

## LANGE **NACHT\_\_\_\_18.11.2022** DER WISSENSCHAFTEN WEIMAR | WEIMARER LAND

- Wissenschaft zum Anfassen
- Experimente
- Führungen und Ausstellungen
- kostenloser Busshuttle in Weimar
- Eintritt frei!

Programm online unter www.weimar.de/wirtschaft



(f) LNDWWeimar





**PROGRAMM** 

Nordstraße

## ÜBERSICHTSPLAN VERANSTALTUNGSORTE

## INHALT

Ethersburger Snobe	<b>2</b> Rieβnerstraβe	Butterance
F. Hadde Enrocke	Friedrich-Ebert-Stroße	
Schwarzeestroge  5 Coule of the country of the coun	Friedensstroße	In the State of th
Trierer Stroße	Steubenstrope 5	Plotz Leibnitzollee 7 Demokratie
Connochatrose Ostrose	Barbara Barbar	Bitte beachten Sie die Nummerierung im Programm sowie den Busfahrplan auf Seite 28.

	Glatt Ingenieurtechnik GmbH	
	Stadtwerke Weimar Stadtversorgungs-GmbH	(
)	Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar	(
)	Dynardo GmbH Weimar, an Ansys Company	10
)	Bauhaus-Universität Weimar Universitätsbibliothek/Coudraystraße/Amalienstraße	1
)	Klassik Stiftung Weimar	15
)	Hochschule für Musik FRANZ LISZT Weimar	10
•	IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH	18
)	Sophien- und Hufeland-Klinikum gGmbH	19

TO	Graje Advanced Polymers GmbH, Blankennain	25
11	Viega GmbH & Co. KG, Großheringen	24
12	LAYERTEC GmbH, Mellingen	26
	Fahrplan Busshuttle	28
	Übersichtsplan Veranstaltungsorte	29

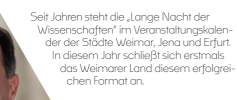
Ein Gemeinschaftsprojekt wissenschaftlicher Einrichtungen und technologieorientierter Unternehmen der Stadt Weimar und des Kreises Weimarer Land.

Veranstalter: Stadtverwaltung Weimar, Amt für Wirtschaft und Märkte; Kreis Weimarer Land, Amt für Wirtschaft, Kultur und Tourismus

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

Redaktionsschluss: 12.10.2022 Änderungen im Programmablauf vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

#### **GRUSSWORT**



Die Kulturstadt Weimar trägt auch den Namen "Universitätsstadt". Mit der Bauhaus-Universität und der Musikhochschule schreibt Weimar seine einzigartige Bildungstradition fort. Von hier gingen immer wieder bedeutende Entwicklungsimpulse für kulturelle und technische Innovationen aus. Im Kreis Weimarer Land setzen erfolgreiche Unterneh-

men eigene Produktentwicklungen um und arbeiten an neuen praktischen Anwendungen.

Im Namen der beteiligten Hochschulen, Institute und Firmen laden wir neugierige Nachtschwärmer auf eine Entdeckungsreise ein, diese vielfältige Forschungs- und Wissenschaftslandschaft zu entdecken. Am 18. November 2022 erwarten Sie zwischen 18:00 und 24:00 Uhr spannende Programme mit Rundgängen, Versuchen, Präsentationen und Vorträgen.

Blicken Sie hinter die Türen von Laboren. Archiven, Bibliotheken und Produktionsstätten. Es wird gezeigt, an welchen Themen in Weimar und dem Weimarer Land geforscht wird und welche Jobs dafür gebraucht werden.

Der Eintritt ist frei, mit einem kostenfreien Busshuttle können die Stationen in Weimar mühelos erreicht werden. Stellen Sie sich ein Abendprogramm zusammen oder lassen Sie sich einfach treiben. Reichlich neue Erkenntnisse und viele Aha-Erlebnisse

wünschen Ihnen

Ihr Oberbürgermeister Peter Kleine

Os Sumide Dre Ihre Landrätin

Christiane Schmidt-Rose



## **GLATT INGENIEURTECHNIK GMBH**



## 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

Einseifen im eigenen Duft -Badebomben selber machen 18:00 - 24:00 Uhr. Labor 2

Die Welt des kleinen Kosmos **18:00 – 24:00 Uhr.** Labor 3

Wieviel Farbe steckt in Farbe? **18:00 - 24:00 Uhr**, Labor 4

Spielwiese für Technologien 18:00 - 24:00 Uhr, Rundgang

> Wie werden Fabriken aeplant? **18:00 – 24:00 Uhr.** Büro

Produktentwicklung seriös

18:00 - 24:00 Uhr. Labor 5

Glatt Ingenieurtechnik GmbH Nordstraße 12 | 99427 Weimar

Eingang: Haupteingang an der Nordstraße

Parken: entlang der Nordstraße und am Rödchenweg

Nicht barrierefrei.





## Mobilität der Zukunft: Wasserstoff und Elektromobilität

Weimarer Wasserstoff: von der lokalen Herstellung bis zum Wasserstoffbus Wasserstoff verständlich erklärt: mit Experten vom HySON – Institut für Angewandte Wasserstoffforschung Sonneberg gGmbH 18:00 bis 24:00 Uhr Elektromobilität und PV-Anlagen: E-Mobilität zum Anfassen und verstehen

Solar-Rechner plus hilfreiche Informationen und Tipps für die Installation von PV-Anlagen

18:00 bis 24:00 Uhr

von den Experten der Landesenergieagentur: Thüringer Energie- und GreenTech-

und Photovoltaik

Fachvortrag über E-Mobilität

Energie- und GreenTech-Agentur GmbH (ThEGA) 19:00 Uhr bis 20:30 Uhr

Vorherige Anmeldung unter www.sw-weimar.de/lange-nacht notwendig.

## Wie funktioniert eigentlich Fernwärme?

Erklärung und Führung durch ein Blockheizkraftwerk:

1. Führung 19:00 bis 20:00 Uhr

2. Führung 20:00 bis 21:00 Uhr

3. Führung 21:00 bis 22:00 Uhr

Jeweils vorherige Anmeldung unter www.sw-weimar.de/lange-nacht notwendig.



#### **Buntes Kinderprogramm**

Experimente mit Wasserstoff und Solarzellen Licht- und Reaktionsspiele 18:00 bis 24:00 Uhr



#### Imbiss

Für das leibliche Wohl ist gesorgt





Stadtwerke Weimar Stadtversorgungs-GmbH und Stadtwirtschaft Weimar GmbH Industriestraße 14 | 99427 Weimar

Bus: Haltestelle: Industriestraße

Parken: 40 Parkplätze für Besucher vorhanden

barrierefrei



# 3

## MATERIALFORSCHUNGS- UND -PRÜFANSTALT AN DER BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR



## LIFE CYCLE MATERIAL ENGINEERING

Seit 30 Jahren betreiben wir anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung, entwickeln neuartige Werkstoffe, Verfahren und Bauteile und schaffen technologische Lösungen bis zur Serienreife.

Offene Labore und Experimente zum Mitmachen (auch für junge Forscher\*innen)
Ort: Coudraystraße 4 / 9
Zeit: 18:00 – 24:00 Uhr

#### COUDRAYSTRASSE 4

»Additive Manufaktur – 3D-Druck an der MFPA« Ort: EG, Halle Dauer: 15–20 Minuten

»Weniger ist mehr – Abdichtung einer Deponie« Ort: EG, Halle Dauer: ca. 20 Minuten



»Unsichtbares sichtbar machen – Hyperspektrale Bildanalyse« Ort: EG, Halle, Raum L06 Dauer: 5 – 10 Minuten

»3D-Druck trifft faseroptische Sensorik« Ort: OG 2, Modul 3, Raum 27 Dauer: 20-25 Minuten »Beton wird transparent – 3D-Abbildung mit Augmented Reality«

Ort: EG, Halle Dauer: 10–15 Minuten

#### COUDRAYSTRASSE 9

»Hüpfende Knete oder harter Stein – Wie Scherkräfte die Viskosität beeinflussen können«

Ort: EG, Raum B004
Dauer: 15–25 Minuten

»5 Elefanten / 25 Tonnen – wie lange hält das Material?« Ort: EG, Raum B003 Dauer: ca. 30 Minuten

»Was Gips mit dem Kohleausstieg zu tun hat – Gipsrecycling zum Anfassen« Ort: EG, Raum A001 Dauer: laufendes Programm

»Den Elementen auf der Spur – Röntgenfluoreszenzanalyse«

Ort: EG, Raum A001 Dauer: laufendes Programm

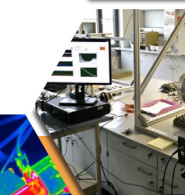
»Digitaler Zwilling – mehr als ein Buzzword?« Ort: Raum C003 Dauer: 30 Minuten »360° Chemie – Chemie virtuell entdecken« Ort: EG, Raum A001 Dauer: 20 Minuten

»Zement trifft Gips – Was passiert?«

Ort: Keller, Raum B-101 Dauer: 20 Minuten

»Material im Stress – mit Elektronen auf der Spur« Ort: Keller, Raum A-015 Dauer: 20 Minuten





Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar Coudraystraße 9 | 99423 Weimar

Bus: Stadtbuslinien 1, 4, 7 bis Haltestelle: Goetheplatz:

Haltestelle: Coudraystraße
Parken: Parkhaus "An der Hauptpost"

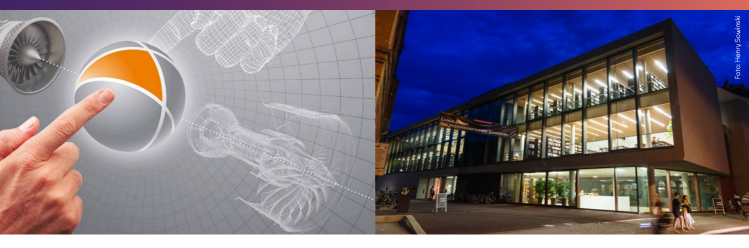
Parkplatz am Hermann-Brill-Platz (8 Minuten zu Fuß)

Überwiegend barrierefrei.

## **DYNARDO GMBH AN ANSYS COMPANY**



## BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR



## 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 schriftweisen Verbesserung von technischen Produkten.

## 3 Veranstaltungsblöcke: 18:30 | 20:30 | 22:30

Referent: Dr.-Ing. Bernd Büttner Max. Teilnehmerzahl/Block: 20



**Dynardo GmbH** Steubenstraße 25 | 99423 Weimar

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

Nicht barrierefrei.

## Studium der Zukunft

 STANDORT UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK, STEUBENSTRASSE 6

## Foyer EG

18:00 – 24:00 Uhr Servicetheke geöffnet

#### 18:00 - 24:00 Uhr

Infostand | Studieren an der Bauhaus-Universität Weimar

### 18:00 - 24:00 Uhr

Verkaufsstand | Lucia Verlag

#### 18:15 - 19:00 Uhr

Führung durch die Universitätsbibliothek

## Bauhaus-Universität Weimar

19:15 – 20:00 Uhr 21:15 – 22:00 Uhr

Führung durch die Magazine der Universitätsbibliothek

#### 19:00 – 20:00 Uhr 20:00 – 21:00 Uhr

Architekturführung durch die Universitätsbibliothek

#### 19:00 - 19:45 Uhr

Präsentation | Open Access: freier Zugang zu Information und Wissen

#### GRAMMA Lounge, EG

#### 18:00 - 24:00 Uhr

MINT-Experimental-Parcours, Experimente aus den Bereichen Bauingenieurwesen und Medieninformatik selbst erleben

**Bauhaus-Universität Weimar | Standort Universitätsbibliothek** Steubenstraße 6 | 99423 Weimar

Bus: Haltestelle: Wielandplatz

Parken: Bitte nutzen Sie öffentliche Parkplätze.

barrierefrei





BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR



#### 18:00 - 24:00 Uhr

Promotionsausstellung mit Arbeiten zur Nachwuchsforschung/-kunst

#### 18:00 - 24:00 Uhr

Präsentation | Virtual Reality basierte Nutzerstudien in der Architektur

#### Audimax, UG

#### 18:00 - 18:45 Uhr

Vortrag | "Aber wir sind! Wir wollen! Und wir schaffen!" Die Geschichte der Weimarer Kunst- und Bauhochschulen von 1860 bis heute. Dr. Frank Simon-Ritz

#### 19:00 - 19:45 Uhr

Vortrag | "Design for Transformation - Neue Perspektiven für die Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft", Prof. Jan Willmann

#### 20:00 - 20:45 Uhr

Vortrag | Algorithmen für die Autorschaftsanalyse, Prof. Dr. Benno Stein

#### 21:00 - 21:45 Uhr

Vortrag | "Potentiale von Wasserstoffsystemen für unsere Wärmeversorgung", Prof. Dr. Mark Jentsch

### Lehrbuchsammlung, UG

## 18:00 - 24:00 Uhr

Mitmach-Ausstellung | Heritage Futures – Time Capsule

## STANDORT POPUP LERNRAUM.BAU-**HAUS, AMALIENSTRASSE 13**

## 18:00 - 22:00 Uhr

Raum 003

Einblick in Möglichkeiten für hybride Lehr- und Lernräume der Zukunft

## STANDORT DIGITAL BAUHAUS LAB. **BAUHAUSSTRASSE 9A**

## 19:00 - 22:00 Uhr

VR-Labor, 2, OG

Virtuelle Welten erleben: Einblick in das Virtual Reality-Labor

#### 19:00 - 22:00 Uhr

Interface Entwicklungslabor, EG Einblick in das Interface Entwicklungslabor

## STANDORT COUDRAYSTRASSE

## Coudraystraße 4, EG

18:00 - 23:30 Uhr

Halle der Versuchstechnische Einrichtung (VTE), EG

Interaktive VR-Touren für Erdbeben-, Wind- und Brandversuche

## Coudraystraße 10

18:00 - 24:00 Uhr

b.is Technikum

- 1. Energie aus Abfall -Vorstellung angerober Behandlungsverfahren zur Biogasproduktion aus Abfällen und Abwasser
- 2. Abwassertechnik der Zukunft – ist unser gegenwärtiges System noch zeitgemäß?
- 3. Führung durch die Laboratorien und Probenaufbereitung

### Coudraystraße 11 A

18:00 - 22:00 Uhr

Labore des F.A. Finger-Institutes für Baustoffkunde, Treffpunkt: Fover

CSI Baustoffe - ein Exkurs in die Baustoffforschung Start Führung: 18, 19, 20 und 21 Uhr

## Bauhaus-Universität Weimar

## Bauhaus-Universität Weimar | Standort Amalienstraße Amalienstraße 13 | 99423 Weimar

Haltestelle: Amalienstraße

Parken: Parken mit Parkschein in der Amalienstraße

Eingang: Campus und Amalienstraße

barrierefrei (nur Eingang Campus)

## Bauhaus-Universität Weimar | DIGITAL BAUHAUS LAB Bauhausstraße 9a | 99423 Weimar

## **BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR**



#### 18:00 - 22:00 Uhr

Labore der Professur Bauphysik, Raum 112

Ausstellung | Science Mile Coudraystraße, 300 Meter Wissenschaft

## 18:00 - 21:00 Uhr

Betonlabor

Lehmbau mit Zukunft – ein Workshop zu modernem Lehmbau

max. 25 Teilnehmende. Voranmeldung: larissa.daube@uni-weimar.de

## Coudraystraße 11 B

18:00 - 22:00 Uhr Akustiklabor, Raum 009

Dem Klang auf der Spur anaewandte Versuche der Akustik

## Bauhaus-Universität Weimar

## Coudraystraße 13 B

18:00 - 22:00 Uhr

Schlierenlabor, Raum 110 Unsichtbares sichtbar machen

## Coudraystraße 13 C

18:00 - 22:00 Uhr

Klimalabor, Raum 012

Der Ort, an dem zum Raumklima der Zukunft geforscht wird



Foto: Dominique Wollniok

## Das Wunder der Nanocellulose

Kleinste Fasern retten brandgeschädigte Papiere – lernen Sie das Material und seine Potenziale kennen!

18-24 Uhr | Beginn jeweils zur vollen Stunde

#### Gläserner Goethe

Ein Leben. 57 Jahre Tagebuch. 35.000 Briefe. 1001 Begegnungen und Gespräche. 18-24 Uhr

## Spiel und Spaß oder doch Wissenschaft? 3D und VR im Museum

Es wird gezeigt, wie 3D-Scanning funktioniert, wie aus 3D-Objekten virtuelle Welten entstehen und welche Möglichkeiten diese Technologien bieten.

18-24 Uhr | Beginn jeweils zur vollen Stunde

## KLASSIK STIFTUNG WEIMAR

## Herkunft als Aufgabe

Was ist eigentlich Provenienzforschung? Ein Fallbeispiel. 18-24 Uhr

Taschen und Jacken müssen vor Eintritt in den Kubus in Garderobenschränke eingeschlossen werden. Dazu wird ein 1- oder 2-Furo-Geldstück benötiat.



Bauhaus-Universität Weimar | Standort Coudraystraße

Parken: Parken mit Parkschein in der Coudraystraße

barrierefrei

Klassik Stiftung Weimar | Studienzentrum der Herzogin Anna Amalia Bibliothek, Bücherkubus Platz der Demokratie 4 | 9942<u>3 Weimar</u>

Eingang: Haupteingang Studienzentrum Haltestelle: Platz der Demokratie Bus: Parken: Bitte nutzen Sie öffentliche Parkplätze.



## HOCHSCHULE FÜR MUSIK FRANZ LISZT WEIMAR



Entdecken Sie das hochschulzentrum am horn als Lehr- und Forschungsgebäude der Hochschule für Musik FRANZ LISZT Weimar

Auftakt zur Langen Nacht der Wissenschaften: Konzert zum 20-jährigen Jubiläum des hochschulzentrums am horn Ort: Ensemblergum (301)

15.00 Uhr

Blick hinter die Kulissen – offene Türen am hochschulzentrum am horn 17.00 – 19.00 Uhr

## Führungen

Führungen durch das Hochschularchiv Thüringisches Landesmusikarchiv

#### Treffpunkt:

3. Stock vor dem Fahrstuhl (Führung in Kleingruppen) 19.00 – 23.00 Uhr Führungen durch die Hochschulbibliothek Teilbibliothek Musikwissenschaft

#### Treffpunkt:

.16

3. Stock vor dem Fahrstuhl 19.00 Uhr und 20.00 Uhr

#### Büchertische

Musikwissenschaft,
Musikeditionen,
Musikpädagogische Projekte
Wissenschaftliche
Publikationen des Instituts
für Musikwissenschaft
Ort: Ensembleraum (304)
18.00 – 24.00 Uhr

## Vorträge und Projektpräsentationen

Aktuelles aus den Fachbereichen Musikwissenschaft, Kulturmanagement und Musiktheorie

Ort: Seminarraum 1 19.00 – 23.30 Uhr

#### Musik

Musik-Performances mit Musik aus Afrika, Lateinamerika, Klassik und Jazz Ort: Ensembleraum (301)

22.00 - 24.00 Uhr

Außerdem erwarten Sie Ausstellungen zur 150-jährigen Geschichte der Hochschule, Musikinstrumente aus aller Welt, Posterarbeiten von Studierenden und thematische Leinwände zu Forschungsbereichen der Musikwissenschaft.

17







Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena Hochschule für Musik FRANZ LISZT Weimar hochschulzentrum am horn Carl-Alexander-Platz 1 | 99425 Weimar



Eingang: Haupteingang Carl-Alexanderplatz Bus: Haltestelle: Hellerweg/EJWB Parken: rund um das Gebäude

Barrierefrei über den Hintereingang am Fahrstuhl.

## **SOPHIEN- UND HUFELAND-KLINIKUM**



## 30 Jahre Bau-Forschung for Future

Angebote: durchgängig 18:00 – 23:30 Uhr in den Technika des IAB

#### IAB - Was macht ihr da?

## Leben in der Unterwelt

Rohre: Drum prüfe, was man ewig bindet

#### We will rock you

Beton, der Rockstar der Baubranche

## Spieglein, Spieglein

Spaß mit Gesichtserkennung

## Mehr als Science-Fiction

Moderne Baustoffe

## Echtes Recycling statt Downcycling

Was nach dem Abriss passiert



#### Stau im Klo

Wenn es in der Leitung klemmt

## Sieh mal, was du hörst

Von Lärm und Stille

#### **Teures Gut**

Energiegewinnung und -nutzung am IAB

#### Schauen. Staunen. Mitmachen.

Experimente und Basteleien nicht nur für Kinder



## Körper und Seele im Einklang

Lässt sich der Herzrhythmus regulieren? – Übungen mit dem Qiu-Ball

"Wie lässt sich die Psyche messen?"

Psychometrische Tests mit sofortiger Auswertung **Treffpunkt:** Klinik für Psychosomatik, Eingangsbereich Haus C

18:00 - 23:00 Uhr

#### Mit allen Sinnen

Gut hören – Testen Sie Ihr Hörvermögen Gut riechen – Testen Sie Ihr Riechvermögen Meine Stimme: Live-Demonstration der Kehlkopffunktion Treffpunkt: Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Hals- und Kopfchirurgie, Plastische Operationen, Haus A. Ebene 5

18:00 - 22:00 Uhr

## Chirurg\*in für eine Nacht

Optische Computernavigation in der Knieendoprothetik
Treffpunkt: Operative Tagesklinik, Haus F, Ebene 5
18:00 – 22:00 Uhr

Was tut weh im Bauch? Wir schauen hinein! Neue Ultraschallwellen machen's möglich. Präzision in der Mikrochirurgie erleben

18:00 - 23:00 Uhr

Teddynarkose und Operation am Teddy

18:00 – 21:00 Uhr

(jeweils zur vollen Stunde)



## **IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH** Über der Nonnenwiese 1 | 99428 Weimar

Anfahrt: Kurz nach dem Ortseingang Tröbsdorf links

auf die Straße "Über der Nonnenwiese" abbiegen.

Das IAB befindet sich dann auf der linken Seite.

Parken: Möglichkeiten ausreichend vorhanden

Größtenteils barrierefrei.

## Sophien- und Hufeland-Klinikum gGmbH

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

Eingang: Haupteingang

Parken: gebührenpflichtige Parkplätze vorhanden

barrierefre

## 21



## **SOPHIEN- UND HUFELAND-KLINIKUM**



#### Geburtshelfer\*in für eine Nacht

Geburtssimulation am Modell

Treffpunkt: Operative Tagesklinik, Haus F, Ebene 5 18:00 - 22:00 Uhr

#### Den Nerv getroffen

Immer kalte Füße? – Testen Sie Ihr Temperaturempfinden in der Thermoanalyse

Wie verspannt bin ich? -Biosignale sichtbar machen mit dem Biofeedback

Ich kann länger! -Ihr Schmerzempfinden im Fiswasser-Test

Nervensianale sichtbar machen - Live-Demonstration Evozierter Potentiale und Elektroneurographie

Wie sehen meine Schlagadern aus? - Duplexsonographie der Halsgefäße Treffpunkt: Labor Neurophysiologie der Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie, Haus F. Ebene 4

18:00 - 23:00 Uhr

## **Gesundes Arbeiten** (Ergotherapie)

Tipps und Tricks für körperaerechte Tätiakeiten

Bildschirmarbeitsplatz/ Handwerk/Lagerwirtschaft/ Haushalt

"MBOR - Medizinisch Beruflich Orientiere Reha" Treffpunkt: Zentrum für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Haus F, Ebene 2 18:00 und 19:00 Uhr

## Innovation Servolenkung (Sportwissenschaft)

Kraftaufwand Lenkradbedienuna

**Feinkoordination** Gefahrensituation/Rangieren

Fahrtüchtigkeit im Alter, bei Hand, Arm & Schulterproblemen und im Gelände bei nachgiebigen Untergründen

Trainingsmöglichkeiten/Testmöglichkeiten bei Schulter-Arm-Verletzungen/Op's Treffpunkt: Zentrum für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Haus F, Ebene 2 20:00 Uhr

## Können mich meine Beine wirklich tragen? (Physiotherapie)

Wo liegen meine muskulären Stärken und Schwächen? Bin ich fit genug für meinen Alltag, Sport, Wettkampf?

Wie hoch ist meine Verletzungsgefahr im Alltag und beim Sport?

Ab wann kann ich nach Verletzung der unteren Extremität wieder Sport treiben?

Treffpunkt: Zentrum für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Haus F, Ebene 2 18:00 und 19:00 Uhr

## Erste Hilfe bei Sportverletzungen

Vorstellung häufiger Sportverletzungen und deren erste Hilfe

Hinweise für das eigene Verhalten bei chronischen Beschwerden

Treffpunkt: Zentrum für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Haus F, Ebene 2 20:00 Uhr

### Hier kriegen sie Ihr Fett weg - gib Bewegung eine Chance

Tipps und Tricks für gesunde Bewegung

Trainingseinstieg, -mittel und -methodik (Intensität, Dauer, Umfana)

Diagnostikmöglichkeiten

Verbesserung der Leistungsfähiakeit

Treffpunkt: Zentrum für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Haus F, Ebene 2 19:00 Uhr

## Sophien- und Hufeland-Klinikum gGmbH

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

Eingang: Haupteingang Bus:

Parken: gebührenpflichtige Parkplätze vorhanden

## SOPHIEN- UND HUFELAND-KLINIKUM



### Vortragsprogramm mit Fragerunde und Diskussion

Medizin am Limit – als Arzt in unserer Partnerklinik in Malawi Dr. med. Lars Flemming, Klinik für Orthopädie, Unfall- und Handchirurgie 19:00 Uhr

Medikamente in der Neurologie – mehr Nebenwirkungen als Wirkung? Wie lese ich den Beipackzettel? Dr. med. Peter Möller, Oberarzt der Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie 20:00 Uhr Körper und Seele im Einklang – Was passiert eigentlich auf einer Psychosomatischen Station?
Dr. med. Thomas Vieweg,
Chefarzt der Klinik für
Psychosomatik
21:00 Uhr

Welcher Krebs ist genetisch? PD Dr. med. Henning Mothes, Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie 22:00 Uhr

**Treffpunkt:** Seminarraum am Klinikmodell, Haus F, Ebene 4

Änderungen vorbehalten!

Bitte beachten Sie auch die aktuellen Besucherregelungen auf der Homepage www.klinikum-weimar.de! Derzeit gilt mindestens eine FFP2-Maskenpflicht.

**Sophien- und Hufeland-Klinikum gGmbH** Henry-van-de-Velde-Straße 2 | 99425 Weimar

Eingang: Haupteingang Bus: Haltestelle Klinikum

Parken: gebührenpflichtige Parkplätze vorhanden

oarrierefrei 🛚

## **FUTURE IN PLASTICS**

Farben sehen, Farben verstehen – entdecke die Kunststoffwelt mit GRAFE! Erfahre wie Kunststoffe eingefärbt werden und welche Herausforderungen dabei entstehen.

Uhrzeit: 18.00 - 22.00 Uhr

Entdeckungstour durch die Welt der Farben

## Aus wie vielen Farben kannst du trinken?

Herstellung einer eigenen Farbrezeptur am Beispiel eines Kunststoffteils.

#### Laser statt Tinte

Individuelle Markierung von Produkten.



## Wie klingt Kunststoff?

Finde es in unserem Labor selbst heraus!

#### Light macht Farbe

Wie beeinflussen unterschiedliche Lichtquellen die Farben?



Parken: Auf dem Parkplatz gegenüber des

Firmengeländes (kostenlos!)

Nicht barrierefrei.

\_\_\_\_\_24



## VIEGA GMBH & CO. KG



## Wir installieren die Lebensadern der Gebäude von morgen.

Blicken Sie hinter die Fassade eines Weltmarktführers und erfahren Sie mehr über Rohrleitungen und Systeme, die uns mit allem versorgen, was wir zum Leben und Arbeiten brauchen.

#### Wir machen Räume zu Lebensräumen

Trinkwasserhygiene, Energieeffizienz, Komfort und Sicherheit im Gebäude – Erhalten Sie Einblicke in die Viega Welt!

Auf die Plätze, Fertigung, Los Vom Werkstoff zum fertigen Verbinder. Lernen Sie unsere Hightech-Produktionsanlagen und die dahinterliegenden Abläufe kennen.



Viega GmbH & Co. KG Viegastraße 1 | 99518 Großheringen

Eingang: Seminarcenter Parken: Parkplätze vorhanden

Größtenteils barrierefrei.

#### Höchster Qualität verbunden

Rohrverbinder ist nicht gleich Rohrverbinder! Sehen Sie selbst und versuchen Sie sich beim Montieren, Simulieren und Verpressen.



Hier sind echte Weltmeister am Werk. Seit mehr als 25 Jahren wird am Standort Großheringen ausgebildet und gefördert. Wie genau? Das zeigen wir Ihnen vor Ort.



18:00 - 20:00 20:00 - 22:00

22:00 – 24:00 Uhr

Max. Teilnehmerzahl pro Termin: 30 / insgesamt 90 Personen Voranmeldung erforderlich unter LNDW@viega.de





**Viega GmbH & Co. KG** Viegastraße 1 | 99518 Großheringen

Eingang: Seminarcenter
Parken: Parkplätze vorhanden

Größtenteils barrierefrei.

## LAYERTEC GMBH



#### Uhrzeit: 18:00 - 23:00 Uhr

#### Experimente

Erleben Sie, was Beschichtung alles leisten kann.

#### Ausstellung

Laseroptiken in Wissenschaft und Technik

#### Film

Was passiert eigenentlich bei LAYERTEC?

#### Polieren wie ein Feinoptiker:

Probieren Sie aus, ob Sie das ruhige Händchen eines Feinoptikers haben.

## Vortrag

"Was sind optische Schichten?" 18:30, 19:30, 20:30, 21:30, Dauer: 30 min, Referenten:

Dr. Peter Zimmermann und Dr. Sebastian Riese





## LAYERTEC GmbH

Ernst-Abbe-Weg 1 | 99441 Mellingen

Parkmöglichkeiten: Bitte nutzen Sie den großen Mitarbeiterparkplatz hinter dem Firmengebäude. Zufahrt über Ernst-Thälmann-Straße oder Wiesenstraße.

barrierefrei

### DIE WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG - IHR DIENSTLEISTER

Die Wirtschaftsförderungen der Stadt Weimar und des Kreises Weimarer Land sind Dienstleister und erster Ansprechpartner für die Unternehmen.

Wir begleiten Verwaltungsverfahren und vermitteln Gewerbeflächen und Immobilien. Die Wirtschaftsförderung steuert verschiedene Projekte der Berufsorientierung und der Fachkräftesicherung und betreibt Öffentlichkeitsarbeit für den Wirtschaftsstandort Weimar und Weimarer Land.

### Sprechen Sie uns an!

Stadtverwaltung Weimar Amt für Wirtschaft und Märkte Rathaus, Markt 1 99423 Weimar

Telefon: 03643/762 - 648 Telefax: 03643/762 - 660

Mail: wirtschaft@stadtweimar.de

www.weimar.de/wirtschaft

Landratsamt Weimarer Land Amt für Wirtschaft, Kultur und Tourismus Wirtschaftsförderung Bahnhofstraße 28 99510 Apolda

Telefon: 03644/540685 Telefax: 03644/540684

Mail: post.wiku@wl.thueringen.de

⊕ www.weimarerland.de

## **KOSTENLOSER BUSSHUTTLE - FAHRPLAN**

## Beachten Sie die Anzeige am Bus: "Lange Nacht der Wissenschaften"

Haltestellen	17 18		19		20		01		20		23		24	
naitestellen	1/	1 18		19		20		21		22		25		24
2 Stadtwerke Weimar Stadtver- sorgungs-GmbH, Industriestr. 14 Haltestelle: Industriestraße	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00
1 Glatt Ingenieurtechnik GmbH, Nordstraβe 12 Haltestelle: Nordstraβe	31	01	31	01	31	01	31	01	31	01	31	01	31	01
8 IAB; Über der Nonnenwiese 1 / OT Tröbsdorf Ausstieg: Gelände IAB (Parkplatz)	40	10	40	10	40	10	40	10	40	10	40	10	40	10
MFPA an der Bauhaus- Universität Weimar Haltestelle: Coudraystraβe	48	18	48	18	48	18	48	18	48	18	48	18	48	18
<b>H</b> Dynardo GmbH, Steubenstraβe 25 Haltestelle: Gropiusstraβe	50	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50	20
Bauhaus-Universität Weimar, Universitätsbibliothek Haltestelle: Wielandplatz	52	22	52	22	52	22	52	22	52	22	52	22	52	22
5 Bauhaus-Universität Weimar, Amalienstraβe Haltestelle: Amalienstraβe	53	23	53	23	53	23	53	23	53	23	53	23	53	23
Sophien- und Hufeland-Klinikum; Hvan-de-Felde-Str. 2 Haltestelle: Klinikum	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30
6 Klassik Stiftung Weimar, Bücherkubus Haltestelle: Platz der Demokratie	08	38	08	38	08	38	08	38	08	38	08	38	08	38
7 Hochschule für Musik FRANZ LISZT Haltestelle: Hellerweg	15	45	15	45	15	45	15	45	15	45	15	45	15	45

Mit freundlicher Unterstützung:



## ÜBERSICHTSPLAN VERANSTALTUNGSORTE

Nordstraße



Platz für Ihre Notizen.	

## **IMPRESSUM**

<ul><li>Herausgeber</li></ul>	Stadt Weimar – Amt für Wirtschaft und Märkte Rathaus, Markt 1, 99423 Weimar www.weimar.de/wirtschaft
<ul><li>Texte/Redaktion</li></ul>	Firmen, Amt für Wirtschaft und Märkte
Fotos	Firmenfotos, Stadtverwaltung Weimar
Gestaltung	Faszination Media+Event GmbH
Redaktionsschluss	Oktober 2022



Dann besuchen Sie doch auch die Langen Nächte der Wissenschaften in Jena und Erfurt im November 2022 und April 2023.



www.impulsregion.de/wirtschaft

WEIMAR/ **WEIMARER LAND** 18.11.2022

25.11.2022

**ERFURT** 23.06.2023

# Programm online unter www.weimar.de/wirtschaft







Ein Gemeinschaftsprojekt wissenschaftlicher Einrichtungen und technologieorientierter Unternehmen der Stadt Weimar und des Kreises Weimarer Land.

#### Veranstalter:

Stadtverwaltung Weimar, Amt für Wirtschaft und Märkte | Landratsamt Weimarer Land, Amt für Wirtschaft, Kultur und Tourismus









