



17.30 Uhr Eröffnungsshow im Wissenschaftshafen

Magdeburgs Oberbürgermeister Dr. Lutz Trümper wird die 9. Lange Nacht der Wissenschaft gemeinsam mit Schirmherr Hartmut Möllring, Minister für Wissenschaft und Wirtschaft des Landes Sachsen-Anhalt, und den Leitern der wissenschaftlichen Einrichtungen und Institutionen offiziell eröffnen.

18.30 Uhr Großer Magdeburger Halbkugelversuch

Zur Langen Nacht der Wissenschaft darf auch Otto von Guericke weltweit bekannter Versuch zur Vakuumtechnik nicht fehlen. Traditionell messen sich Pferd und Mensch mit Ottos berühmten Halbkugeln. Der Halbkugelversuch wird wieder durch die Otto-von-Guericke-Gesellschaft e.V. vorgeführt und findet in diesem Jahr auf der Freifläche am Universitätsplatz (Listemannstraße) statt. Beginn ist 18.30 Uhr.



Kostenfreie Bushuttles

Um die Programmpunkte auf den jeweiligen Routen zu erreichen, stehen kostenfreie Bushuttles der MVB zur Verfügung. Die Busse verkehren die ganze Nacht auf den drei Routen (1 bis 3 Uhr).

Anreise & Parken

P Mit dem Auto
Parkplätze stehen am Wissenschaftshafen und an den jeweiligen Instituten und teilnehmenden Einrichtungen begrenzt zur Verfügung. Daher empfehlen wir Ihnen, die Routen mit den Bushuttles der MVB zu erkunden.

M Mit der Elbe-Saale-Bahn
Unser Ticket-Tipp zur Langen Nacht der Wissenschaft: Anreisen mit der Elbe-Saale-Bahn und dem günstigen Hopper-Ticket für nur 7,50 Euro* pro Person. Ausstiegen und Entdecken – auf einer Strecke von bis zu 50 Kilometern hin und zurück ist das kein Problem. Für Strecken über 50 Kilometer lohnt sich das Sachsen-Anhalt-Ticket. Eine Person zahlt 22 Euro*, jeder weitere Mitfahrer reist für 4 Euro (max. 4 Mitfahrer). Der Vorteil für Eltern bzw. Großeltern: Ab einem oder zwei Erwachsenen fahren Kinder bzw. Enkelkinder unter 15 Jahren kostenlos mit.
* Preis am DB-Automaten und im Internet, für nur 2 Euro mehr mit persönlicher Beratung in allen DB-Verkaufsstellen.

B Bus-Zubringer vom Hauptbahnhof
Abfahrt am ZOB (Bussteig 7) um 16.55 Uhr
Ankunft am Wissenschaftshafen ca. 17.05 Uhr
Zum Ende der Langen Nacht der Wissenschaft fährt auf den Routen **Otto von Guericke** und **Hans-Grade** jeweils ein Bus-Zubringer zurück zum Hauptbahnhof (ZOB). Die gesamte Fahrzeit können Sie dem Fahrplan in diesem Pocketplaner entnehmen.



Große Fotoaktion „Wie digital ist Magdeburg?“

Die Zahlen sind gigantisch: Jede Sekunde werden in Deutschland 2.000 Fotos geschossen. Fast fünf Milliarden Kameras sind weltweit in Gebrauch und rund 300 Millionen Fotos werden jeden Tag allein bei Facebook hochgeladen. Das Tollste daran: Man muss kein Profi sein, jeder kann fotografieren und wenn doch mal ein Schnappschuss danebengeht, löscht man ihn ganz einfach.

In diesem Jahr hat sich das Team Wissenschaft der Stadt Magdeburg eine schöne Fotoaktion mit dem Motto „Wie digital ist Magdeburg?“ überlegt. Ziel ist es, etwa 3.000 Fotos von Bürgerinnen und Bürgern auf der digitalen Plattform www.wissenschaft.magdeburg.de/fotoaktion zu sammeln und im Rahmen der Wissenschaftsnacht auf einer Videowand zu präsentieren. Dabei soll vermittelt werden, wie die digitale Zeitalter von schnellen Entwicklungen geprägt ist: Smartphones, Tablet-PCs, modernes Auto oder Internet sind Dinge, die unseren Alltag durchdringen. In fast allen gesellschaftlichen Bereichen haben digitale Techniken bedeutenden Einfluss darauf, wie wir leben und arbeiten. Mit der Aktion will die 9. Lange Nacht der Wissenschaft das Thema des bundesweiten Wissenschaftsjahres 2014 „Die digitale Gesellschaft“ interaktiv aufgreifen.

So kann man mitmachen:
Die Besucher mischen in einem Raster auf www.wissenschaft.magdeburg.de/fotoaktion ihr persönliches „Wie digital ist Magdeburg?“-Motiv unter: **Vom Selfie über Gebäude- und Landschafts- bis hin zu Gruppenfotos ist fast alles möglich.** Allerdings sollte erkennbar sein, dass das Motiv im Kontext der digitalen Gesellschaft steht. Immerhin lebt die digitale Gesellschaft vom Mitmachen. Auf der Website werden alle Schritte einzeln erklärt und man erfährt, wie das Foto hochgeladen werden kann. Unter allen Einsendungen warten tolle Preise.



Wissenschaftshafen Knotenpunkt

Ifak – Institut für Automation und Kommunikation e.V.
Ifak ist ein gemeinnütziges Institut der angewandten Forschung, das seit 1992 auf den Gebieten der Industriearbeitung, der industriellen Datenkommunikation, der industriellen Messtechnik sowie der Verkehrs- und Informationstechnik erfolgreich tätig ist.
www.ifak.eu

VDTC Elbedom – Fraunhofer IFF
Die Fraunhofer-Forscher im VDTC sind auf neueste Virtual-Reality-Technologien für die Industrie spezialisiert. Die einjährige technische Ausbildung ermöglicht interaktive 3-D-Visualisierungen in einer 360-Grad-Darstellung – die ideale Plattform für das Planen, Testen und Betreiben technischer Systeme.
www.iff.fraunhofer.de

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)
Etwa 100 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Helmholtz-Zentrums für Umweltforschung (UFZ) befassen sich am Standort Magdeburg mit unseren Oberflächengewässern. Das sind Flüsse mit ihren Einzugsgebieten, Seen oder auch Talsperren. Zum Beispiel untersuchen sie biologische Interaktionen und Stoffflüsse und erforschen ökologische Zusammenhänge.
www.ufz.de

MS Wissenschaft
Im Wissenschaftsjahr 2014 - die digitale Gesellschaft - geht die MS Wissenschaft mit der Ausstellung „Digital unterwegs“ auf Tour. Handy und Internet, Computer in Medizin und Wirtschaft, Zoonosen und schwarze Löcher: Digital ist überall. Welche Rolle Wissenschaft und Forschung dabei spielen, zeigt die Ausstellung. Sie macht Nutzen und Chancen der digitalen Revolution sichtbar, thematisiert aber auch die Risiken und Nebenwirkungen.
www.ms-wissenschaft.de

Otto-von-Guericke Route

Technikmuseum
In der Ausstellungshalle des ehemaligen Gusowwerks werden Werkzeuge und Maschinen, Anlagen und Produkte aus den Bereichen Industrie, Luft- und Raumfahrt, Vernetztechnik, Handwerk und Genertechnik sowie Landwirtschaft gezeigt. Auf ca. 2000qm Ausstellungsfläche lassen sich zahlreiche Zeitalter der wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Entwicklung der Stadt Magdeburg und ihrer Umgebung besichtigen.
www.technikmuseum-magdeburg.de

Leibniz-Institut für Neurobiologie
Das Leibniz-Institut für Neurobiologie ist eines der international führenden Hirnforschungszentren. Hier werden Mechanismen von Lernen und Gedächtnis sowie deren krankhafter Störungen auf allen Ebenen der Hirnorganisation untersucht. Neurowissenschaftler, Psychologen und Mediziner erforschen die Verarbeitung von akustischen Informationen und Sprache im Gehirn, die Langzeit-Veränderung stimulierter Nervenzellen durch neuronale Erregung und die molekularen und zellulären Mechanismen der Bildung und Advokierung von Synapsen.
www.lin-magdeburg.de

ZENIT
Das Zentrum für Neurowissenschaftliche Innovation und Technologie (ZENIT) hat das Ziel, den neurowissenschaftlichen Standort Magdeburg für einen Transfer seines Grundlagenwissens in verarbeitbare Produktentwicklung zu nutzen.
www.zenit-magdeburg.de

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)
Das DZNE ist die einzige außeruniversitäre Forschungseinrichtung, die sich dem Thema Demenz und allen seinen Facetten widmet. An neun Standorten in Deutschland erforschen über 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in mehr als 70 Arbeitsgruppen die Gemeinsamkeiten und Unterschiede verschiedener Gehirnkrankungen mit dem Ziel, neue präventive und therapeutische Ansätze zu entwickeln.
www.dzne.de

Medizinische Fakultät / Universitätsklinikum Magdeburg
Die Universitätsmedizin Magdeburg besteht aus der Medizinischen Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität und dem Universitätsklinikum Magdeburg als Anstalt öffentlichen Rechts. In der Universitätsmedizin Magdeburg sind Forschung, Lehre und Krankenversorgung untrennbar miteinander verbunden. Etwa 4.100 Mitarbeiter sind als Ärzte, Wissenschaftler, Pflegepersonal und Verwaltungsgestellte hier tätig. Zur Universitätsmedizin Magdeburg gehören derzeit 20 Institute und 25 Kliniken sowie eine Vielzahl zentraler Dienstleistungseinrichtungen.
www.med.uni-magdeburg.de

GETEC
www.getec.de

UNSERE ENERGIE MACHT GLÜCKLICH

Wenn Sie wissen willst, wie wir Energie nachhaltig und umweltfreundlich erzeugen.

Machen Sie sich schlau: www.getec.de

@MDR SAN

Die schnellsten Nachrichten von MDR SACHSEN-ANHALT

Radio Fernsehen Online

Blieben Sie auf dem aktuellsten Stand und finden Sie alle Neuigkeiten zur Langen Nacht der Wissenschaft auf Facebook und Twitter durch Eingabe des Hashtags in die Suchzeile:

#LN8MD

Wissenschaftshafen Knotenpunkt

- Wissenschaftshafen
- Ifak – Institut für Automation und Kommunikation
- Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)
- Virtual Development and Training Centre des Fraunhofer IFF

Otto-von-Guericke Route

- Fraunhofer IFF
- Technikmuseum
- Universitätsklinikum I "ZENT + LIN"
- Universitätsklinikum II "HNO"
- Universitätsklinikum III "Biologie"

Werner-von-Siemens Route

- Fraunhofer IFF
- Hochschule Magdeburg-Stendal
- Jahrtausendtum
- Max-Planck-Institut / Experimentelle Fabrik
- Otto-von-Guericke-Universität
- Werner-von-Siemens-Gymnasium

Hans-Grade Route

- Fraunhofer IFF
- Hochschule Magdeburg-Stendal
- Jahrtausendtum
- Max-Planck-Institut / Experimentelle Fabrik
- Otto-von-Guericke-Universität

Werner-von-Siemens Route

Otto-von-Guericke-Universität
9 Fakultäten, 88 Studiengänge, 14.000 Studierende – alles auf einem Fleck. Ausgestattet mit modernsten Laboren und Versuchsheimen bietet die OVGU attraktive Studienbedingungen. Hörsäle, Bibliothek, Mensa, Hochschulsport, Sprachzentrum, Medienzentrum und Wohnheime sind nur wenige Schritte voneinander entfernt. Jährlich verstärken gut 3.000 Neuzulassende die Studierendenschaft der OVGU.
www.uni-magdeburg.de

Werner-von-Siemens-Gymnasium
Das Werner-von-Siemens-Gymnasium ist ein Gymnasium mit mathematisch-naturwissenschaftlich-technischem Schwerpunkt. Während der Schullaufbahn wird besonderer Wert auf die Förderung von Begabten in diesen Bereichen gelegt. Erfolge der Schule sind dem überdurchschnittlichen Engagement von Schülern und Lehrern zu verdanken.
www.siemens.md.st.schule.de

SWM Magdeburg

Die größte Rabatt-Vielfalt auf nur 46,75cm²

SWM Card

www.swm-card.de

Hans-Grade Route

Fraunhofer IFF
Im Auftrag der Zukunft! Als Technologiepartner von Unternehmen und Dienstleistern im Mittelstand forschen die Wissenschaftler auf den Gebieten Digital Engineering, Logistik, Automatisierung sowie Prozess- und Anlagentechnik. Sie entwickeln maßgeschneiderte Systemlösungen für sichere Produkte und ihre Produktion.
www.iff.fraunhofer.de

Hochschule Magdeburg-Stendal
Die Hochschule Magdeburg-Stendal versteht sich als lebendige, sich stetig entwickelnde Hochschule, die Forschung und Lehre in hoher Qualität in vielfältigen Bereichen am Bedarf von Gesellschaft und Wirtschaft ausrichtet. Die Hochschule hat 6500 Studierende in 50 Bachelor- und Masterstudiengängen.
www.hs-magdeburg.de

Jahrtausendtum
Die verschiedensten Wissenschaften von der Geschichte über Mathematik, Chemie, Physik bis hin zur modernen Geriatrie sind im Jahrtausendtum präsent. In jeder der sechs Ebenen werden 6.000 Jahre Menschheitsgeschichte in je einer Zeitspote, vom alten Ägypten bis zur Neuzeit, lebendig.
www.mvgn-online.de

Max-Planck-Institut
Das Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg beschäftigt sich als erstes Institut der Max-Planck-Gesellschaft mit Fragestellungen aus den Ingenieurwissenschaften und schlägt somit eine Brücke zwischen Grundlagenforschung und industrieller Anwendung.
www.mpi-magdeburg.mpg.de

Experimentelle Fabrik
Die Experimentelle Fabrik Magdeburg ist ein Forschungs- und Transferzentrum für anwendungsorientierte Forschung auf dem Gebiet der Produkte-, Verfahrens- und Prozessinnovation. Erklärt Sie Ziel dieser Einrichtung ist es, den Produktentstehungsprozess von der Produktidee über den Entwurf bis zur Markteinführung erheblich zu verkürzen.
www.efa.de

www.sparkasse-magdeburg.de

Es gibt viel zu entdecken. Auch bei uns.

Stadtparkasse Magdeburg

Auf wen fährst du?

Wir suchen deine MVB-Helden im Alltag.

Meine Helden: die MVB-Mobilitätsberater weil... sie aus einem alten Projekttag des Schuljahres gemacht haben!!!

Wer mitmacht lohnt! Jetzt bewerben. Einsendeschluss 15.08.2014

Mit uns bleiben sie beweglich.

Mit kurzer Begründung und Foto bewerben: E-Mail an aktion@mvbnet.de oder unter: www.mvbnet.de/imbaktion

9. LANGE NACHT der WISSENSCHAFT

17. MAI 2014, AB 18 UHR
MAGDEBURG

3 ROUTEN • 30 EINRICHTUNGEN • MEHR ALS 200 AKTIONEN

OFFIZIELLE ERÖFFNUNG UND GROSSE FOTOKTION AB 17:30 UHR IM WISSENSCHAFTSHAFEN (ENTRITT UND BUSHUTTLES FREI)

OTTO VON GUERICKE CAMPUS DAY 15.05.2014

otto will's wissen

M Magdeburg



FOTO: Vikas Kishor / Fraunhofer IFF

Newsbox am Wissenschaftshafen: Online-Pressarbeit live erleben

In der Newsbox am Wissenschaftshafen können Besucher hautnah die Welt der digitalen Medien erleben. Hier werden Neuigkeiten und Informationen rund um die Wissenschaftsnacht für die sozialen Medien wie Facebook, Twitter und Co. aktuell, informativ und zügig aufbereitet sowie interaktive Inhalte produziert, damit Besucher den ganzen Abend immer auf dem neuesten Stand sind. So erfährt man z.B., wie eine Nachricht produziert und digital veröffentlicht wird und schließlich auf dem Smartphone landet. Darüber hinaus wird das Online-Team der Wissenschaftsnacht spannende Details aus der digitalen Medienwelt, insbesondere aus den sozialen Netzwerken als wichtiges Element der digitalen Gesellschaft, präsentieren. Die Newsbox befindet sich direkt am Wissenschaftshafen.

IMPRESSUM
Mehr Informationen zur Langen Nacht der Wissenschaft finden Sie unter: www.wissenschaft.magdeburg.de
www.facebook.com/LNDW.Magdeburg

Das Team Wissenschaft der Landeshauptstadt Magdeburg sowie das Projektteam freshpepper eventplanung und eingebrand, bedanken sich herzlich bei allen Institutionen, Einrichtungen, Sponsoren und Partnern sowie Vertretern der Medien für die tolle Zusammenarbeit und die Realisierung der 9. Langen Nacht der Wissenschaft.

Herausgeber
Landeshauptstadt Magdeburg
Büro des Oberbürgermeisters
Team Wissenschaft
39090 Magdeburg
www.freshpepper.de
www.eingebrand.de

Konzept & Planung
freshpepper eventplanung & eingebrand.
Oberbürgermeisters
39108 Magdeburg
www.freshpepper.de
www.eingebrand.de

Design
MINIK DESIGN
Friedrich 74
13187 Berlin
www.minikdesign.com

Druck
Z-CARD Limited
Sendlinger Straße 47
80331 München
www.zcard.de

REDAKTIONSHINWEISE
Redaktionschluss: 01. April 2014
Das Programmheft erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Alle Veranstaltungsinformationen beruhen auf Informationen der Veranstalter. Der Herausgeber haftet nicht für die Richtigkeit. Kurzfristige Änderungen durch Veranstalter sind vorbehalten.

BILDQUELLEN
Alle Bilder ohne expliziten Verweis wurden von den teilnehmenden Einrichtungen sowie der Landeshauptstadt Magdeburg zur Verfügung gestellt. Die Urheberrechte der Bilder liegen bei den jeweiligen Institutionen oder ggf. Fotografen.

Wichtig:
Bitte beachten Sie die Hinweisblätter der einzelnen Einrichtungen. In Einzelfällen ist das Fotografieren in den Institutionen und Laboren nicht gestattet.

Hinweise:
Die 9. Lange Nacht der Wissenschaft ist eine öffentliche Veranstaltung, bei der Vertreter der Medien sowie Fotografen im Auftrag des Veranstalters fotografieren, um sie zu dokumentieren. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass das Bildmaterial im Anschluss zur Veröffentlichung und Veröffentlichung ohne zeitliche und räumliche Begrenzung in der öffentlichen Berichterstattung sowie damit in Zusammenhang stehenden Veröffentlichungen in Medien Dritter (u. a. Presse, Website, Broschüren, Flyer, Animationen, Film etc.) verwendet werden. Mit dem Besuch der Veranstaltung erklären Sie sich mit der beschriebenen Nutzung der Bilder, auf denen Sie abgebildet sein könnten, einverstanden.

9. LANGE NACHT der WISSENSCHAFT



Sehr geehrte Besucherinnen und Besucher der Langen Nacht der Wissenschaft.

Wissenschaftler arbeiten mitunter bis spät in die Nacht – in Magdeburg kann man ihnen dabei sogar über die Schulter schauen. Die 9. Lange Nacht der Wissenschaft bietet in der Landeshauptstadt wieder interessante Vorträge, faszinierende Experimente und viel Wissen mit Aha-Effekt. In rund 30 Einrichtungen zeigen engagierte Menschen was es heißt, neues Wissen zu schaffen. Hier lässt sich hautnah erleben, wie spannend und abwechslungsreich die Arbeit in Laboren, Instituten und Kliniken sein kann. Doch Wissenschaft kann natürlich viel mehr, als Menschen zum Staunen zu bringen. Sie trägt auch entscheidend dazu bei, dass heimische Unternehmen durch neue Innovationen wettbewerbsfähig bleiben. In diesem Sinne wünsche ich Ihnen eine lange und vor allem aufregende Nacht der Wissenschaften.

Häminstitut
 Minister für Wissenschaft und Wirtschaft des Landes Sachsen-Anhalt

In diesem Jahr darf ich Sie bereits zum 9. Mal zur Langen Nacht der Wissenschaft begrüßen und Sie zur Rundreise durch die Universität, die Hochschule und die wissenschaftlichen Institute einladen. Wie bieten Ihnen in diesem Jahr drei verschiedene Routen an, die Sie bis weit nach Mittelnacht kostenlos nutzen können.



Dr. Lutz Trümper
 Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Magdeburg

Willkommen zur 9. Langen Nacht der Wissenschaft

Egal ob allein, zu zweit, mit Freunden oder Familie: Am 17. Mai 2014 können Besucher von 18 bis 1 Uhr nachts über 30 Wissenschaftseinrichtungen und Institute verschiedenster Disziplinen per Shuttlebus, per pedes, mit dem eigenen PKW oder dem Fahrrad erforschen und die Arbeit hundert Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Forschungslandschaft hautnah erleben. Dabei greift die Wissenschaftsmacht in diesem Jahr das bundesweite Leitthema „Die digitale Gesellschaft“ auf. Viele Spitzenforscher in Magdeburg beschäftigen sich mit dieser spannenden Themenwelt und freuen sich darauf, den Besuchern ihre Ergebnisse zu präsentieren.

Während Sie dieser Pockelplaner mit kurzen und prägnanten Informationen versorgt und Ihr haptischer Begleiter für die Lange Nacht der Wissenschaft ist, finden Sie im Veranstaltungsplaner auf der Website www.wissenschaft.mageburg.de ausführlichere Informationen zu den jeweiligen Programmunkten. So wird Ihr Smartphone bzw. Tablet zum digitalen Begleiter während der Wissenschaftsnacht.

Egal ob Sie sich auf unbekanntes Terrain begeben oder Ihr Wissen vertiefen möchten: Nutzen Sie die 9. Lange Nacht der Wissenschaft und werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen der aufregenden Laborwelt. Und damit Sie auch in möglichst kurzer Zeit von einem spannenden Programm zum nächsten gelangen, können Sie die kostenfreien Shuttlebusse der MVB nutzen. Erleben Sie im Rahmen der 9. Langen Nacht der Wissenschaft ein unvergessliches Abenteuer ganz nach dem Motto „MAGDEBURG WILL WISSEN!“

EIN KNOTENPUNKT UND DREI ROUTEN MIT ÜBER 200 PROGRAMMPUNKTEN

Knotenpunkt Wissenschaftshafen
 Alle Routen der Langen Nacht der Wissenschaft laufen im Wissenschaftshafen zusammen. Hier können Sie die ifak-Denkfabrik, den VDTC „Ebedom“ des Fraunhofer-Instituts und das Forschungsschiff ALBIS erkunden sowie ins MS Wissenschaft, die auf ihr bundesweites Tour Station in Magdeburg macht. Das vielfältige kulinarische Angebot lädt zum Verweilen ein und macht den Wissenschaftshafen zum idealen Platz zum Start.

Otto-von-Guericke-Route
 Auf den Stationen der medizinisch orientierten Otto-von-Guericke-Route werden kleine und große Hobbyforscher ins Staunen kommen. Im Technikmuseum, dem Leibniz-Institut für Neurobiologie, dem Deutschen Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen und dem Universitätsklinikum gibt es spannende Vorträge und viele Aktionen zu entdecken. Wie viel Energie braucht unser Gehirn? Wie entsteht unser zentrales Nervensystem? Was haben Avatare im OP zu suchen? Antworten auf diese Fragen bekommen Sie hier.

Werner-von-Siemens-Route
 Wer sich für Technik interessiert, wird auf dieser entdeckungsreichen Route ganz auf seine Kosten kommen. Es werden u.a. Einblicke gewährt, welche Rolle Chemie in der digitalen Welt spielt, wie sinnvoll Smartphones in der Schule sein können und welchen Beitrag Höhrtraining zur Gesundheitsförderung leistet. Die Werner-von-Siemens-Routen führt Sie vom Wissenschaftshafen über die Otto-von-Guericke-Universität bis zum Werner-von-Siemens-Gymnasium.

Hans-Grade-Route
 Der KiKa-Moderator Fiff gastiert auf dem Campus der Hochschule Magdeburg-Stendal, beim Fraunhofer-Institut für Fabrikkonstruktion und Automatisierung IFF sind Roboter als Arbeitskollegen keine Seltenheit und im Max-Planck-Institut wird heißes Eis aus essbarem Tabletengestoff hergestellt. Diese und viele weitere interessante Programmpunkte gibt es auf der Hans-Grade-Route zu entdecken.

FAHRPLAN LANGE NACHT DER WISSENSCHAFT 2014

Hans-Grade-Route	18:00	18:20	18:40	19:00	19:20
Sandtorstr./Fraunhofer IFF	18:01	18:21	18:41	19:01	19:21
Breitscheidstr./Hochschule	18:07	18:27	welter	00:47	01:07
Jahresausdorn	18:11	18:31	alle	00:51	01:11
Askaniischer Platz/MP/ExFA	18:14	18:34	20 Min.	00:54	01:14
Pfläzer Str./Universität	18:15	18:35	00:55	11:15	11:35
Wissenschaftshafen	18:18	18:38	00:58	11:18	11:38
Damschkeplatz / ZOB	18:19	18:39	00:59	11:19	11:39

FAHRPLAN LANGE NACHT DER WISSENSCHAFT 2014

Otto-von-Guericke-Route	16:55	17:15	17:35	17:55	18:15
Wissenschaftshafen	17:03	18:00	18:20	18:40	19:00
Sandtorstr./Fraunhofer IFF	18:01	18:21	welter	00:41	01:01
Technikmuseum	18:18	18:38	alle	00:58	01:18
Uniklinik II - ZENIT + LIN	18:22	18:42	20 Min.	01:02	01:05
Uniklinik II - HNO	18:23	18:43	01:03	01:06	01:07
Uniklinik II - Biologie	18:24	18:44	01:04	01:07	01:08
Damschkeplatz / ZOB	18:25	18:45	01:05	11:25	11:45
Wissenschaftshafen	18:40	19:00	01:20	11:40	12:00

FAHRPLAN LANGE NACHT DER WISSENSCHAFT 2014

Werner-von-Siemens-Route	18:00	18:20	18:40	19:00	19:20
Sandtorstr./Fraunhofer IFF	18:01	18:21	welter	00:41	00:40
Askaniischer Platz/MP/ExFA	18:03	18:23	alle	01:43	22:03
Pfläzer Str./Universität	18:04	18:24	20 Min.	01:44	22:04
Stendaler Str./WVS-Gymnasium	18:09	18:29	21:49	11:49	12:09
Wissenschaftshafen	18:14	18:34	21:54	22:07	00:47

Otto-von-Guericke-Route

Technikmuseum Dodelendorfer Str. 65
 ▶ **Vor der digitalen Gesellschaft gab es Technik zum Anfassen. Zu sehen im Technikmuseum!**
 ● Technik zum Anfassen
 ● 18 - 00 Uhr | Dodelendorfer Straße 65

Universitätsklinikum I ZENIT + LIN
 Mensa-Gebäude, Haus 41 Leipziger Str. 44
 ▶ **Kiste - Lounge**
 ● Ausruhen und genießen
 ● 18 - 02 Uhr
 ● Jeder findet einen Platz!

Leibniz-Institut für Neurobiologie Brenneckestr. 6
 ▶ **BrainDop - wie viel Energie braucht das Gehirn? ... und wieviel Energie steckt in einem Gummibärchen?**
 ● 18 - 23 Uhr

Demonstration des 7 Tesla Kernspintomographen
 ● 18 - 00 Uhr | 7 Tesla-Gebäude, H92
 ● Maximal 30 Personen; Keine Träger von Herzschrittmachern, Medikamentenpumpen oder Implantaten

Brain Pong - ein Spiel für ein Gehirn und einen Computer
 ● Können Gedanken einen Rechner steuern?
 ● 18 - 23 Uhr

Midnight Lectures in der Geisteswissenschaftlichen Fakultät
 ● Protaine auf Wanderschaft
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 26, Labor 244
 ● Experimente in Ser Gruppen, Dauer ca. 10-15 Min.

Transport on International Routes
 ● ein europaweites Kolleg erforscht, wie Moleküle innerhalb von Neuronen transportiert werden.
 ● 18 - 00 Uhr

Wahrnehmung im Wasser: Elektro-Ortung und polarisiertes Licht
 ● Ungewöhnliche Sinnesleistungen im Tierreich
 ● 18 - 00 Uhr

Wieche Sprache sprechen die Zellen eines Korpers?
 ● Das Gradientenfeld 1167 hat spannende Experimente vorbereitet
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 65, ZENIT, Ebene 2, Gassraum
 ● 10-15 Personen

Die elektronische Gesundheitskarte (eGK)
 ● Welche Daten werden gespeichert? - QR-Code kann erstellt werden
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 65, ZENIT, Ebene 2, Konferenzbereich

Schüler/innen für Gesundheitsfachberufe berichten und laden zum Mitmachen ein
 ● Säuglingspflege, Enternen von Wundverschlüssen, Infusionen, Blutdruck- und Blutzuckermessung
 ● 18 - 00 Uhr | Haus 65, ZENIT, Ebene 2, Konferenzbereich
 ● max. 12 Personen

Rechtmedizinische Untersuchung von Gewaltopfern
 ● Juristische Konsequenzen, rechtsmedizinische Befunddokumentation, Opferhilfe
 ● 18 - 00 Uhr | Haus 65, ZENIT, Konferenzbereich, Ebene 2
 ● bis zu 10 Personen, laufend

Rock and Blues Band "Anatomics"
 ● Professoren und Studenten spielen Musik von den Sechzigern bis Heute
 ● 18 - 00 Uhr | Haus 65, ZENIT, Inhofhof, Ebene 2
 ● ca. 100 Personen, 20, 21, 22 & 45 min; Teilnehmersatz begrenzt

Schlafen und Gedächtnis - wie hängt beides zusammen?
 ● Schlaf und Gedächtnis
 ● 18 - 23 Uhr | Ebene 2, Raum 205
 ● Teilnehmersatz begrenzt

Rechen- und Gedächtnis - wie hängt beides zusammen?
 ● Schlaf und Gedächtnis
 ● 18 - 23 Uhr | Ebene 2, Raum 205
 ● Teilnehmersatz begrenzt

Gehen und gleichzeitig sprechen - warum fällt das aus?
 ● Eine Methode der Ganganalyse
 ● 18 - 22 Uhr | Ebene 2, Raum 222

Riechen und Gedächtnis - wie hängt beides zusammen?
 ● Apfel, Tanne, Pfeffer? Wir möchten mit Ihnen Ihr Riechvermögen prüfen.
 ● 18 - 23 Uhr | Ebene 2, Flur

Was das Gehirn herkommt - Die Entstehung des zentralen Nervensystems (ZNS)
 ● Hard- u. Software zwischen der 20. Schwangerschaftswoche und dem 20. Lebensmonat
 ● 22 - 22:20 Uhr | Ebene 1, DZNE-Konferenzraum 121
 ● Max. 90 Sitzplätze pro Vortrag

Gedächtnistest bei Mäusen
 ● Wie kann man das Gedächtnis von Mäusen messen?
 ● 18 - 01 Uhr | Ebene 2, Raum 203

Die Göttergeschichte der Gangangalyse
 ● durch den Hals rutscht
 ● 18 - 00 Uhr | Haus 9, Erdgeschoss
 ● 40-50 Personen

Was uns die Illusion über das Gehirn verrät
 ● Experimente zu optischen Täuschungen und Illusionen
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 91, 1. Etage, Raum 101
 ● max. 30 Personen, laufend

Was uns die Illusion über das Gehirn verrät
 ● Experimente zu optischen Täuschungen und Illusionen
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 91, 1. Etage, Raum 101
 ● max. 30 Personen, laufend

Was uns die Illusion über das Gehirn verrät
 ● Experimente zu optischen Täuschungen und Illusionen
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 91, 1. Etage, Raum 101
 ● max. 30 Personen, laufend

Was uns die Illusion über das Gehirn verrät
 ● Experimente zu optischen Täuschungen und Illusionen
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 91, 1. Etage, Raum 101
 ● max. 30 Personen, laufend

Was uns die Illusion über das Gehirn verrät
 ● Experimente zu optischen Täuschungen und Illusionen
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 91, 1. Etage, Raum 101
 ● max. 30 Personen, laufend

Was uns die Illusion über das Gehirn verrät
 ● Experimente zu optischen Täuschungen und Illusionen
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 91, 1. Etage, Raum 101
 ● max. 30 Personen, laufend

Werner-von-Siemens-Route

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Du meine Güte: Mein 'Ich' im Tube**
 ● Eigene DNA aus der Mundschleimhaut isolieren
 ● 18 - 00 Uhr | Haus 26, Raum 210 und Raum 213
 ● durchgehend, Versuch ca. 10 Minuten, vorher nichts essen

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Digitale Mikroskope** Eindrücke von der mehrdimensionalen Struktur unserer Zellen
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 26, Raum 165
 ● Max. 20 Plätze pro Vortrag, Start alle 30 Min.

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Was macht die Immunpolizei?**
 ● In der Teddyklinik können Kinder den Geburtsort der Immunzellen kennenlernen
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 26, Seminarraum 251A
 ● durchgehend

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Wir suchen dringend Pfleger für unseren Zellozo!** Kultivierung und Eigenschaften von Zellen
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 26, Raum 1.36 und 1.37

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Botenstoffe und Antikörper** Proteine auf Wanderschaft
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 26, Labor 244
 ● Experimente in Ser Gruppen, Dauer ca. 10-15 Min.

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Landkarten im Kopf?**
 ● Wie funktioniert der menschliche Orientierungssinn?
 ● 18 - 01 Uhr | Raum 219 + Raum 220

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Die vergessliche Maus** Die Alzheimerkrankung mit der Hilfe von Mäusen erforschen
 ● 18 - 00 Uhr | Ebene 1, Raum 116A
 ● Dauer ca. 30 min

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Erinnern und Vergessen - Kann man das messen?**
 ● Vortrag von Dr. rer. nat. Jasmin Kislirnak, Klinik für Neurologie, Memory and Consciousness
 ● 19 - 19:20 Uhr | Ebene 1, DZNE-Konferenzraum 121
 ● Max. 90 Sitzplätze pro Vortrag

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Gedächtnisleistung im Alter: Eine Frage des Lebensstils?**
 ● Vortrag von Prof. Dr. Ermarh Düzal
 ● 19:30 - 19:50 Uhr | Tagungsraum Raum 121
 ● Max. 90 Sitzplätze

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Gedächtnistest**
 ● Wie schnell und gut können Sie lernen und reagieren?
 ● 18 - 23 Uhr | Ebene 2, Flur

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Aufmerksamkeitsstest**
 ● Entwicklung eines Demenz-Früherkennungstests
 ● 18 - 01 Uhr | Ebene 2, Raum 221
 ● Dauer: 6 Minuten; der Test kann immer nur von einer Person ausgeführt werden

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Gedächtnistest**
 ● Wie schnell und gut können Sie lernen und reagieren?
 ● 18 - 23 Uhr | Ebene 2, Flur

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Landkarten im Kopf?**
 ● Wie funktioniert der menschliche Orientierungssinn?
 ● 18 - 00 Uhr | Ebene 1, DZNE-Konferenzraum 121
 ● Max. 90 Personen

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Doping fürs Gehirn - funktionieren das?**
 ● Vortrag von Prof. Dr. Folger Müller, DZNE
 ● 20:30 - 20:50 Uhr | Tagungsraum Raum 121
 ● Max. 90 Personen

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Sinn und Unsinn einer klinischen Studie**
 ● Was bedeutet die Teilnahme an einer klinischen Studie?
 ● 21 - 21:20 Uhr | Ebene 1, DZNE-Konferenzraum 121
 ● Max. 90 Sitzplätze pro Vortrag

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Gehen und gleichzeitig sprechen - warum fällt das aus?**
 ● Eine Methode der Ganganalyse
 ● 18 - 22 Uhr | Ebene 2, Raum 222

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Riechen und Gedächtnis - wie hängt beides zusammen?**
 ● Apfel, Tanne, Pfeffer? Wir möchten mit Ihnen Ihr Riechvermögen prüfen.
 ● 18 - 23 Uhr | Ebene 2, Flur

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Was das Gehirn herkommt - Die Entstehung des zentralen Nervensystems (ZNS)**
 ● Hard- u. Software zwischen der 20. Schwangerschaftswoche und dem 20. Lebensmonat
 ● 22 - 22:20 Uhr | Ebene 1, DZNE-Konferenzraum 121
 ● Max. 90 Sitzplätze pro Vortrag

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Gedächtnistest bei Mäusen**
 ● Wie kann man das Gedächtnis von Mäusen messen?
 ● 18 - 01 Uhr | Ebene 2, Raum 203

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Die Göttergeschichte der Gangangalyse**
 ● durch den Hals rutscht
 ● 18 - 00 Uhr | Haus 9, Erdgeschoss
 ● 40-50 Personen

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Was uns die Illusion über das Gehirn verrät**
 ● Experimente zu optischen Täuschungen und Illusionen
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 91, 1. Etage, Raum 101
 ● max. 30 Personen, laufend

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Was uns die Illusion über das Gehirn verrät**
 ● Experimente zu optischen Täuschungen und Illusionen
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 91, 1. Etage, Raum 101
 ● max. 30 Personen, laufend

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Was uns die Illusion über das Gehirn verrät**
 ● Experimente zu optischen Täuschungen und Illusionen
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 91, 1. Etage, Raum 101
 ● max. 30 Personen, laufend

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Was uns die Illusion über das Gehirn verrät**
 ● Experimente zu optischen Täuschungen und Illusionen
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 91, 1. Etage, Raum 101
 ● max. 30 Personen, laufend

Immunologie, Haus 26 Leipziger Str. 44
 ▶ **Was uns die Illusion über das Gehirn verrät**
 ● Experimente zu optischen Täuschungen und Illusionen
 ● 18 - 01 Uhr | Haus 91, 1. Etage, Raum 101
 ● max. 30 Personen, laufend

Otto-von-Guericke-Universität Pfläzer Straße

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Werner-von-Siemens-Route

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für Schüler**
 ● 18 - 00 Uhr | Gebäude 09, Raum 408
 ● 18 - 23:30 Uhr | Gebäude 07, Erdgeschoss

Fakultät für Maschinenbau
 ▶ **30 Jahre Industriedesign an der OVGU**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 22, 1. OG

Fakultät für Informatik
 ▶ **3D Gesichter Scans für zu Hause**
 ● 18 - 01 Uhr | Gebäude 29, Foyer 2. OG

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 ▶ **Amateurfunkstation für**