

# VERANSTALTUNGSPROGRAMM

LANGE **NACHT** 15.11.2019  
DER **WISSENSCHAFTEN**  
**WEIMAR** 18.00 – 24.00 Uhr

Wissenschaft zum Anfassen

Experimente

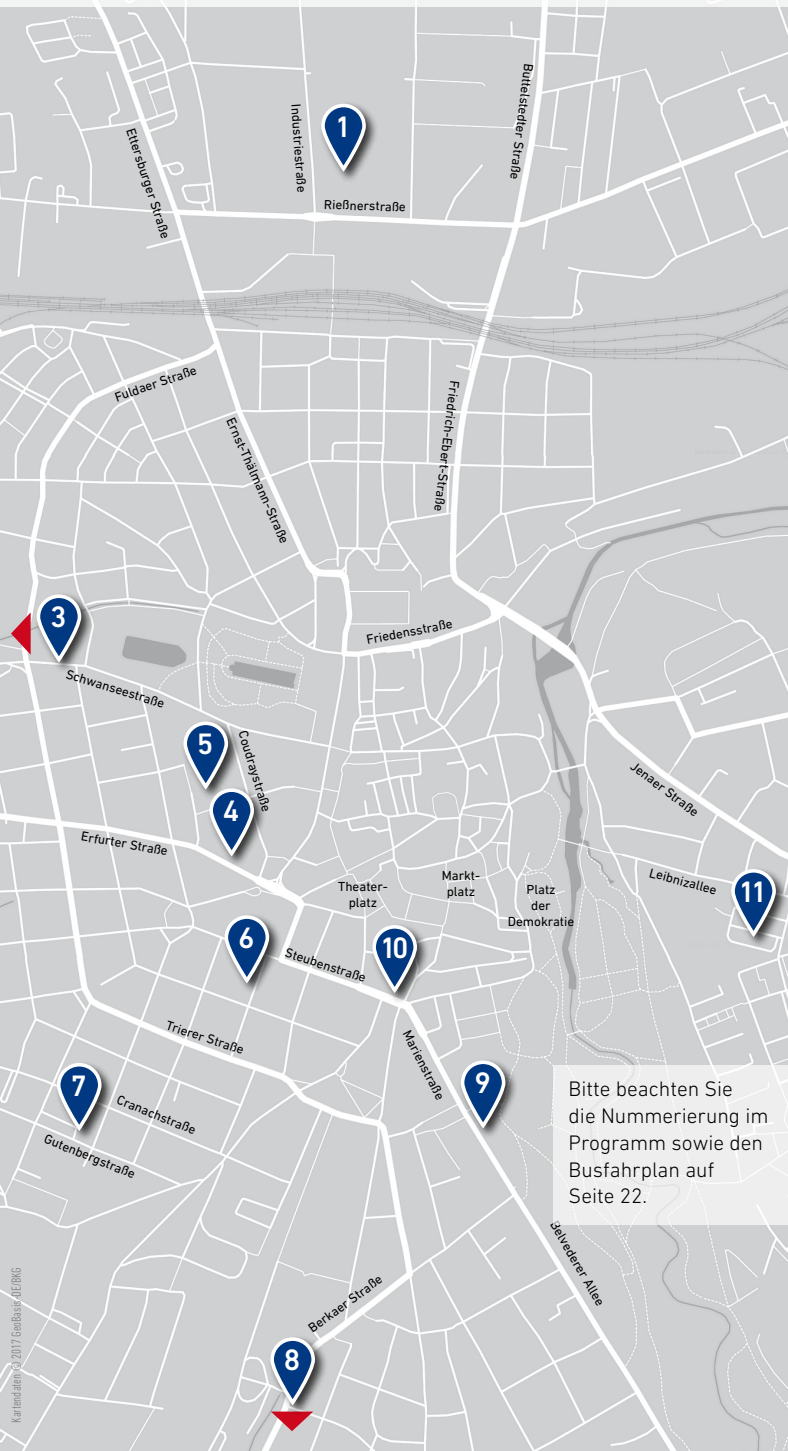
Veranstaltungen

Kostenloser Busshuttle

Eintritt frei!

Programminfos unter [www.facebook.com/LNDWWeimar](https://www.facebook.com/LNDWWeimar)  
und im Veranstaltungskalender auf [www.weimar.de](http://www.weimar.de)

## ÜBERSICHTSPLAN VERANSTALTUNGSORTE



Bitte beachten Sie die Nummerierung im Programm sowie den Busfahrplan auf Seite 22.

## INHALT

	Grußwort	4
1	Senova Gesellschaft für Biowissenschaft und Technik mbH	5
2	Glatt Ingenieurtechnik GmbH	6
6	Dynardo GmbH	7
3	IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH	8
4	Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar	10
5	Bauhaus-Universität Weimar Fakultät Bauingenieurwesen / Coudraystraße	12
9	Parkhöhle	13
7	Internationales Kolleg für Kulturtechnikforschung und Medienphilosophie (IKKM)	14
8	Sophien- und Hufeland-Klinikum gGmbH	16
10	Bauhaus-Universität Weimar Universitätsbibliothek	18
11	Hochschule für Musik FRANZ LISZT Weimar	20
	Fahrplan Busshuttle	22
	Übersichtsplan Veranstaltungsorte	23

Ein Gemeinschaftsprojekt wissenschaftlicher Einrichtungen und technologieorientierter Unternehmen der Stadt Weimar.

Veranstalter: Stadtverwaltung Weimar, Amt für Wirtschaft und Märkte

Mit freundlicher Unterstützung der  
Impulsregion Erfurt-Weimar-Jena-Weimarer Land  
und der Stadtwerke Weimar GmbH.

Redaktionsschluss: 1.10.2019. Änderungen im Programmablauf vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

## GRUSSWORT



**„Mit dem Wissen wächst der Zweifel.“**

Johann Wolfgang von Goethe

Seit Jahren steht die **„Lange Nacht der Wissenschaften“** im Veranstaltungskalender unserer Nachbarstädte Jena und Erfurt. Nach der erfolgreichen Erstauflage 2017 ist Weimar nun schon zum zweiten Mal dabei!

Seit 2004 trägt die Kulturstadt Weimar auch den Namen „Universitätsstadt“. Mit der Bauhaus-Universität und der Musikhochschule schreibt Weimar seine einzigartige Bildungstradition von Herder bis zum Bauhaus in das dritte Jahrtausend

fort. Von hier gingen immer wieder bedeutende Entwicklungsimpulse für kulturelle und technische Innovationen aus.

Im Namen der beteiligten Hochschulen, Institute und Firmen lade ich neugierige Nachtschwärmer auf eine Entdeckungsreise ein, diese vielfältige Weimarer Forschungs- und Wissenschaftslandschaft zu entdecken. Am 15. November erwarten Sie zwischen 18:00 und 24:00 Uhr spannende Programme mit Versuchen, Präsentationen und Vorträgen. Blicken Sie hinter die Türen von Laboren, Archiven, Bibliotheken und Produktionsstätten. Es wird gezeigt, an welchen Themen in Weimar geforscht wird, wie innovative Firmen diese Ergebnisse praktisch anwenden und welche Jobs dafür gebraucht werden. Treten Sie mit in den Dialog zwischen Natur- und Geisteswissenschaften. Nachfragen sind ausdrücklich erwünscht und die Möglichkeit selbst tätig zu werden, ist vielfach geboten.

Der Eintritt ist frei, mit einem kostenfreien Busshuttle können die Stationen mühelos erreicht werden. Zusätzliche Informationen finden Sie auch auf: [www.facebook.com/lndwweimar](https://www.facebook.com/lndwweimar).

Stellen Sie sich ein Abendprogramm zusammen oder lassen Sie sich einfach treiben. Reichlich neue Erkenntnisse und viele Aha-Erlebnisse wünscht Ihnen

**Ihr Oberbürgermeister**  
**Peter Kleine**



## Schnelltest: In-Vitro-Diagnostika einfach erklärt

**Was das Immunsystem mit einem Schwangerschaftstest gemeinsam hat und warum wir buntes Gold kochen? Finden Sie es heraus!**

**Referent:** Hans Hermann Söffing

**18:00 / 19:00 / 20:00 / 21:00 / 22:00 / 23:00 Uhr**

**Max. Teilnehmerzahl:** 8 Personen pro Führung

Voranmeldung möglich unter [info@senova.de](mailto:info@senova.de)  
oder 03643 - 8 55 93 20



**Senova Gesellschaft für Biowissenschaft und Technik mbH**

Industriestraße 8 | 99427 Weimar

**Eingang:** Haupteingang Industriestraße 8

**Bus:** Haltestelle Industriestraße

**Parken:** Parkplätze vorhanden

Eingeschränkt barrierefrei



## Technologie „Made in Weimar“ - zum Anfassen und Mitmachen

Schauen Sie hinter die Kulissen bei Glatt, dem Spezialisten für integrierte Prozesslösungen zur Entwicklung, Veredelung und Herstellung pulverförmiger Feststoffe.

### Popcorn aus dem Wirbelwind

18:00 – 24:00 Uhr, Labor 1

### Wie viele Orangen sind in der Brausetablette?

18:00 – 24:00 Uhr, Labor 2

### Können Partikel Temperaturen messen?

18:00 – 24:00 Uhr, Labor 3

### Einseifen im eigenen Duft

18:00 – 24:00 Uhr, Labor 4

### Produktentwicklung seriös

18:00 – 24:00 Uhr, Labor 5

### Spielwiese für Technologien

18:00 – 24:00 Uhr, Rundgang  
Technologiezentrum

### Wie werden Fabriken geplant?

18:00 – 24:00 Uhr, Büro

## Von Leonardo da Vinci zur virtuellen Produktentwicklung

Leonardo da Vinci war nicht nur ein außergewöhnlicher Künstler, sondern auch ein visionärer Ingenieur und Wissenschaftler. Seine Untersuchungen führte er mit großer Präzision und vergleichender Systematik durch und gelangte so vom Einzelfall zur allgemeinen Erkenntnis. Im Geiste dieser Tradition möchte die Dynardo GmbH Sie auf eine Reise in die Welt der statistischen, mathematischen und bionischen Methoden in der virtuellen Produktentwicklung einladen. Im Rahmen einer einstündigen Infoveranstaltung informieren wir Sie über praktische Anwendung der computergestützten „virtuellen“ Berechnung und schrittweisen Verbesserung von technischen Produkten.

**Referent:** Dr.-Ing. Bernd Büttner | Max. Teilnehmerzahl/Termin: 20

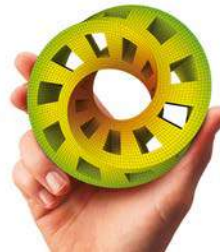
**3 Veranstaltungsblocke: 18:30 | 20:30 | 22:30 Uhr**

2

**Glatt Ingenieurtechnik GmbH**  
Nordstraße 12 | 99427 Weimar

**Eingang:** Haupteingang an der Nordstraße  
**Bus:** Haltestelle Nordstraße  
**Parken:** entlang der Nordstraße und am Rödchenweg

Nicht barrierefrei

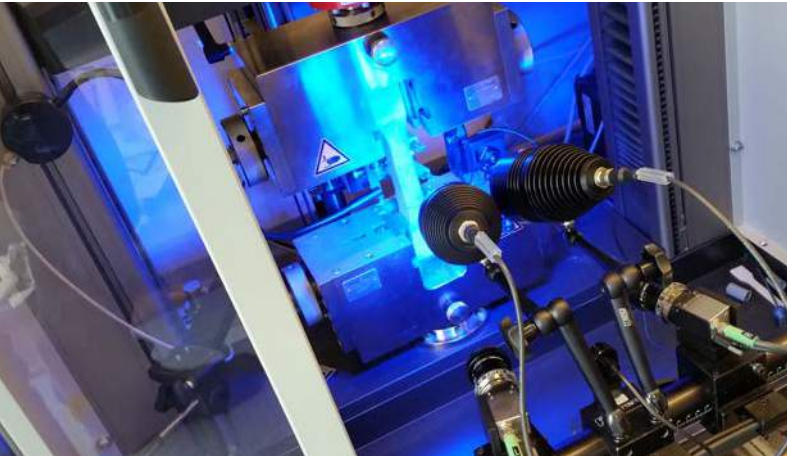


### Dynardo GmbH

Steubenstraße 25 | 99423 Weimar

**Eingang:** Haupteingang Steubenstraße 25  
**Bus:** Haltestelle Gropiusstraße  
**Parken:** Bitte nutzen Sie öffentliche Parkplätze  
Nicht barrierefrei

6



## Abenteuer Bauforschung – Was wir entdecken und was uns antreibt!

### Tanz der Baustoffe 18:00 – 23:30 Uhr

Sand und Flüssigkeiten interaktiv in Form bringen –  
Staunen Sie mit uns über die Wunder der Natur!

### Zeit verrinnt wie Sand 18:00 – 23:30 Uhr

Wie schnell rinnt Sand durch die Finger oder aus Trichtern?  
Schüttgut-Verhalten in Experiment und Simulation.

### Gib dem Robot Zucker 18:00 – 23:30 Uhr

Freuen sich Roboter über Süßigkeiten?  
Ein Experiment zur automatischen Bilderkennung gibt Antworten.

### Wir wollen Dich hören sehen 18:00 – 23:30 Uhr

Es ist laut. Aber wo kommt der Lärm her?  
Lärmquellen werden anschaulich dargestellt.

### Wie stark ist Beton? 18:00 – 23:30 Uhr

Wie verändert sich Beton wenn er belastet wird?  
Hochauflösende Kameras zeigen seine biegsame Seite.

### Rockstar der Baubranche 18:00 – 23:30 Uhr

Beton ist nicht gleich Beton.  
Optik und Haptik hautnah erleben.

### Heiß auf Keramik? 18:00 – 23:30 Uhr

Sehen – Hören – Fühlen!  
Experimentieren mit allen Sinnen.

### Wir organisieren die Unterwelt 18:00 – 23:30 Uhr

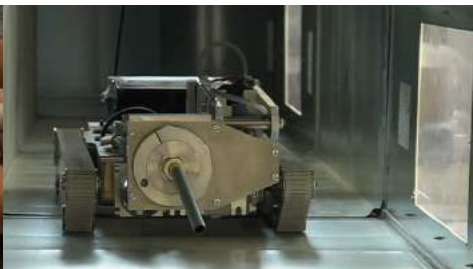
Rohrmaterialien, Schädigungspotenziale und  
Inspektionsverfahren – die Welt unter uns entdecken.

### Wie gelingt die Energiewende? 18:00 – 23:30 Uhr

Einblicke in die erneuerbare Energiegewinnung und  
Energienutzung mit dem IAB-Demonstrator.

### Der perfekte Kreislauf 18:00 – 23:30 Uhr

Ressourceneffizienz und Recycling in der Praxis.  
Ermitteln Sie Ihren ökologischen Fußabdruck!



### IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH

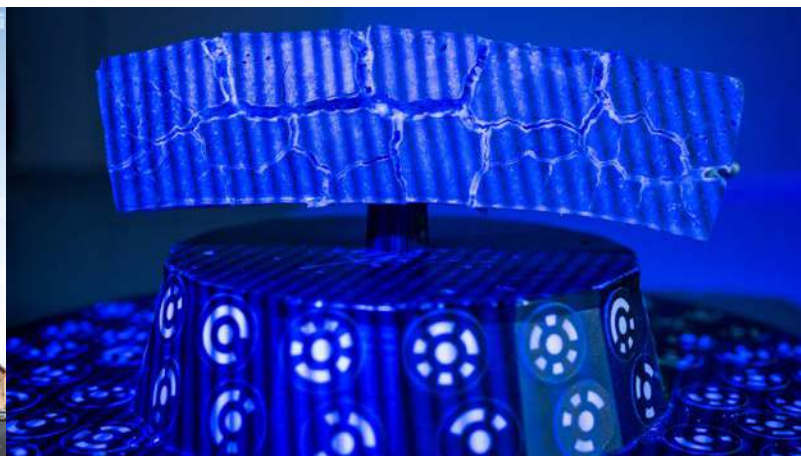
Über der Nonnenwiese 1 | 99428 Weimar

**Eingang:** IAB-Technika

**Bus:** Ausstieg IAB-Campus

**Parken:** Parkmöglichkeiten vorhanden

Größtenteils barrierefrei



## Wissenschaft erleben

### Fäule in Baumstämmen erkennen – Tomographie ohne Röntgen

18:00 – 23:00 Uhr, Coudraystraße 4

### Beton wird transparent – 3D-Abbildung mit Augmented-Reality

18:00 – 23:00 Uhr, Coudraystraße 4

### Der Riss unterwegs im Material – In situ-Beobachtung mit dem Mikroskop

18:00 – 23:00 Uhr, Coudraystraße 9

### Sensorbett-Gefahrenmeldung mit optischen Sensoren

18:00 – 23:00 Uhr, Coudraystraße 9

### Mit Bildverarbeitung in andere Welten eintauchen

(für Wissenschaftler ab 6 Jahre geeignet)

18:00 – 23:00 Uhr, Coudraystraße 9

### Molekülbaustelle

(für Wissenschaftler ab 6 Jahre geeignet)

18:00 – 23:00 Uhr, Coudraystraße 9

### Wasser im Dach – Lokalisierung und Warnung

18:00 – 23:00 Uhr, Coudraystraße 4

### Wie funktioniert 3D-Scan?

18:00 – 23:00 Uhr, Coudraystraße 9

### Schwingungen sichtbar machen

18:00 – 23:00 Uhr, Coudraystraße 4

### Strukturen aus dem 3D-Drucker

18:00 – 23:00 Uhr, Coudraystraße 4

### „Betonkrebs“ und Stau auf der Autobahn

18:00 – 23:00 Uhr, Coudraystraße 9

### Angriff auf organische Schadstoffe in Luft und Wasser

18:00 – 23:00 Uhr, Coudraystraße 9

### Den Atomen und Molekülen auf der Spur

18:00 – 23:00 Uhr, Coudraystraße 9



### Materialforschungs- und Prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar

Coudraystraße 9 | 99423 Weimar

**Eingang:** Eingang Coudraystraße 4/9

**Bus:** Haltestelle Erfurter Straße

**Parken:** Bitte nutzen Sie öffentliche Parkplätze

Nicht barrierefrei



5

### CSI Baustoffe – ein Exkurs in die Baustoffforschung

Gezeigt werden Schauexperimente, um einen Einblick in die Baustoff- und Materialforschung zu geben.

**Ort:** Labore des F. A. Finger-Institutes für Baustoffkunde, Coudraystraße 11a, Foyer | Treffpunkt: Foyer der Coudraystraße 11a

**18:00 – 24:00 Uhr** (Start letzte Führung: 22:00 Uhr)

5

### Bauphysikalische Mess- und Visualisierungsmethoden

Schauexperimente zur Schall- und Luftströmungsmessung  
Führungen durch Labore, Experimente, max. 15 Personen gleichzeitig

**Ort:** Labore der Professur Bauphysik, Coudraystraße 11a

**18:00 – 24:00 Uhr** stündliche Vorführungen

5

### Versuche zum Tragverhalten von Stahl-, Holz- und Spannbetonbauteilen

Referenten: Dr.-Ing. Hans-Georg Timmler, Dipl.-Ing. Martin Kästner, M.Sc. Christin Sirtl, Dipl.-Ing. Christopher Taube

**Ort:** Versuchstechnische Einrichtung, Coudraystraße 4

**18:00 – 24:00 Uhr**

5

### Bauhaus-Universität Weimar Fakultät Bauingenieurwesen

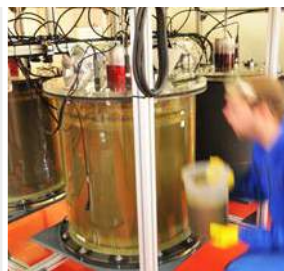
Coudraystraße 4 + 11a | 99423 Weimar

**Eingang:** Coudraystraße 4

**Bus:** Erfurter Straße

**Parken:** Bitte nutzen Sie öffentliche Parkplätze

Nicht barrierefrei



5

### Intelligentes Bauwerksmonitoring mit Smartphones und Mikrocomputern

Referenten: MSc. Jakob Taraben, MSc. Sebastian Rau

**Ort:** Versuchstechnische Einrichtung, Coudraystraße 4

**18:00 – 24:00 Uhr**

9

### Bauhaus.Underground

Führung durch die Seismische Station in der Parkhöhle

Referent: Dipl.-Ing. Christian Kaufmann, Earthquake Damage Analysis Center

**Ort:** Seismische Station, Parkhöhle, Marienstr. 17 (Park an der Ilm)  
max. 20 TeilnehmerInnen gleichzeitig, in Kooperation mit der Klassik Stiftung Weimar

**19:00 Uhr**

9

### Bauhaus-Universität Weimar Fakultät Bauingenieurwesen

Marienstr. 7 | 99423 Weimar

**Eingang:** Marienstr. 7 bzw. Parkhöhle

**Bus:** Marienstr. 7

**Parken:** Bitte nutzen Sie öffentliche Parkplätze

Nicht barrierefrei





## Film.Wissenschaft

### Sechs Sequenzgespräche und eine filmische Untersuchung

Ort: Salon des Palais Dürckheim

**The Science of Sleep** (2006, Michel Gondry)

Prof. Dr. Lorenz Engell **19:00 – 19:30 Uhr**

**Pour la suite du monde** (1963, Pierre Perrault)

Jun.-Prof. Dr. Julia Bee **19:30 – 20:00 Uhr**

**Back to the Future I/II** (1989/1990, Robert Zemeckis)

Christoph Eggersglüß **20:00 – 20.30 Uhr**

**Frankenstein** (1932, James Whale)

Prof. Dr. Bernhard Siegert **20:30 – 21:00 Uhr**

**A Nightmare on Elm Street** (1984, Wes Craven)

Katharina Rein **21:00 – 21.30 Uhr**

**Lola rennt** (1998, Tom Tykwer)

Prof. Dr. Christiane Voss **21:30 – 22:00 Uhr**

**Odyssee und Nahverkehr**

Dokumentarfilm von **22:00 – 23:00 Uhr**  
Martin Schlesinger und Marius Böttcher (2012)

## Ausstellung

**Ausschnitte aus der Ausstellung „Intermediale Experimente am Bauhaus. Kurt Schmidt und die Synthese der Künste“ in der Kunstsammlung Gera-Orangerie, kuratiert von Dr. Claudia Tittel**

Ort: Foyer des Palais Dürckheim

**18:00 – 23:00 Uhr**

**18:00 Uhr** Einführung in die Ausstellung mit Dr. Claudia Tittel

## Filmvorführung

**Abstrakte Filme am Bauhaus**

Ort: Seminarraum des Palais Dürckheim

**18:00 – 23:00 Uhr**

**Internationales Kolleg für Kulturtechnikforschung und Medienphilosophie (IKKM) der Bauhaus-Universität Weimar**

Cranachstraße 47 | 99423 Weimar

**Eingang:** Haupteingang Cranachstraße 47

**Bus:** Haltestelle Gutenbergstraße

**Parken:** Bitte nutzen Sie öffentliche Parkplätze.

Nicht barrierefrei



## Chirurg für eine Nacht

### OP-Besichtigung

Präzision in der Mikrochirurgie erleben

Geschick bei minimal-invasiven Operationen testen

Forschungsprojekte zur Endoprothetik

**Treffpunkt:** Operative Tagesklinik

**18:00 – 23:30 Uhr**

## Dem Herzen auf der Spur

### Einblicke in das Herzkatheterlabor

Möglichkeiten zur Behandlung von koronarer Herzkrankheit, Herzschwäche und Herzrhythmusstörungen

Informationen zu minimalinvasiven Operationen in der Kardiologie

**Treffpunkt:** Herzkatheterlabor

**18:00 – 23:30 Uhr**



## Den Nerv getroffen

### Nervensignale sichtbar machen

Live-Demonstration Evozierter Potentiale

### Ich kann länger!

Ihr Schmerzempfinden im Eiswassertest

### Wie sensibel sind Sie?

Ihre Wahrnehmungsschwelle in der Thermoanalyse

### Wie verspannt bin ich?

Biosignale sichtbar machen mit dem Biofeedback

### Wie gefährdet bin ich?

Testen Sie Ihr Schlaganfallrisiko

**Treffpunkt:** Neurophysiologie

**18:00 – 23:30 Uhr**



### Sophien- und Hufeland-Klinikum gGmbH

Henry-van-de-Velde-Straße 2 | 99425 Weimar

**Eingang:** Haupteingang

**Bus:** Haltestelle Klinikum

**Parken:** gebührenpflichtige Parkplätze vorhanden

Barrierefrei



### Full-Library-Service

Die Bibliothek ist bis Mitternacht geöffnet und bietet ihren kompletten Service an.

**18:00 – 24:00 Uhr** Ort: Servicetheke, EG

### Die Bauhausbücher

Dr. Frank Simon-Ritz, Direktor der Universitätsbibliothek

**18:15 – 19:15 Uhr** Ort: Beratungsraum 0.03, EG

### Die filmwissenschaftliche Sammlung Heimo Bachstein

Katrin Richter, stellvertretende Direktorin und Fachreferentin der Universitätsbibliothek

**20:15 – 21:15 Uhr** Ort: Beratungsraum 0.03, EG

### Führung durch die Magazine der Universitätsbibliothek

Christiane Tampe, Jörg Köditz, Magazinverantwortliche der Universitätsbibliothek

**19:15 – 20:00 Uhr** Treffpunkt: Foyer, EG

**21:15 – 22:00 Uhr**

### Architekturführung durch das Gebäude

Jana Schröder, Fachreferentin der Universitätsbibliothek

**20:00 – 21:00 Uhr** Treffpunkt: Foyer, EG

### Money for nothing and content for free?

Wie wir künftig Journalismus finanzieren

Jun.-Prof. Dr. Christopher Buschow, Fakultät Medien, Fachbereich Medienmanagement

**19:00 – 20:00 Uhr** Ort: IKKM-Lounge, EG

**21:00 – 22:00 Uhr**



### MINT-Parcours

Experimente aus den Bereichen Bauingenieurwesen und Medieninformatik selbst erleben (max. 20 TeilnehmerInnen gleichzeitig)

**18:00 – 24:00 Uhr** Ort: Foyer

### INSIGHT INTO RESEARCH

3. Promotionsausstellung

**18:00 – 24:00 Uhr** Ort: Foyer

### Patentausstellung

Übersicht über die aktuellen Patente der Bauhaus-Universität Weimar

**18:00 – 24:00 Uhr** Ort: Foyer

### gend-o-mat

Eine Annäherung an gendersensibles Formulieren

**18:00 – 24:00 Uhr** Ort: Foyer

### Studieren an der Bauhaus-Universität Weimar

Information und Beratung zu Studienangeboten und -bedingungen

**18:00 – 24:00 Uhr** Ort: Foyer



### Bauhaus-Universität Weimar Universitätsbibliothek

Steubenstraße 6 | 99423 Weimar

**Eingang:** Steubenstraße

**Bus:** Wielandplatz

**Parken:** Bitte nutzen Sie öffentliche Parkplätze.

Barrierefrei



## Führungen

**Führungen durch das Hochschularchiv  
Thüringisches Landesmusikarchiv**

**Treffpunkt:** 3. Stock vor dem Fahrstuhl

**Ab 19:15 Uhr nach Bedarf**, jeweils 60 min, max. 15 Personen

**Führungen durch die Hochschulbibliothek,  
Teilbibliothek Musikwissenschaft**

**Treffpunkt:** 3. Stock vor dem Fahrstuhl

**18:30 und 19:30 Uhr**, jeweils 30 min, mind. 15 Personen

## Musik

**Musik-Performances mit Musik aus Afrika, Latein-  
amerika, Klassik und Jazz.**

**Ort:** 3. Stock

**20:00 – 24:00 Uhr**

## Ausstellungen

**Musikinstrumentensammlung „Klingende Objekte“ des  
UNESCO Lehrstuhls für Transcultural Music Studies**

**Verfolgte Musiker im national-sozialistischen Thüringen –  
Eine Spurensuche**

Erforschung von Schicksalen ausgewählter, jüdischer und musikali-  
scher Persönlichkeiten während der NS-Zeit

**Quellenausstellung aus dem Forschungsprojekt  
„Die Wagner Sammlung in Eisenach“**

**Ort:** Hörsaal und Ensembleraum (313, 301)

**18:00 – 24:00 Uhr**

## Büchertisch

**Musikwissenschaft, Musikeditionen, Musikpädagogische  
Projekte**

Wissenschaftliche Publikationen des Instituts für Musikwissenschaft

**Ort:** Ensembleraum (301)

**18:00 – 24:00 Uhr**

## Vorträge und Projektpräsentationen

**Forschungsprojekt „Die Wagner-Sammlung in Eisenach“**

Untersuchungen zur Wagner-Sammlung im Fritz-Reuter und  
Richard-Wagner-Museum in Eisenach

**Forschungsprojekt „Jazzomat“**

Untersuchung der Stilmerkmale von Jazzimprovisationen

**Forschungsprojekt Bukovina**

**Forschungsprojekt „Einblicke in die (Musik)Schatz-  
kammer Friedrichs des Weisen“**

Die Alamire-Codices der ThULB\*

**Forschungsprojekt „Musikausübung im Gulag und den  
NS Lagern im Vergleich“**

**Ort:** Seminarraum 1 und Ensembleraum (316, 301)

**18:30 – 23:30 Uhr**



**Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena  
Hochschule für Musik FRANZ LISZT Weimar**

Hochschulzentrum am Horn  
Carl-Alexanderplatz 1 | 99425 Weimar

**Eingang:** Haupteingang Carl-Alexanderplatz

**Bus:** Haltestelle Hellerweg/EJWB

**Parken:** rund um das Gebäude

Barrierefrei über den Hintereingang am Fahrstuhl

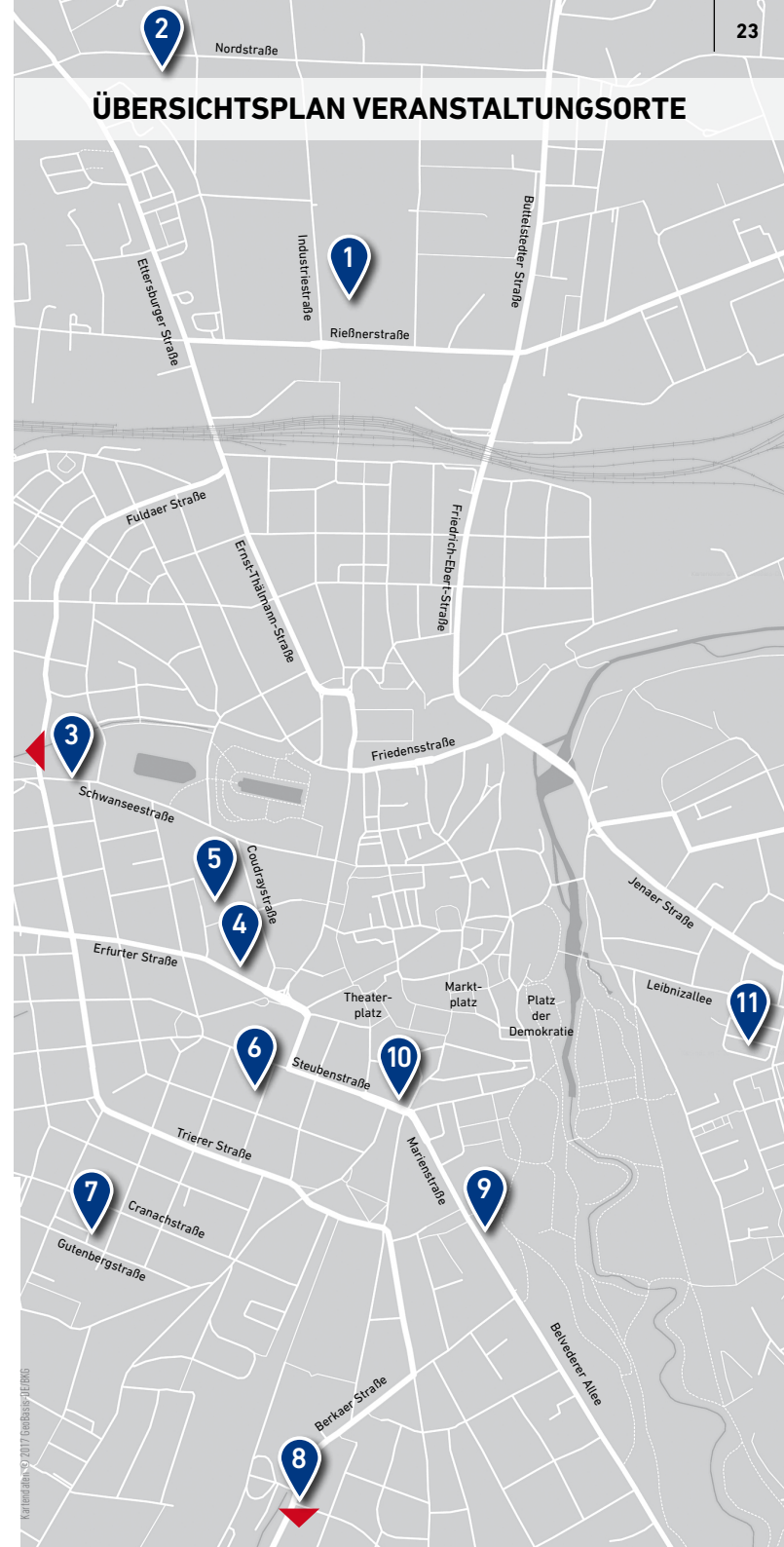
## KOSTENLOSER BUSSHUTTLE – FAHRPLAN

Beachten Sie die Anzeige am Bus: „Lange Nacht der Wissenschaften“

Haltestellen	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>1 Senova GmbH</b> Haltestelle: Industriestraße	00 30	00 30	00 30	00 30	00 30	00 30	00 30	00
<b>2 Glatt Ingenieurtechnik GmbH</b> Haltestelle: Nordstraße	01 31	01 31	01 31	01 31	01 31	01 31	01 31	01
<b>3 IAB</b> Ausstieg: Gelände IAB (Parkplatz)	10 40	10 40	10 40	10 40	10 40	10 40	10 40	10
<b>4 MFPA / Bauhaus-Universität Weimar,</b> <b>5 Fakultät Bauingenieurwesen</b> Haltestelle: Erfurter Straße	17 47	17 47	17 47	17 47	17 47	17 47	17 47	17
<b>6 Dynardo GmbH</b> Haltestelle: Gropiusstraße	19 49	19 49	19 49	19 49	19 49	19 49	19 49	19
<b>7 IKKM; Palais Dürckheim</b> Haltestelle: Gutenbergstraße	27 57	27 57	27 57	27 57	27 57	27 57	27 57	27
<b>8 Sophien- und Hufeland Klinikum</b> Haltestelle: Klinikum	36 06 36	36 06 36	36 06 36	36 06 36	36 06 36	36 06 36	36 06 36	36
<b>9 Bauhaus-Universität Weimar</b> <b>Seismische Station, Parkhöhle</b> Haltestelle: Bauhaus-Universität	43 13 43	43 13 43	43 13 43	43 13 43	43 13 43	43 13 43	43 13 43	43
<b>10 Bauhaus-Universität Weimar</b> <b>Universitätsbibliothek</b> Haltestelle: Wielandplatz	45 15 45	45 15 45	45 15 45	45 15 45	45 15 45	45 15 45	45 15 45	45
<b>11 Inst. für Musikw. Weimar-Jena</b> Haltestelle: Hellerweg/EJWB	50 20 50	50 20 50	50 20 50	50 20 50	50 20 50	50 20 50	50 20 50	50

Mit freundlicher Unterstützung:

## ÜBERSICHTSPLAN VERANSTALTUNGSORTE



Programminfos unter  
[www.facebook.com/LNDWWeimar](https://www.facebook.com/LNDWWeimar)  
und im Veranstaltungskalender auf  
[www.weimar.de](http://www.weimar.de)



**weimar**  
WIRTSCHAFTSSTANDORT

Mit freundlicher Unterstützung

**ERFURT**  
**WEIMAR**  
**JENA** Die Impulsregion

**StadtWerkeWeimar**  
Strom • Gas • Wärme  
Stadtversorgungs-GmbH



**Klimaneutral**  
Druckprodukt  
ClimatePartner.com/25185190741001