



Science goes City

2026

19. April

- » Innenstadt Göttingen
12 – 18 Uhr
- » mit verkaufsoffenem
Sonntag 13 – 18 Uhr

Entdecke.
Experimentiere.
Erforsche.



Liebe Göttinger*innen und Gäste unserer Stadt,

haben Sie sich schon einmal gefragt, woran an der Georg-August-Universität und in den wissenschaftlichen Instituten unserer Stadt aktuell geforscht wird?

Am **19. April** müssen Sie dafür nicht in den Hörsaal – die Wissenschaft kommt direkt zu Ihnen! Unter dem Motto „**Science goes City**“ verwandelt sich die Göttinger Innenstadt in eine riesige **Erlebnismeile** zum Mitmachen, Ausprobieren und Staunen.

Von **12 bis 18 Uhr** erwarten Sie über **60 Aktionen**, vielfältige Experimente und faszinierende Einblicke in die aktuelle Forschung. Ob beim Bummel durch die Fußgängerzone oder beim Besuch Ihrer Lieblingsgeschäfte: Überall gibt es spannende Stationen zu entdecken. Testen Sie Ihr Geschick an OP-Simulatoren, blicken Sie durch ein Sonnenteleskop oder erleben Sie „Antike zum Anfassen“. Bereits ab **11 Uhr** haben Sie bei „**Crafts & Café with Researchers**“ die Gelegenheit, bei einer Tasse Kaffee mit Wissenschaftler*innen ins Gespräch zu kommen.

Spektakuläre Physikshows, Tanz, Zauberei und Live-Musik: Auf der **Marktplatz-Bühne** ist immer etwas los!

Parallel dazu öffnet der Göttinger Einzelhandel von **13 bis 18 Uhr** seine Türen zum **verkaufsoffenen Sonntag**.

Wir freuen uns auf einen inspirierenden Tag mit Ihnen und bedanken uns herzlich bei allen **Unterstützer*innen**, den **teilnehmenden Einrichtungen** und den vielen **engagierten Menschen** hinter den Kulissen, die „Science goes City“ erst möglich machen.

Ihr „**Science goes City**“-Team

Göttingen
Campus




Einbecher
SEIT 1378

SARTORIUS

LANDKREIS GÖTTINGEN



 **GÖTTINGER
ENTSORGUNGSBETRIEBE**
EIGENBETRIEB DER STADT GÖTTINGEN

 **GÖTTINGEN**
STADT, DIE WISSEN SCHAFFT


stadtwerke
göttingen

 **Sparkasse
Göttingen**


JAHRE


PRO CITY
GÖTTINGEN

 **volkshheimstätte**


VGH
fair versichert

 **RÜHLIG GROUP**
IT & OFFICE



Göttingen
MARKETING GMBH


**Ideen
Expo 26**


**1KOM
MA 5°**
GÖTTINGEN


Neuro-Wellness

Das Nichtinvasive Gehirnstimulationslabor UMG, mit der Leitung von Prof. Andrea Antal, lädt Sie ein, die nicht-invasive Hirnstimulation in der Forschung und Therapie durch interaktive Angebote und fesselnde Demonstrationen zu erkunden.

 NIBS Lab, Klinik für Neurologie, UMG


Bürger*innen-Beteiligung in allgemeinmedizinischer Forschung? Bei uns läuft's!

Bürger*innen und Wissenschaftler*innen sechs allgemeinmedizinischer Institute arbeiten im Bürger*innen-Beirat des Forschungspraxennetzes Nord gemeinsam daran, Forschung relevanter und verständlicher zu machen. Ihre Ideen & Meinungen sind gefragt!

 Institut für Allgemeinmedizin, UMG


Erfahrungen mit Parkinsonversorgung sichtbar machen

Photovoice Ausstellung des Projekts Parknetz. Die Ausstellungsstücke wurden von zwei Gruppen von Menschen mit Parkinson-Krankheit und Angehörigen erstellt. Die Fotos spiegeln ihre persönlichen Erfahrungen mit der Gesundheitsversorgung in Südniedersachsen wider.

 Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzwinden/Göttingen, Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit, Gesundheitscampus Göttingen

XLAB goes City

Experimente zu Licht und Farbe aus allen Naturwissenschaften und praxisnahe Arbeitstechniken aus Labor und Freiland; Insekten mal ganz nah, Programmieren und Mathematik für alle. Sammelt weitere oder erste MINT:ZE+-Punkte für den MINT:ZE+-Pass!

 XLAB-Göttinger Experimentallabor für junge Leute




Alte Mensa
Wilhelmsplatz 3



12:00 – 18:00


Herz-OP-Simulatoren: Endoskopische Ablation bei Vorhofflimmern und OP am schlagenden Herzen

Mitmachen erwünscht: Zwei OP-Simulatoren zeigen endoskopische Ablation bei Vorhofflimmern und Operieren am schlagenden Herzen. Instrumente selbst führen, „Herznähte“ setzen, Fragen stellen – sicher spannend, ohne Vorkenntnisse. Für Groß und Klein!

 Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie, UMG


Herz und Hirn gemeinsam erforschen!

Herz und Gehirn – zwei Organe, die enger verbunden sind, als man denkt. Warum das so ist? Finden Sie es heraus! Mit Mitmachstationen, kurzen Videos und Exponaten zeigen wir, was wir erforschen und wie neue Erkenntnisse entstehen.

 Exzellenzcluster Multiscale Bioimaging (MBExC), EKfZ Optogenetische Therapien, Institut für Auditorische Neurowissenschaften, Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, SFB1690, UMG

Audiovisuelles Kunstvideo: „Hören mit Licht“ erleben

Das Musikvideo vermittelt auf künstlerische Weise die Wiederherstellung des „Hörens mit Licht“, einer Technologie, die gegenüber klassischen Cochlea-Implantaten ein verbessertes Hörerlebnis verspricht.

 Else Kröner Fresenius Zentrum für Optogenetische Therapien, UMG



**Alte Mensa
Wilhelmsplatz 3**



12:00 – 18:00

Wir bestimmen deine Blutgruppe!

Jede*r Zweite kennt die eigene Blutgruppe nicht. Gehörst du dazu? Dann wird es Zeit, dein Blut besser kennenzulernen. Wir bestimmen deine Blutgruppe kostenlos – ein Piks genügt. Dazu gibt es Wissenswertes rund um dein Blut und die Blutspende. Außerdem: Lass dich bei uns in drei Minuten für die Stammzellspende registrieren und rette so später vielleicht das Leben eines an Blutkrebs erkrankten Menschen.



Blut fürs Klinikum, UMG

MINT Mobil - Technik zum Mitmachen

Das MINT-Mobil der Robotikfreunde Göttingen e. V. macht MINT erlebbar. Vor und in der Alten Mensa können Kinder und Jugendliche unsere aktuellen Robotikangebote erleben, vom Roboterhund bis zum LEGO-Roboter, einen lebendigen Eindruck von deren Programmierung erhalten und spannende Experimente selbst ausprobieren.



MINT Mobil - Technik zum Mitmachen

Zellen unter der Lupe – Erkunde die Geheimnisse des Blutes

Tauche ein in die faszinierende Welt der Hämatologie! Beobachte mikroskopische Präparate auf dem Bildschirm und erfahre, wie sich gesunde Blutzellen von krankhaften Veränderungen unterscheiden.



Klinik für Hämatologie und
Medizinische Onkologie /
UniversitätsKrebszentrum der UMG

Sind Sie noch bei Sinnen?

Wir erleben die Welt durch unsere fünf Sinne: Sehen, Hören, Riechen, Schmecken, Fühlen. Durch Mitmach-Experimente erklären wir, wie Sinnesreize wahrgenommen und verarbeitet werden.



SFB1690, EKfZ Optogenetische
Therapien, Exzellenzcluster
Multiscale Bioimaging (MBExC),
Institut für Auditorische Neuro-
wissenschaften, Klinik für Hals-
Nasen-Ohrenheilkunde, UMG

Virtual Reality – Pankreasanatomie

Entdecken Sie das Pankreas in 3D. Interaktiv erforschen Sie Strukturen und Funktionen mit VR-Technologie. Diese einzigartige Erfahrung bietet Ihnen einen völlig neuen Blick auf die komplexe Welt der Pankreasanatomie.



Center for Digital Surgery,
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Kinderchirurgie, UMG

Der Himmel auf Erden

Planetarien vermitteln Wissenschaft! In einer mobilen Kuppel zeigen wir wie! Reservierung:

www.planetarium-goettingen.de



12:00/13:30/15:00/16:30 Uhr
Unser Universum (ab 10 J.)


12:45/14:15/15:45/17:15 Uhr
Planeten – Expedition ins
Sonnensystem (ab 8 J.)



Förderkreis Planetarium
Göttingen e. V.


SoilRise – Ein internationales Citizen Science-Projekt zur Erforschung der Vielfalt im Boden

Welche Regenwürmer leben eigentlich unter unseren Füßen? Welche Rolle spielen sie für unsere Bodenqualität? Und wie wird man ein „Citizen Scientist“? Das und vieles mehr können Sie an unserem Stand des Projektes „SoilRise“ erfahren.

 Campus-Zentrum für Biodiversität und Nachhaltige Landnutzung der Universität Göttingen


DZKJ-Gehirn-Rallye

Im Deutschen Zentrum für Kinder- und Jugendgesundheit (DZKJ) erforschen wir, wie sich das Gehirn gesund entwickelt und Krankheiten verhindert werden. An unserem Mitmach-Stand könnt ihr Fühlen-Sehen-Denken testen. Kommt und entdeckt euer Gehirn!

 Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendgesundheit (DZKJ), Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, UMG


Punkte sammeln für den MINT:ZE-Pass

MINTmachen und Punkte sammeln bei der MINT:ZE-Rallye von Science goes City! Nimm an mindestens drei MINT-Aktionen teil und sammle hier am Stand einen MINT:ZE-Punkt. Punkte gibt es auch bei den Aktionen von XLAB, BLAB und den Robotikfreunden Göttingen e. V.. Finde alle Rallye-Stationen auf der Karte und sichere dir weitere Punkte.

 MINT:ZE Südniedersachsen Stiftung in Zusammenarbeit mit HAWK

Eine Hand voll Boden

Bodenlebewesen sind wichtig für das Pflanzenwachstum und somit auch für unsere Ernährung, wir wagen einen mikroskopischen Blick in diese unterirdische Welt.

 BLAB, Schülerlabor für Biodiversitätsfragen



Wilhelmsplatz



12:00 – 18:00

SDG City Rally – Nachhaltigkeit in der Stadt entdecken

Entdeckt die Ziele der nachhaltigen Entwicklung in der Stadt: Findet SDG-Poster, scannt die QR-Codes, beantwortet kurze Fragen und sammelt Code-Fragmente. Wer 5 oder mehr Fragmente hat, bekommt am Ende eine Belohnung oder nimmt an der Verlosung teil. Am zentralen Punkt wartet zusätzlich unser Budget-Spiel – wie würdet ihr ein begrenztes Budget auf nachhaltige Ziele verteilen?

Sprachen: Deutsch & Englisch | Für alle Altersgruppen (auch Kinder)



Beginn: 13:00 Uhr



Department für Volkswirtschaftslehre und Green Office

Göttingen schafft Wissen – wir schaffen Raum!



Führungen & mehr

Crafts & Café with Researchers

Ab
11 Uhr!

Kommt zwischen 11:00 und 13:00 ins Café Cortes und unterhaltet euch mit Forscher*innen. Macht bei coolen Bastelaktivitäten mit und lernt, unsere Welt besser zu verstehen! Bringt Fragen und Neugier mit! Jede*r ist willkommen! In German and English.

🕒 11:00 bis 13:00 Uhr

📍 Café Cortes,
Kurze-Geismar-Straße 27

Der NS-Völkermord an den Roma in der besetzten Sowjetunion

Die Ausstellung basiert auf Interviews mit Überlebenden und ihren Kindern in Russland, Ukraine, Belarus, Rumänien und Moldau. Sie berichten von der Verfolgung und vom Widerstand der Roma sowie von Kollaboration und Solidarität der umgebenden Gesellschaft.

🕒 12:00 bis 18:00 Uhr

📍 Stadtlabor, Wilhelmsplatz 3

Planetenwegsführung

Mit Überlichtgeschwindigkeit durch unsere unmittelbare kosmische Nachbarschaft – Führungen entlang des Göttinger Planetenweges | Förderkreis Planetarium Göttingen e.V.

🕒 14:00 / 16:00 Uhr
Dauer: 30 Minuten

📍 Treffpunkt: Sonnenstele vor dem Gebhards Hotel, Goethe-Allee

Einblicke in die Göttinger Wissenschaftsgeschichte

Was braucht Wissenschaft, um erfolgreich zu sein? Kluge Köpfe, politische Rahmenbedingungen und eine passende Infrastruktur.

Dies ist hier seit 1734 gegeben. Taucht mit uns ein in die Welt der Göttinger Wissenschaftsgeschichte! | Göttingen Marketing.

🕒 13.30 / 14:30 / 15:30 Uhr
Dauer: 45 Minuten

📍 Treffpunkt: Tourist-Info, Markt 8
Kostenlose Karten ab 1. April in der Tourist-Info erhältlich

Entdecken. Staunen. Shoppen.


Bei Science goes City wird die Innenstadt zum Ort für spannende Wissenschaft – und auch der Einzelhandel ist mit dabei. Viele Geschäfte beteiligen sich mit besonderen Aktionen und laden zum Entdecken, Ausprobieren und Verweilen ein. Ab 13 Uhr öffnen außerdem zahlreiche Geschäfte zum verkaufsoffenen Sonntag.

Freut Euch unter anderem auf „phänomenale“ Experimente für Schulkinder, bei denen kleine Forscher*innen selbst staunen können. Außerdem erwartet Euch Livemusik, Schnäppchenmärkte, Getränkeangebote und weitere Überraschungen in den teilnehmenden Geschäften.

Wissen. Forschen. Staunen. – und dabei ganz entspannt durch die Innenstadt shoppen.

Nachhaltige Chemie unter Strom und Spannung

Wie arbeiten in Göttingen Forschende daran, die Chemie nachhaltiger zu machen? Bei uns lernst du kennen, wie grüner Wasserstoff oder Ammoniak elektrochemisch hergestellt und gespeichert werden können und was das mit der Photosynthese zu tun hat.

 Sonderforschungsbereich 1633


Kunst trifft Physik: Ausstellung "Resonanzen" von Jana Nielsen

Jana Nielsen macht in ihren Kunstwerken den Klang der Kirche sichtbar: Mit Abdrucken von Farbpigmenten, die sich auf einer schwingenden Membran zu Mustern anordnen – entstanden aus Tönen von Glocken, Orgelpfeifen und Chorstimmen.

 Kulturkirche St. Johannis

Fortpflanzung im Wandel – Das geheime Liebesleben der Pflanzen

Der Landgang der Pflanzen vor 500 Millionen Jahren veränderte die Erdatmosphäre. Wir stellen verschiedene Forschungsprojekte vor, die Eigenschaften untersuchen, welche Pflanzen das Leben an Land und eine Wasser-unabhängige Fortpflanzung ermöglichten.

 Institut für Mikrobiologie und Genetik, Abteilung Angewandte Bioinformatik




St. Johannis
Kirche



12:00 – 18:00

Inverse Probleme: Unsichtbares sichtbar machen durch Mathematik

Wie können wir das Innere des menschlichen Körpers ohne Eingriff sichtbar machen? Wie sieht es im Inneren der Sonne aus? Was ist Tomographie? Anhand solcher Anwendungen erklären wir die Mathematik inverser Probleme.

 Institut für numerische und angewandte Mathematik

Überfall der Harzschützen

Bad Gandersheim, 1627 - die Harzschützen entführen reiche Bürger und stehlen eine Kuhherde. Können sie aufgehalten werden, bevor sie in den Wald entkommen? Ein Tabletop-Spiel zum Mitmachen vermittelt historisches Wissen über die Harzschützen im 30-jährigen Krieg.

 Tabletop Verein Göttingen e. V.

Verkaufsoffener Sonntag
in teilnehmenden Geschäften von 13:00 – 18:00 Uhr


IdeenExpo-Roadshow

Die IdeenExpo bringt Technik und Naturwissenschaften auf spannende und interaktive Weise erlebbar nach Göttingen. An Experimentierstationen können Besucherinnen und Besucher selbst aktiv werden, Neues ausprobieren und mehr über die vielfältige Welt der MINT-Berufe erfahren.

 IdeenExpo


WortSchatzinsel

Ein Kind kann fünf neue Wörter am Tag lernen. Wie macht es das nur? Solchen spannenden Fragen gehen wir in der Wortschatzinsel nach. Lassen Sie sich über unsere Arbeit informieren, während ihr Kind sich einen Button selbst gestaltet.

 WortSchatzinsel- Psychologie der Sprache


Wie sieht dein digitaler Zwilling aus? FoWi mobil & die neue Sonderausstellung PRIVATAR

Wie sieht dein digitaler Zwilling aus? FoWi mobil & PRIVATAR. Ab 30.4. wird es im Forum Wissen interaktiv: Zur neuen Ausstellung über Telepräsenz-Roboter bietet das FoWi-Mobil Lego-Challenges an. Baut eure eigene Visionen von Technik & Gemeinschaft!

 Team Forum Wissen

Göttinger Kindsköpfe – Was denken Kinder?

Kommen Sie zu uns und entdecken Sie, wie wir mit unserer Forschung vielen interessanten Fragen rund um die sozial-kognitive Entwicklung von Kindern auf den Grund gehen. Auf die Kinder wartet Mal- und Bastelspaß. Wir freuen uns auf Sie!

 Kognitive Entwicklungspsychologie, Georg-Elias-Müller Institut für Psychologie




St. Johannis
Kirchhof



12:00 – 18:00

Sport- und Spielmobil

Für jede Menge Spaß und Bewegung sorgt das Sport- und Spielmobil des SC Hainberg mit kleinen Outdoor-Spielen zum Ausprobieren für Groß und Klein.

 SC Hainberg 1980 e. V.

Rutschen. Tüfteln. Staunen!

Ab 12 Uhr warten spannende Mitmach-Aktionen auf kleine und große Entdecker*innen: Saust die 5 Meter hohe Safari-Riesenrutsche hinunter und erlebt Wissenschaft hautnah bei der IdeenExpo – mit verblüffenden Experimenten rund um Licht, Magnetismus und sogar Gedankensteuerung.

Ab 14 Uhr könnt ihr außerdem im Alten Rathaus magische Schwimmb Blumen gestalten und sie anschließend im Brunnen schwimmen lassen. Freut euch zudem auf viele weitere Aktionen voller Spaß und Bewegung!



Dem Gänseliesel einmal ganz nah

Einmalige Gelegenheit zum 125-jährigen Jubiläum: Zum großen Geburtstag wird der Gänseliesel-Brunnen für kurze Zeit begehbar. Ab 14 Uhr haben Sie für genau 125 Minuten die Möglichkeit, das Podest zu betreten. Nutzen Sie diesen besonderen Moment, um unserem Wahrzeichen auf Augenhöhe zu begegnen, persönlich zu gratulieren oder Blumen zu überreichen. Auch ein Foto aus dieser ungewöhnlichen Gänseliesel-Perspektive darf natürlich als Erinnerung nicht fehlen.

🕒 **Ab 14:00 Uhr | Marktplatz**

Mitmachaktion: Magische Papierblumen mit Glückwünschen: Wer möchte, kann außerdem an einer Bastelaktion teilnehmen:

Dabei entstehen magische Papierblumen, die sich im Wasser wie von Zauberhand von selbst öffnen. Die Blumen können mit persönlichen Glückwünschen für das Gänseliesel versehen und anschließend im Brunnen schwimmen gelassen werden.

🕒 **Ab 14:00 Uhr | Altes Rathaus**

Gänseliesel-Moderation bei „Science goes City“: Treffen Sie das leibhaftige Wahrzeichen unserer Stadt! Nur wenige Meter weiter führen das Gänseliesel Rebecca und das Mini-Gänseliesel Paulina durch unsere große Bühnenshow. Erleben Sie die beiden live als Moderatorinnen bei „Science goes City“.

🕒 **Ab 12:00 Uhr | Marktplatz-Bühne**

Mach mit beim großen Gänseliesel-Mosaik! Viele Bilder – ein gemeinsames Kunstwerk

Bei „Science goes City“ entsteht ein ganz besonderes Gemeinschaftsprojekt: Aus hunderten kleinen Fotos der Besucher*innen wächst im Laufe des Tages ein großes Gänseliesel-Motiv.

Einfach an der Fotobox vorbeikommen, kostenlos ein Erinnerungsfoto machen und den eigenen Sticker


anschließend an der großen Mosaikwand platzieren. So wird jedes Bild Teil eines gemeinsamen Kunstwerks.

Ein Foto bleibt natürlich als Andenken – und über einen QR-Code steht es zusätzlich digital zum Download bereit.

🕒 **12:00 – 18:00 Uhr | Marktplatz**


Energiewende erleben - Strom selber machen!

Erneuerbare Energien hautnah erleben: Erzeugen Sie an unserem Energierad Strom durch eigene Muskelkraft! Ob Solarstrom vom Dach oder Balkonkraftwerk, wir beraten Sie zu Fördermitteln und beantworten all Ihre Fragen rund um die Energiewende.

 Energieagentur Region Göttingen e. V.


Starkregenvorsorge in Göttingen

Die Göttinger Entsorgungsbetriebe unterstützen Grundstückseigentümer*innen mit einem kostenlosen Informations- und Beratungsangebot zur Starkregenvorsorge. Ziel ist es zum Thema Starkregen zu sensibilisieren und zur privaten Eigenvorsorge zu motivieren.

 Göttinger Entsorgungsbetriebe


Good Cop / Bad Bot: KI live erleben

KI in der Stadt: Was ist KI – und was sind LLMs? Wir zeigen Chancen und Risiken: hilfreiche Anwendungen, aber auch täuschend echte Inhalte und skalierbare Desinformation. Interaktive Live-Demo mit unterschiedlich „eingestellten“ Chatbots.

 Priesemann Group (MPI-DS / Uni Göttingen)


Sonnenteleskope

Beobachten Sie – bei klarem Himmel mit Spezialteleskopen des Instituts für Astrophysik und Geophysik das faszinierende und turbulente Geschehen auf der Sonne.

 Instituts für Astrophysik und Geophysik

Gö goes green: Stadt Göttingen engagiert sich für Klimaschutz und Klimafolgenanpassung

Die Stadt Göttingen informiert zu Starkregen und Hitze, erläutert den Stand der Dinge zum derzeit entstehenden Masterplan Mobilität, zeigt den Besucher*innen Wege zum Heizungswechsel oder zu Haussanierungen auf und fördert so klimabewusstes Handeln in der Stadt.

 Referat für Nachhaltige Stadtentwicklung, Stadt Göttingen




Kornmarkt / Rund ums Gänseliesel



12:00 – 18:00

360° Virtual Tour: Research With Nonhuman Primates

Affen sind intelligent – das zeigt sich besonders deutlich in sozialen Interaktionen. Aber wie erforschen wir das? Unsere virtuelle Tour führt Sie durch unsere neurowissenschaftlichen Labore und Feldforschungsstandorte. Entdecken Sie, wie wir komplexe Verhaltensweisen wie Entscheidungsfindung bei Affen untersuchen.

 CRC 1528 "Cognition of Interaction"



Kornmarkt / Rund ums Gänseliesel



12:00 – 18:00

Breitbandmedikamente gegen Viren mit pandemischem Potential

Im EU-Forschungsprojekt VIGILANT entwickeln Wissenschaftler*innen Breitbandmedikamente, die Leben retten können, noch bevor das für einen Ausbruch verantwortliche Virus bekannt ist. Treffen Sie die Virolog*innen am Stand des Deutschen Primatenzentrums – wir freuen uns auf Ihre Fragen!



Deutsches Primatenzentrum -
Leibniz-Institut für
Primatenforschung

Spazierfahrt im Dr. mobil.

Als Alumni verkleiden, im Dr. mobil durch die City fahren, am Gänseliesel stranden und den Moment auf einem Foto festhalten – trifft Alumni Göttingen e. V. am Gänseliesel-Brunnen.



Alumni Göttingen e. V.

Bessere Gesundheit für mehr Menschen

Sartorius ist Teil der Lösung im Kampf gegen Krankheiten wie Krebs oder Alzheimer. Erlebe an der Sartorius-Mitmachstation spielerisch, welche Rolle unsere Filter für die Herstellung sicherer Medikamente spielen, entdecke Laborexperimente und informiere dich über deine Ausbildung und Karriere bei Sartorius.



Sartorius



Bühnenprogramm

12:00 Uhr » Begrüßung durch die Oberbürgermeisterin Frau Petra Broistedt und Frau Prof. Dr. Anke Holler, Vizepräsidentin für Berufungen, Universität Göttingen

12:15 Uhr » Physik-Show "Zauberhafte Physik, das Original seit 2009"

12:45 Uhr » Auftritt Tanzgruppe Cris!s (K-Pop)

13:05 Uhr » Tanzgruppe Rope Skippers on Stage

13:30 Uhr » Magie-Show mit Zauberkünstler Hannes Lulf

13:45 Uhr » Koreanischer K-Poptanz von Encore | Kinder-Uni

14:00 Uhr » Sing like an Egyptian - Musik der Pharaonen

14:30 Uhr » "Rock Purple" der IGS Geismar

14:45 Uhr » Magie-Show mit Zauberkünstler Hannes Lulf

15:15 Uhr » Physik-Show "Zauberhafte Physik, das Original seit 2009"

16:00 Uhr » Tanzschule Krebs live

16:45 Uhr » Auftritt der Band "Hot Docs"

SARTORIUS

Neue Krebstherapien.
Ungewiss?

Wir sind Teil der Lösung.

Unsere Technologien helfen Forscherinnen und Ingenieuren dabei, neue Medikamente schneller zu entwickeln und effizienter zu produzieren. Werden auch Sie Teil der Lösung.

www.sartorius.com/careers



Veranstaltungen 2026

Auch nach „Science goes City“ lohnt sich ein Besuch in der Göttinger Innenstadt: Vom 7. bis 10. Mai lädt das Gaming- und Kulturfestival Play Forward zum Entdecken, Ausprobieren und Mitmachen ein. Bei Shopping Beats am 4. Juni sorgen Musik, Aktionen und besondere Angebote für ein Einkaufserlebnis in der Innenstadt. Die Pro City Nacht der Kultur am 13. Juni verwandelt Göttingen in eine große Bühne für Kunst, Kultur und Live-Performances. Und beim Halloween Shopping am 30. Oktober warten schaurig-schöne Aktionen und besondere Angebote in der Innenstadt auf die Besucher*innen.

Weitere Informationen zu unseren Veranstaltungen sowie zu Aktionen rund um das 125-jährige Gänseliesel-Jubiläum finden Sie unter www.125-gaenseliesel.de.

Termine

- 07. – 10.05. Play Forward Festival
- 04.06. Shopping Beats mit Besenmarkt und Brunnenfest
- 13.06. Pro City Nacht der Kultur
- 27.09. 30. Pro City Gänseliesel-Fest
- 30.10. Halloween-Shopping



Mach doch einfach!

20.-28. JUNI '26

HANNOVER
MESSEGELÄNDE

EINTRITT FREI



Europas größtes Technologie- und Innovationsfestival für junge Menschen



Das Gänseliesel zum Mitnehmen

Seit 125 Jahren steht das Gänseliesel auf dem Göttinger Marktplatz und ist wie kein anderes Wahrzeichen mit unserer Stadt verbunden. Ob als Ziel für frischgebackene Promovenden oder als Ausgangspunkt für einen Stadtbesuch – das Gänseliesel begeistert Generationen.

Zum Jubiläum gibt es das „meistgeküsste Mädchen der Welt“ nun endlich auch im Mini-Format: Als exklusive Playmobil-Sonderfigur. Die liebevoll gestaltete, limitierte Jubiläumsedition bringt ein Stück Göttinger Stadtgeschichte direkt zu Ihnen nach Hause.

Das Playmobil-Gänseliesel ist ein besonderes Andenken für Groß und Klein – ideal als Souvenir, Geschenk oder bleibende Erinnerung an einen besonderen Tag in Göttingen. Nehmen Sie das kleine Gänseliesel mit auf Entdeckungstour durch die Stadt und teilen Sie Ihre schönsten Momente auf unseren Social-Media-Kanälen unter @meingoettingen.

Erhältlich:

- In der Tourist-Information am Markt
- Am 19. April: Am „Science goes City“-Aktionsstand auf dem Marktplatz (nur solange der Vorrat reicht!)





**Weender
Straße / City**




12:00 – 18:00

*In den Geschäften
ab 13:00 Uhr

Sturm im Windkanal – Abheben in der City

Das DLR_School_Lab Göttingen hat einen großen Windkanal in die City mitgebracht – und da kannst du erleben, wie sich 100km/h Wind anfühlen. Aber du kannst dich hier nicht nur richtig durchpusten lassen, sondern auch spannende Experimente durchführen

 DLR_School_Lab


Antike trifft Pop-Kultur: Von Göttingen um die Welt

Wie haben die Menschen vor tausend Jahren gespielt? Welches Essen kommt in verschiedenen Ländern auf den Tisch? Und welche Musik hört man eigentlich in Südkorea? Die Kinder-Uni Göttingen stellt mit verschiedenen Mitmach-Stationen für Kinder und Familien ihr vielseitiges Angebot vor. Außerdem erwarten euch eine Fotostation und ein Glücksrad!

 Kinder-Uni


Lehrforschungsprojekte "Integration ukrainischer Geflüchteter in Göttingen"

Studierende der Sozialwissenschaften der Universität Göttingen präsentieren Forschungsergebnisse zur Integration ukrainischer Geflüchteter im Landkreis Göttingen. Untersucht wurden u. a. Sprachkurse, psychosoziale Beratung, Herausforderungen für Mütter mit Kleinkindern und die Arbeitsmarktintegration. Kommen Sie am Stand vorbei und sprechen Sie mit den Forschenden.

 Halyna Leotity (Institut für Methoden und methodologische Grundlagen der Sozialwissenschaften)


(Keinen) Bock auf Arbeiten? Wie erlebst du deine Arbeit und was ist dir daran wichtig?

Das SOFI gibt Einblicke in seine Forschung zur heutigen Arbeitswelt, wohin sie sich entwickelt und wie sie zu gestalten ist. Wir beantworten Ihre Fragen und wollen mit Ihnen über Ihre Arbeitserfahrungen und Einschätzungen ins Gespräch kommen.

 Soziologisches Forschungsinstitut Göttingen (SOFI)


Vergangenheit trifft Zukunft: Von antiken Mythen zur künstlichen Intelligenz


An drei verschiedenen Mitmachstationen für Kinder, Jugendliche und Familien gibt das YLAB einen kleinen Einblick in seine vielfältigen Projekte. Kinder und Jugendliche können ausprobieren, wie eine Künstliche Intelligenz lernt, auf Odysseus' Spuren die mythische Symbolik von Wasser erkunden oder bei einem Streifzug durch die Innenstadt spannende alte Inschriften entdecken.

 YLAB-Geisteswissenschaftliches Schülerlabor

Datenflüsse im Internet

Das Internet ist aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Doch wie viele Daten fließen täglich um die Welt, wie schnell und durch welche Länder? In einer kurzen Demo machen wir den Weg der Daten anschaulich sichtbar.

 Vockeroth, Kornmarkt 12 – 16

 Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung mbH Göttingen

Sound: Reloaded! Sherlock Holmes und der Klang des Grauens - Ein Hörkrimi von & mit stille Hunde

3D-HighRes-Audio – mit neuer Klangpräzision! Sherlock Holmes & Dr. Watson ermitteln in einem mysteriösen Fall: Was steckt hinter dem Klang des Grauens? Ist etwa Moriarty beteiligt? Erleben Sie packende Szenen aus dem Hörkrimi von & mit stille hunde!

🕒 Beginn: jeweils um 13:00/14:00/15:00/16:00 und 17:00 Uhr

📍 apex [trinken + essen], Burgstraße 46

🎓 High End-Audiounternehmen friends of green sonic und Measurement Valley e. V.

Carillon Abendkonzert

Heavy Metal vom Turm: Der Turm der St. Jacobi Kirche beherbergt das höchst gelegene und schwerste Musikinstrument: ein Carillon mit 23 Glocken, gegossen aus Bronze, die allein oder zusammen angeschlagen werden können. Zwischen 17:30 und 18:00 Uhr gibt es ein Abendkonzert vom Carillon zu hören.

🕒 Beginn: 17:30 Uhr

📍 Jacobi-Kirchhof

🎓 St Jacobi, Göttingen



Kunstquartier

»das älteste Gebäude der Uni«. Das Günter Grass Archiv öffnet seine Türen

Das Gebäude des Günter Grass Archivs wurde um 1310 errichtet und ist das älteste Fachwerkhaus der Stadt. Eigene archäologische und baugeschichtliche Entdeckungen sind im ältesten Gebäude der Universität möglich.

🕒 11:00 – 18:00 Uhr

📍 Düstere Straße 6

Gipse, Grabung, Göttingen: Studierende stellen das Fach Archäologie vor

Die Klassische Archäologie lädt ein ins Kunsthaus Göttingen. Dort tritt sie mit der aktuellen Ausstellung von Jim Dine in Dialog. Studierende präsentieren ausgewählte Gipsabgüsse aus den vielfältigen Sammlungen des Archäologischen Instituts und die laufende Sonderausstellung »haut-

nah: Die Farbigen Bronzestatuen der Griechen«. Auch die Göttinger Ausgrabungen in Griechenland und Sizilien werden vorgestellt.

🕒 12:00 bis 18:00Uhr

📍 Düstere Straße 7

Römische Götter in Germanien - Schützer von Handwerk und Handel. Eine Vorstellung der Weihinschriften


Im romanisierten Germanien war der Kult römischer Götter weit verbreitet, wobei ihnen jeweils bestimmte Zuständigkeiten zugewiesen wurden; so galt Merkur als Gott der Händler. Zahlreiche Weihungen belegen spezifische Vorlieben der arbeitenden Bevölkerung.


🕒 12:00 bis 18:00 Uhr


📍 Düstere Straße 7

Zum Ausprobieren: Virtual Reality in der Psychologie – Einsatz in der Konfrontationstherapie

Angst vor Spinnen? Flug- oder Höhenangst? Angststörungen sind vielfältig und lassen sich durch den Einsatz von Virtual Reality gezielt behandeln. Testen Sie selbst, wie Konfrontationstherapie funktioniert!


 Beginn: 13:00 Uhr


 PFH Forum Innovation und Nachhaltigkeit, Prinzenstraße 9


 PFH Private Hochschule Göttingen

Digitale Technologien in der Psychotherapie

Wie lassen sich Virtuelle Realitäten in der Psychotherapie nutzen? Komm vorbei, erfahre mehr darüber – und erlebe es selbst! Neben einem Vortrag bieten wir auch eine VR-Mitmachaktion an.


 Beginn: 16:00 Uhr


 PFH Forum Innovation und Nachhaltigkeit, Prinzenstraße 9


 PFH Private Hochschule Göttingen

Microscopy Live: Revealing New Worlds With Light

Live-Mikroskopie-Vorführung: Erfahren Sie, wie Licht und fluoreszierende Markierungen Zellen sichtbar machen. Sehen Sie beeindruckende Bilder, nehmen Sie an einfachen praktischen Aktivitäten teil und unterhalten Sie sich mit Forscher*innen. Geeignet für Kinder und Erwachsene.


 Beginn: 13:00 Uhr


 Galeria, Groner Straße 43 – 47


 Third Institute of Physics - Biophysics

Das große Krabbeln und Summen – Kleine Helfer auf den Feldern

Bienen, Käfer und andere Insekten leisten Großes: Sie bestäuben Nutzpflanzen und helfen bei der natürlichen Schädlingskontrolle. An unserem Stand entdecken Sie die Vielfalt heimischer Insekten, erfahren mehr über ihre Rolle in der Landwirtschaft und lernen, wie wir sie schützen können. Außerdem zeigen wir, mit welchen Methoden Forschende Insekten erfassen und untersuchen. Schauen Sie vorbei und machen Sie mit!


 Beginn: 13:00 Uhr


 purpur Café & Kaffeerösterei, Rote Straße 39


 Agrarökologie & Funktionelle Agrobiodiversität

Antike zum Anfassen

Entdeckt mit uns die Vorform der Bücher aus alten Zeiten. Gemeinsam entziffern wir Hieroglyphen, schreiben auf Papyrus und ritzen in Wachstafeln. Außerdem gibt es einiges zum Anfassen und Ausprobieren, denn so wird die Antike greifbar.


 Beginn: 13:00 Uhr

 Thalia, Weender Straße 36


 ZAK! - Zeitportal Antike Kulturen

Vorsicht Dämonen! Magische Rituale gegen böse Mächte

Dämonen stellten im antiken Mesopotamien eine große Bedrohung dar. Wie konnte es gelingen, die von diesen Wesen ausgehende Gefahr abzuwenden? Warum spielen Mythen dabei eine große Rolle? Lassen Sie sich einladen, dies herauszufinden!

 Beginn: 13:00 Uhr

 Thalia, Weender Straße 36

 Seminar für Altorientalistik



**Mach deine
Freunde happy.
Mit Wero.**

**Sende Geld einfach
und schnell.**

Jetzt in der App Sparkasse nutzen.

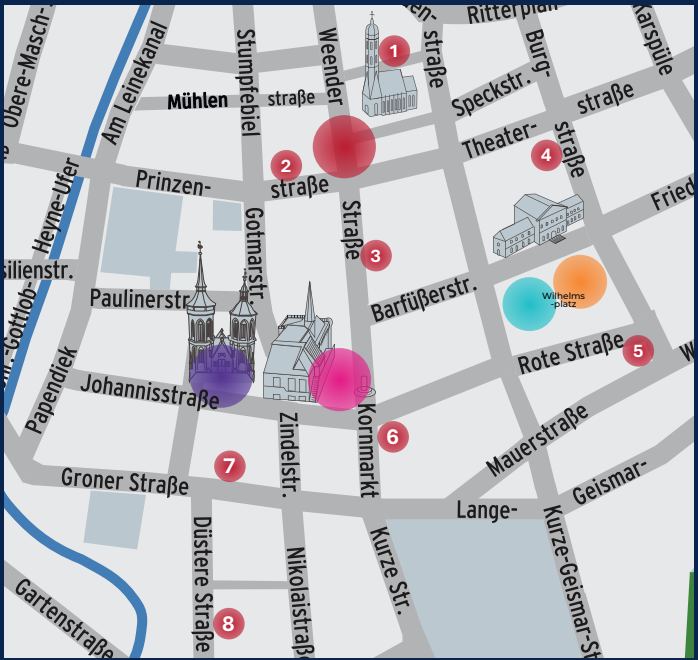
WERO

Weil's um mehr als Geld geht.



Sparkasse
Göttingen









225
JAHRE



Dein Plan für den Aktionstag

-  Alte Mensa
Wilhelmsplatz 3
-  Wilhelmsplatz
-  St. Johannis Kirche
-  Kornmarkt / Rund
ums Gänseliesel
-  Weender Straße

In der City:

-  1 Carillon Abendkonzert, Seite 17
-  2 VR in der Psychologie, Digitale Technologie in der Psychotherapie, Seite 18
-  3 Antike zum Anfassen & Vorsicht Dämonen, Seite 18
-  4 Sherlock Holmes und der Klang des Grauens, Seite 17
-  5 Das große Krabbeln und Summen, Seite 18
-  6 Datenflüsse im Internet, Seite 18
-  7 Microscopy Live, Seite 16
-  8 Ausstellungen im Kunstquartier, Seite 17



Programm auch digital
auf science-goes-city.de