Alle reden von der Digitalisierung – wir auch!

Zum diesjährigen Neujahrsempfang lädt die Stadt Halle (Saale) alle Bürgerinnen und Bürger zu einer unterhaltsamen Entdeckungsreise ein. Schauen Sie, wie Technik unsere Welt verändert; erkennen Sie, wie die Lebensbereiche unserer Stadt auf allen Ebenen digital zusammenfinden; lernen Sie unsere umfangreichen Online-Angebote kennen; begleiten Sie uns auf dem Weg zur vernetzten Stadt.

Zur Eröffnung möchte ich Sie gemeinsam mit dem Stadtrat zu einem Science Slam – einem Debattier-Wettstreit über wissenschaftliche Themen – begrüßen, um 14 Uhr im Festsaal des Stadthauses, Marktplatz 2, 06108 Halle (Saale).

Wir laden Sie ein zu einem Nachmittag in Ratshof und Stadthaus mit einem Thema, das alle Facetten unseres Alltags umfasst: Kultur, Wirtschaft, Wissenschaft und Bildung.

Herzlich
Dr. Bernd Wiegand
Oberbürgermeister

STADTHAUS

FESTSAAL
14 bis 18 Uhr

14 Uhr **Eröffnung mit Science Slams**
Felix Büsching, Science Slammer der 1. Generation, Gewinner verschiedener Slams
Simon Hauser, amtierender deutscher Vizemeister des Science Slams
Samir Salameh, Gewinner der Science Slam-Wettbewerbe von Kassel und Göttingen

15:15 Uhr **„Vom Brettspiel zum digitalen Spiel“**
Vortrag und Diskussionsrunde mit dem preisgekrönten Spieleautor Dr. Reiner Knizia („Keltis“ und „Wer war's?“)

16 Uhr **„FORMAT – Assistenz-Technologien für Autonomie im Alter“**
Vortrag von Dr. Karsten Schwarz; Skillslab der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

16:45 Uhr **„Wie Kulturinstitutionen den digitalen Wandel gestalten“**
Vortrag von Norbert Böhnke, wissenschaftlicher Mitarbeiter im Fachbereich Kultur der Stadt Halle (Saale)

17:30 Uhr **Präsentation der Ideenwerkstatt „Meine digitale Stadt“**
durch die Technologie- und Gründerzentrum Halle GmbH



FOYER

14 Uhr bis 18 Uhr

Dienstleistungszentrum Bürgerengagement

Lernen Sie aktiv die digitalen Beteiligungsplattformen „Rechne mit Halle“ und „Sag's uns einfach“ der Stadt Halle (Saale) kennen. Geben Sie selbst Vorschläge und Meldungen in die Internetportale ein.

Fachbereich Einwohnerwesen

Erkunden Sie die digitalen Services der Stadt bei der Bearbeitung Ihres Personaldokumentes oder der Reservierung Ihres Wunschkennzeichens. Machen Sie den Online-Einbürgerungstest und informieren Sie sich über den Online-Service des Standesamtes.

Fachbereich Finanzen und Personal

Testen Sie in der Passwortwerkstatt die Sicherheit Ihrer Passwörter und lassen Sie sich bei der Wahl Ihrer Passwörter von Experten beraten.

1. ETAGE

14 Uhr bis 18 Uhr

Fraktionen im Stadtrat von Halle (Saale)

Nutzen Sie die digitale Facebook-Bürgersprechstunde über den Facebook-Zugang der Stadt Halle (Saale)

14:30 Uhr CDU/FDP-Stadtratsfraktion Halle (Saale)

„#fürSieimStadtrat – mit Ihnen im Dialog“

15:15 Uhr SPD-Fraktion Stadt Halle (Saale)

„Gegenwart und Zukunft: Wir ziehen Bilanz unserer Arbeit im Stadtrat 2014–2017.“

16 Uhr DIE LINKE Fraktion im Stadtrat Halle (Saale)

„Bürgerdialog-aktiv für Sie und Halle (Saale)“

16:45 Uhr Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

„Worüber reden die da eigentlich?“

Möglichkeiten digitalisierter Ratsarbeit mit Blick auf Transparenz und Bürgerbeteiligung.“

17:30 Uhr Fraktion MitBÜRGER für Halle – NEUES FORUM

„Wir diskutieren Chancen, Möglichkeiten und Risiken von öffentlich freizugänglichem WLAN.“

Theater, Oper und Orchester GmbH Halle

Erkunden Sie gemeinsam mit den Puppen des Puppentheaters ein digitales Bühnenbild. Lassen Sie sich in Kostümen aus dem Theaterfundus fotografieren.

Übrigens: Wer sich ins Kostüm traut, kann Tickets für eine Theatervorstellung gewinnen.

Stadtbibliothek

Lernen Sie die Online-Angebote „GENIOS ebib Solution“ sowie „biblio24.de“ kennen. Überzeugen Sie sich von den digitalen Angeboten der Jugendbibliothek. Erleben Sie Halle (Saale) in dreidimensionalen Bildern im digitalen Projekt „Du und dein Halle“.

Technisches Halloren und Salinemuseum Halle (Saale)

Experimentieren Sie im Salzlabor des Saline-Technikums.

Stadtsingechor zu Halle

Lernen Sie den Stadtsingechor der Stadt Halle (Saale) kennen. Der Förderverein des Ensembles präsentiert das Online-Angebot des halleschen Knabenchores.

Stiftung Händel-Haus Halle

Wie funktioniert akustisches Klonen? Lernen Sie ein Digitalisierungsprojekt zum Schutze von Originaldokumenten kennen und informieren Sie sich über die Digitalisierung von Händels Werken.

2. ETAGE

14 Uhr bis 18 Uhr

Dienstleistungszentrum Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung

Erleben Sie virtuelle Stadtrundgänge mit VR-Brille und Ihrem Smartphone. Erkunden Sie mit der „Schöne-Läden“-App die Angebote hallescher Händler oder informieren Sie sich über den Breitband-Ausbau in Halle (Saale) und Fördermöglichkeiten.

Stadtwerke Halle GmbH

Informieren Sie sich mit einer 360-Grad-Animation über den neuen Steintorplatz oder die Baustelle in der Großen Steinstraße. Testen Sie die easygo App der Havag und probieren Sie sich an den elektronischen Spiele-Modulen (T-Wall-Table) aus.

Halle Saale Investvision* – Entwicklungs- und Verwaltungsgesellschaft Halle-Saalkreis mbH (EVG)

Die Halle Saale Investvision vermarktet den Wirtschaftsstandort Halle (Saale) national und international. Entdecken Sie auf einem virtuellen Rundgang die spannendsten Entwicklungsflächen der Stadt, VR-Brillen und Drohnenflüge helfen dabei.

Gesellschaft für Wohn- und Gewerbeimmobilien Halle-Neustadt mbH (GWG)

Testen Sie intelligente, digital gesteuerte Alltagshilfen für ein sicheres Zuhause.

Hallesche Wohnungsgesellschaft mbH (HWG)

Besichtigen Sie eine Wohnung – ohne sie zu betreten. Das digitale Wohnungsbesichtigungs-Tool der HWG macht es möglich.

3. ETAGE

14 Uhr bis 18 Uhr

Verein „Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation – Science2public“

Bauen Sie sich in der Sensorik-Werkstatt einen Feinstaubsensor für Ihre eigenen vier Wände und messen Sie, wie rein die Luft in Halle ist. Oder schauen Sie sich an, wie Filmemacher auf dem diesjährigen Foresight-Filmfestival mit dem Thema „Digitalisierung“ gearbeitet haben.

Verein „Eigenbaukombinat Halle“

Lernen Sie den Jugendhackertreff und die Mitmach-Werkstatt des Eigenbaukombinates kennen. Tüfteln Sie unter dem Motto „Mit Code die Welt verbessern“ mit digitalen Werkzeugen an Ihrem eigenen Computerprogramm.

Silbersalz 2018 – Erstes Internationales Festival für Wissenschaft und Medien in Halle (Saale)

Lassen Sie sich mit Dokumentar-, Spiel- und Animationsfilmen sowie interaktiven Formaten in Geschichten und Zukunftsszenarien der Wissenschaft entführen.

Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen

Wie funktioniert ein 3D-Drucker? Wissenschaftler des Fraunhofer-Instituts präsentieren Ihnen die faszinierende Technik.

Institut für Geowissenschaft und Geographie der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg mit Department Hydro- and Environmental Geology

Entdecken Sie den geologischen Untergrund von Halle (Saale). Erfahren Sie mehr über die dreidimensionalen Visualisierungstechniken in der Geologie. Entwickeln Sie Ihre Planungsideen für Stadtteile und Landschaften interaktiv – basierend auf dreidimensionalen Karten, Landschaftsmodellen und Geoinformations-Datenbanken.

Simulationszentrum (Skillslab) der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Lernen Sie den Pepper-Roboter als Teil eines Gleichgewichtstherapiesystems kennen. Erfahren Sie mehr über die Telepräsenz – einen Zustand, sich in einer entfernten Umgebung anwesend zu fühlen.

Team Presse und Öffentlichkeitsarbeit

Machen Sie Fotos vom Tag der offenen Tür oder ein Selfie und veröffentlichen Sie unter <http://fotoaktion.halle.de> Ihre Fotos auf der Internetseite der Stadt Halle (Saale). Lernen Sie den neuen digitalen Stadtplan Halles mit thematischen Karten und Luftbildern kennen. Erfahren Sie, wie die Stadt Social-Media-Plattformen nutzt; wie städtischer Newsletter und elektronischer Pressedienst entstehen.

4. ETAGE

14 Uhr bis 18 Uhr

Fachbereich Planen

Kommen Sie mit den Akteuren der Zukunftsstadt „Halle. Neu.Stadt.2050“ ins Gespräch, erfahren Sie mehr über den Green-City-Plan und entdecken Sie ein digitales 3D-Stadtmodell.

Jobcenter Halle (Saale)

Informieren Sie sich über die elektronische Akte und Trends im Qualifizierungsbereich im Kontext der digitalen Arbeitswelt 4.0.

Fachbereich Bildung und Schulen der Stadt Halle (Saale)

Lernen Sie Digitalisierungsprojekte für den Schulunterricht kennen. Schüler des Christian-Wolff-Gymnasiums stellen Ihnen ihre selbst entwickelte App zur Bestimmung von Schmetterlingen vor. Wie funktioniert das Lernen am Tablet? Testen Sie unter Anleitung von Schülern der Sekundarschule „Heinrich Heine“ digitale Lernprogramme. In einer Mitmach-Aktion erklären Ihnen Schüler der Berufsbildenden Schule „Gutjahr“ wie Maschinensteuerung mit Laptop und Joystick funktioniert. Schüler des Gymnasiums „Südstadt“ präsentieren selbst konstruierte Lego-Roboter.

Team Ratsangelegenheiten

Das Ratsinformationssystem ist der digitale Zugang zur Stadtratsarbeit: Erfahren Sie mehr über die papierlose Ratsarbeit mit dem Ratsinformationssystem.

Schule digital:

Lernen auf dem Tablet.

Von halleschen Schülern entwickelt: Schmetterlinge bestimmen per App.

Lego-Roboter in Aktion.

3. ETAGE
14 bis 18 Uhr

Sie wollen ein Foto vom Tag der offenen Tür machen oder Ihr Selfie hochladen? Hier entlang:



RATSHOF
4. ETAGE

Impressum

Herausgeber:
Stadt Halle (Saale)
Der Oberbürgermeister
Marktplatz 1, 06108 Halle (Saale)
V.i.S.d.P.: Pressesprecher Drago Bock
Programm: Team Repräsentation

Gestaltung: Schaller | Schubert

Druck: IMPRESS DRUCKEREI Halbritter KG