

2024

# 5. Mai

## Aktionstag

» Innenstadt Göttingen

10:00 – 18:00 Uhr

» mit verkaufsoffenem  
Sonntag 13:00 – 18:00 Uhr

Entdecke.  
Experimentiere.  
Erforsche.

Science  
goes City



## Programm

Am 5. Mai kommt die Wissenschaft aus den Laboren, Bibliotheken, Büros und Hörsälen zu den Bürger\*innen in die Göttinger Innenstadt. Vielfältige Forschung trifft auf eine vielseitige Stadt beim Aktionstag „Science goes City“.


Lassen Sie sich ab 10 Uhr vor dem Rathaus von Chemie- und Physikshows begeistern und entdecken Sie in der Fußgängerzone oder in den Partnergeschäften von Pro City e.V. spannende Wissenschaft aus allen Bereichen: Von Robotern fürs Klassenzimmer über Metallguss der Bronzezeit, Sonnenteleskopen und OP-Simulatoren bis hin zur geobiologischen Reise in die Frühzeit unseres Planeten ist alles dabei. Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Organisationsteam von Universität, Stadtmarketing und Stadt Göttingen wünscht Ihnen viel Spaß und spannende Erkenntnisse bei




## OP-Simulator Herzchirurgie

Am OP-Simulator für minimalinvasive Klappenchirurgie können interessierte Laien eine herzchirurgische Operation an einer Herzklappe mit direkter Sicht oder über eine endoskopische Kamera trainieren.

 Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie, UMG


## Tag des herzkranken Kindes

Der 5. Mai ist Tag des herzkranken Kindes. Die Kinderherzklambul möchte gemeinsam mit Maskottchen Pauli auf Probleme herzkranker Kinder sowie die medizinische Entwicklung in der Behandlung aufmerksam machen.

 Kinderherzklambul, UMG


## Hirnleistungstraining im Alter

Wer bis ins hohe Alter geistig fit bleiben möchte, kann sein Gehirn durch kognitive Stimulation trainieren. Es werden Trainingsprogramme und Hirnleistungstrainings vorgestellt, diese können vor Ort auch direkt getestet werden.

 Klinik für Geriatrie, UMG


## Planetariumskuppel

Wissenschaftliche Erkenntnisse beeinflussen unser tägliches Leben enorm. In Zeiten „alternativer Fakten“ ist es wichtiger denn je, komplexe Zusammenhänge verständlich zu machen. Wie das geht? Im mobilen Planetarium kann man es erleben! Programm und Reservierung unter: [www.planetarium-goettingen.de](http://www.planetarium-goettingen.de)

 Förderkreis Planetarium Göttingen e.V.


## Hirn- und Synapsenforschung in Göttingen

Mit Hilfe von unterschiedlichen Mikroskopen werden verschiedene Präparate abgebildet sowie die Sinneswahrnehmung in Verbindung mit Synapsentätigkeit erkundet. Es werden außerdem Forschungsansätze zur Wiederherstellung des zentralen Nervensystems veranschaulicht.

 Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie, UMG - Sonderforschungsbereiche 1286 und TRR 274

## Virtual Reality-Projekt Herzchirurgie

Durch eine VR-Brille ist die Rekonstruktion des Herzens mit einem Aortenstenose bei Patient\*innen mit Bauchaortenaneurysma zu sehen. Im Virtual Reality-Raum können Interessierte sich durch das Modell bewegen.

 Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie, UMG



**Alte Mensa  
Wilhelmsplatz 3**



**12:00 – 18:00**

**01**

## Präoperative Planung mittels Virtual Reality

Entdecken Sie die Zukunft der OP-Planung mit einem VR-Projekt und interagieren Sie mit einer virtuellen Wirbelsäule! In einem VR-Raum können Sie die Komplexität chirurgischer Eingriffe besser verstehen.



Prof. A. Schilling, Dr. L. A. Pardo Sanchez (beide UMG), Yvonne Radke (UMG/HAWK), Prof. R. Grothausmann (HAWK)

## Avatare und Roboter im Klassenzimmer

Welche Risiken bestehen? Lernen Sie unsere Roboter kennen und erhalten Sie einen spannenden Einblick in die Schnittstelle von Bildungstechnologie und Privatsphäre.



Forschungsgruppe Computersicherheit und Privatheit, Institut für Informatik, CIDAS, BMBF Projekt PRIVATAR

## Pflegroboter als Zukunftsvision?

Philosophische, ethische und praktische Forschung im Dialog. Können Maschinen Fürsorge übernehmen, wie verändern sie den Alltag der Pflege und welche Herausforderungen bringt dies mit sich? Dies wird im öffentlichen Gespräch zwischen Philosophie und Computerwissenschaft diskutiert.



Beginn: 15:00



Institut für Ethik und Geschichte der Medizin der UMG, im Dialog: Prof. Dr. Catrin Misselhorn (Philosophie) und Prof. Dr. Delphine Reinhardt (Computersicherheit und Privatheit). Moderation: Prof. Dr. Silke Schicktzanz (Ethik der Medizin)

## Sprachkompetenz für den Zukunftsstandort Deutschland – Deutsch für zugewanderte Fach- und Arbeitskräfte

Deutschkompetenz gilt als Schlüsselqualifikation der Wirtschaft, national wie regional. Entdecken Sie bei uns Interaktives, Kommunikatives und Praktisches für Arbeitsteams mit zugewanderten Kolleg\*innen.



Abt. Interkulturelle Germanistik, Universität Göttingen in Kooperation mit dem Fachverband Deutsch als Fremd- und Zweitsprache e.V.

## Radiologische Diagnostik bei seltenen Erkrankungen

Gemeinsam ist besser – das bundesweite radiologische RACOON-Netzwerk der Universitäten hilft bei der Erforschung seltener Erkrankungen. Kommen Sie und stellen Sie Diagnosen an unserer Workstation.



Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, UMG

## Neuro Wellness

Neuro Wellness lädt Sie ein, die nicht-invasive Hirnstimulation durch interaktive Aktivitäten und fesselnde Demonstrationen zu erkunden und Ihre motorischen und kognitiven Fähigkeiten zu verbessern.



Klinik für Neurologie, UMG

## „Silly Tavern“

Large Language Models (LLM) sind große generative Sprachmodelle mit künstlicher Intelligenz. Bei uns können Sie sich mit ihm unterhalten: Anders als bei ChatGPT haben wir unser Modell mit Spracherkennung und -ausgabe erweitert.



KI-Servicezentrum für sensible und kritische Infrastruktur (KISSKI)



Wilhelmsplatz



12:00 – 18:00

02

## Zum Mitmachen: Eye-Tracking und mehr

Was beeinflusst mein Einkaufsverhalten? Wohin schaue ich zuerst – im Geschäft oder im Webshop? Finden Sie es selbst heraus! Die Beantwortung solcher Fragen ist Bestandteil des Psychologiestudiums an der PFH.



Prof. Dr. Carolin Ebermann, Digitale Psychologie, PFH Private Hochschule Göttingen

## „Key Insights“ in die Start-Up-Welt

Von der Idee bis zur Gründung: Erfahren Sie ganz praxisnah im persönlichen Austausch mit Gründungsaktiven wie Start-Up-Pitches, Crowdfunding und ein „Gründomat“ funktionieren. Das Team des ZE-Zentrum für Entrepreneurship an der PFH gibt Einblicke.



Prof. Dr. Bernhard H. Vollmar, Geschäftsführender Direktor, ZE-Zentrum für Entrepreneurship, PFH Private Hochschule Göttingen

## Göttinger Geschichte neu erinnern

Göttingens koloniale Vergangenheit und Gegenwart im Stadtlabor-Café entdecken. Besuchen Sie uns im Calm Space am Wilhelmsplatz mit Live Painting!



Stadtlabor – Wege zur kolonialkritischen Stadt

## Medizin mit Herz und Seele: Psychosomatik in der Herzmedizin

Wie Stress sich auf das Herz auswirkt, wie seinen schädlichen Folgen begegnet werden kann und was zu einer ganzheitlichen Behandlung von Herzpatient\*innen gehört, erfahren Sie am Infostand der Psychokardiologie.



Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, UMG

## Forschungswerkstatt – ein Bürger\*innenbeirat an einem allgemein- medizinischen Institut

Bürger\*innen und Wissenschaftler\*innen forschen zusammen – die Forschungswerkstatt stellt sich vor und informiert, welche Vorteile die Zusammenarbeit von Bürger\*innen und Wissenschaftler\*innen bietet.



Institut für Allgemeinmedizin, UMG

## Blut-mobil: Selbstständige Blutent- nahme in den eigenen vier Wänden


Blutabnahme und Laborversand ohne aufwändigen Arztbesuch – wir stellen Ihnen die selbstständige Blutentnahme vor und möchten mit Ihnen über Anwendungsfelder, Herausforderungen und Potenziale diskutieren.



Institut für Allgemeinmedizin, UMG


## Laienreanimations- schulung

Ein Leben zu retten kann einfach sein: Prüfen – Rufen – Drücken! An Reanimationspuppen können Interessierte von 13 bis 15 Uhr ihr Wissen auffrischen und den Ernstfall proben. Denn jeder kann im Notfall helfen!

 Klinik für Anästhesiologie, UMG

## Sport und Gesundheit goes City


Die ZESG & Healthy Campus präsentieren aktuelle Themen aus dem Bereich Sport und Gesundheit. Mitmachangebote gibt es in den Bereichen Gamification im Sport, Entspannung und Ernährung.

 Zentrale Einrichtung für Sport und Gesundheit & Healthy Campus

## Stadtführungen

### Planetenwegsführung

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

 14:00 / 16:00  
Dauer: 30 Minuten


 Treffpunkt: Sonnenstele vor dem Gebhards Hotel, Goethe-Allee


### Stadtführung der Ägyptologie

Auf dem „Entschlüsselungsweg“ zu den Hieroglyphen – Beiträge Göttinger Wissenschaftler\*innen zur Ägyptologie im 18. und 19. Jahrhundert.

Welchen historischen Anteil hatten Göttinger Forscher\*innen an der Entzifferung und Wiederentdeckung der altägyptischen Schrift(en)?

Bei dieser Stadtführung werden Wissenschaftler des späten 18. und frühen 19. Jh. in den Fokus genommen wie J. D. Michaelis, J. F. Blumenbach, C. G. Heyne, C. Niebuhr u.a.


 11:00 / 12:00  
Dauer: 45 Minuten

 Treffpunkt: Am Michaelishaus, Prinzenstraße 21

### 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 Tourismus & Marketing.


 11:00 / 12:00 / 13:00 /  
14:30 / 15:30 / 16:30  
Dauer: 45 Minuten


 Treffpunkt: Tourist-Info, Markt 8

### Postkolonialer Stadtspaziergang

Gemeinsam mit der Vernetzung Göttingen Postkolonial entdecken wir koloniale Spuren in der Innenstadt Göttingens und am Wall.

Together with the Göttingen Postcolonial Network, we discover colonial traces in Göttingen's city center and on the Wall.

 15:00 / 17:00  
Dauer: 2 Stunden

 Treffpunkt: Am Treppenaufgang des Stadtlabors, Wilhelmsplatz 2



St. Johannis  
Kirche



12:00 – 18:00

03

## Ingenieurwesen studieren an der HAWK

Wie viel Spaß das Ingenieur-Studium und die Entwicklung von innovativen und nachhaltigen Lösungen – vom Roboter bis zum 3D-Drucker – machen können, zeigt die Göttinger Hochschule an ihrem Stand.



HAWK - Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit, Fachbereich Ingenieurwissenschaften

## Bachelorstudiengang Sozialwissenschaften

Der Bachelorstudiengang Sozialwissenschaften stellt sich vor. Studierende zeigen die Ergebnisse ihrer Forschungsprojekte. Lehrende beantworten gerne Fragen und stellen Informationen zur Verfügung.



B.A. Sozialwissenschaften,  
Universität Göttingen

## Prothesen und Orthesen zum Anfassen und Aus- probieren

Orthobionik live erleben am Gesundheitscampus Göttingen der HAWK/ Universitätsmedizin Göttingen.

Die Besucher\*innen lernen moderne Prothesen und Orthesen und deren Funktion für Patient\*innen kennen. Eine Mitmachaktion gibt den Besucher\*innen die Chance, das Verhalten von Prothesenfüßen am eigenen Körper zu erfahren.



HAWK, Gesundheitscampus  
Göttingen

## Pflege als Profession und Wissenschaft

Welche Perspektiven bringen der Pflegeberuf und die Pflegewissenschaft mit sich? Diese und weitere Informationen um die Pflege erhalten Sie sehr gerne neben unserer Mitmachaktion mit Aging-Suites!



HAWK, Gesundheitscampus  
Göttingen

## Logopädie Praxis und Forschung

Was ist Logopädie (-Forschung)? Wie wird man Logopädin oder Logopäde? Antworten auf diese und viele weitere Fragen geben wir Ihnen gerne anhand unserer verschiedenen (Mitmach-) Aktionen.



HAWK, Gesundheitscampus  
Göttingen



Veranstalter „Science goes City“:

Georg-August-Universität, Wilhelmsplatz 1, 37073 Göttingen, T: 0551 39-0, uni-goettingen.de  
Göttingen Marketing GmbH, Markt 9, 37073 Göttingen, T: 0551 499080-0, goettingen-marketing.de  
Stadt Göttingen, Hiroshimaplatz 1 - 4, 37083 Göttingen, T: 0551 400-0, goettingen.de



10:00 – 18:00



12:00 – 18:00

## Kletterwand

Klettern ist längst keine Trendsportart mehr, sondern fester Bestandteil der Sportlandschaft. Kinder und Jugendliche lernen, ihren Körper an Grenzen heranzuführen und Verantwortung für andere zu übernehmen.



Sektion Göttingen des Deutschen Alpenvereins e. V.

## 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.

## ASB Sanitätsdienst

Wir zeigen Euch einfache Erste-Hilfe-Maßnahmen und die Erstversorgung durch Sanitäter. Erlernt kleine Erste-Hilfe-Maßnahmen vor Ort! Eure Fragen zu Erste Hilfe, Sanitätsdienst oder dem ASB beantworten wir gerne.



Arbeiter-Samariter-Bund Landesverband Niedersachsen e.V. Ortsverband Göttingen-Stadt

## Spannende Aktivitäten in bilingualer Umgebung

Face-Painting, malen und basteln – sowohl auf Englisch als auch auf Deutsch. Unser engagiertes Team von Betreuer\*innen und Pädagog\*innen steht bereit, um sicherzustellen, dass Ihre Kinder eine unvergessliche Zeit haben.



Kids First Academy

## Wie lernen Kinder Sprache?

Erfahren Sie, was Ihr Kind schon kann. Eltern können einen Blick in die Sprachwelt ihres Kindes werfen, die Wortschatzgröße ihres Kleinkindes schätzen lassen und sich informieren. Dazu gibt es Luftballons und selbstgemalte Buttons.



Wortschatzinsel der Universität Göttingen

## „Mini-Mintrop“

Mit unserer Seismik-Anlage können Sie die Erzeugung (großer Knall) und Aufnahme von seismischen Wellen erleben! Heben Sie das Fallgewicht mit der Kettenrolle hoch. Lassen Sie das Gewicht fallen. „Crash!“ Und beobachten Sie, wie sich die Wellen durch den Boden ausbreiten.



Institut für Geologie, Abt. Strukturgeologie und Geodynamik

## Stoff für die Archäologie

Wir zeigen, wie man in historischen Epochen Textilien herstellte, vom Vorbereiten der Fasern bis hin zum Färben mit natürlichen Farben, dem Spinnen der Garne und dem Weben von Bändern und Stoffen.



Seminar für Ur- und Frühgeschichte, Universität Göttingen

## Metallguss in der Bronzezeit

Experimentalarchäolog\*innen der Universität Göttingen zeigen, wie bereits vor 3000 Jahren Metall geschmolzen und in brauchbare Alltagsgegenstände sowie Schmuck gegossen wurde (findet nur bei gutem Wetter statt).



Seminar für Ur- und Frühgeschichte, Universität Göttingen

03



St. Johannis Kirchhof

Aktionsbereich für Kinder & Jugendliche



**Kornmarkt / Rund  
ums Gänseliesel**



**12:00 – 18:00**

**04**

## Infos rund ums Studium und die Universität

Sie möchten sich über die Universität oder die vielen Studien- und Ausbildungsmöglichkeiten der Universität informieren? Oder wollen wissen, wie man ein Deutschlandstipendium beantragen kann? Kommen Sie vorbei, wir haben Antworten auf (fast) alle Fragen.



Abteilungen Öffentlichkeitsarbeit,  
Studium & Lehre und Alumni  
Göttingen e.V.

## Hat Bodensee (Kr. Göttingen) etwas mit dem Bodensee zu tun?

Das Projekt „Ortsnamen zwischen Rhein und Elbe“ untersucht sämtliche Ortsnamen Niedersachsens und Westfalens, weil vor allem die Namen der Heimat Identität stiften. Heute können alle Interessierten an einem Quiz teilnehmen und mit uns ins Gespräch über Namen kommen, um Näheres zu erfahren und Fragen zu stellen.



Niedersächs. Akademie der Wissen-  
schaften zu Göttingen

## Sonnenteleskope

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



Institut für Astrophysik und  
Geophysik, Universität Göttingen

## Forum Wissen in der Stadt

Das Forum Wissen bringt spannende Herausforderungen und knifflige Aufgaben aus seinen „Räumen des Wissens“ mit in die Stadt. Mit Kreativität, Spaß und Forschungsdrang erfahren, wie Wissen entsteht!



Forum Wissen

## Göttingen Goes Green

Ob grüne Hausnummer, grüne Dächer, grüne Wärmeversorgung oder grüne Ampeln für den Flow: die Stadt Göttingen, die GöVB & die GEB beraten Sie rund um Mobilität, Starkregen und Klima.



Göttinger Entsorgungsbetriebe,  
Göttinger Verkehrsbetriebe, Referat  
für nachhaltige Stadtentwicklung

## Tierversuche – Ersetzbar? Übertragbar? Notwendig?

Warum wir am Göttingen Campus nicht auf Tierversuche verzichten können, diskutieren wir mit Ihnen an Beispielen aus Agrarwissenschaft und Biomedizin.



Göttingen Campus

# Bühnenprogramm

## Science-Frühstück vom Bullerjahn

10:00 – 10:15 Uhr » Begrüßung durch den Präsidenten der Universität Göttingen, Prof. Dr. Metin Tolan und die Oberbürgermeisterin der Stadt Göttingen, Petra Broistedt

10:15 – 11:00 Uhr » Chemie-Show: Feuer und Flamme für die Chemie

11:30 – 12:15 Uhr » Physik-Show: Zauberhafte Physik

15:00 – 15:30 Uhr » Prof. Dr. Jürgen Udolph: Namen sind Schall und Rauch – stimmt das?


15:45 – 16:15 Uhr » Germanistische Mediävistik: Von Rezepten und Benimmregeln bis zu Sauf- und Fressliedern: Texte zu Essen und Trinken im Mittelalter


16:30 – 17:00 Uhr » Klinik für Palliativmedizin der UMG: „Man wird ja automatisch anders behandelt.“ Szenische Lesung zur Palliativversorgung für Menschen mit Migrationsgeschichte



## Wie Startups die Welt verändern wollen: Mehr Nachhaltigkeit in der Bekleidungsindustrie

Die changeria bietet als Startup mit der Vermietung von Kleidung eine lokale und nachhaltige Lösung für umweltbewussten Modekonsum. Der Transfer & Startup Hub Universität Göttingen ist die zentrale Anlaufstelle für Gründungsinteressierte und unterstützt bei der Umsetzung von Startup-Ideen.

 Weender Straße

 changeria und Transfer & Startup Hub, Universität Göttingen



Weender Straße / City





12:00\* – 18:00  
\*in den Geschäften  
ab 13:00


05

## Behind the Scenes

Eine geobiologische Reise in die Frühzeit unseres Planeten. Die Schicksale von Erde & Leben sind untrennbar miteinander verwoben. Woher wissen wir aber, wie unser Planet zu dem wurde, was er heute ist? Komm vorbei und erfahre, wie wir diese Frage erforschen! Beim Weinhandel Bremer können Weine von außergewöhnlichen geologischen Bodenformationen probiert werden.


 Beginn: 13:00

 Weinhandlung Bremer, Barfüßerstr. 10

 Team des Geowissenschaftlichen Zentrums bei der Weinhandlung Bremer

## Soziologische Forschung im Dialog


Das SOFI möchte sich vorstellen und durch interaktive Parts zu seinen Forschungsthemen (z. B. gesellschaftlicher Zusammenhalt) mit Bürger\*innen in den Dialog gehen.


 Weender Straße

 Soziologisches Forschungsinstitut Göttingen (SOFI)

## Windkanal


An einem echten Windkanal des DLR\_School\_Labs Göttingen kannst Du mit Rauchfäden Luftströmung sichtbar und Flugexperimente fühlbar machen. Teste Dein eigenes Spielzeugauto auf seine Windschnittigkeit!


 Weender Straße


 DLR\_School\_Lab Göttingen

## Graphen exfolieren und mikroskopieren

Wir zeigen Euch, wie Ihr atomar-dünne Materialien für die wissenschaftliche Forschung nur mit Scotch-Tape selbst herstellen könnt. Ihr lernt auch, was unsere Arbeit mit Legosteinen zu tun hat.


 Beginn: 13:00


 Thalia, Weender Straße 36


 Arbeitsgruppe Weitz, I. Physikalisches Institut, Universität Göttingen

## Die SUB Göttingen stellt sich vor

Was ist Open Access? Wie lassen sich seriöse von falschen Informationen unterscheiden? Wie arbeitet der Univerlag und wie bewahrt die Bibliothek ihre historischen Bestände?

 Beginn: 13:00

 Thalia, Weender Straße 36

 Nieders. Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen (SUB Göttingen)

## Nachhaltige Energiezukunft

Wie arbeiten Göttinger Chemiker\*innen und Physiker\*innen gemeinsam an einer nachhaltigen Energiezukunft? Energiekonversion und -speicherung sind wichtig für eine nachhaltige Zukunft, aber wie funktioniert das überhaupt genau? Bei uns lernst Du aktuelle Forschung zu neuartigen Solarzellen und der CO<sub>2</sub>-Reduktion kennen.

🕒 Beginn: 13:00

📍 Big Lebowski, Düstere Straße 15

🎓 Sonderforschungsbereiche 1073 und 1633

## Fleißige Bienen und andere Blütenbesucher: Warum sind sie so wichtig?

Wild- und Honigbienen haben als Bestäuber eine wichtige Funktion in der Landwirtschaft. Wir stellen Ihnen die Vielfalt und Bedeutung der heimischen Bienen sowie Maßnahmen zu ihrem Schutz vor.

🕒 Beginn: 13:00

📍 CONTIGO, Lange-Geismar-Straße 51

🎓 Prof. Dr. Catrin Westphal und Team, Funktionelle Agrobiodiversität & Agrarökologie, Universität Göttingen

## Kein Blatt gleicht dem anderen / Holz erzählt Geschichte

Mit Mikroskop und Binokular werden Details von Blättern sichtbar, die den natürlichen Standort der Pflanzen verraten. Es gibt schöne Bilder zu sehen und spannende Einblicke in die Angepasstheiten der Pflanzenwelt / die Jahrringe im Holz geben uns Einblicke in die Vergangenheit und können manchmal überraschende Geschichten erzählen.

🕒 Beginn: 13:00

📍 Moderne Zeiten, Zindelstraße 1

🎓 BLAB - Lebenswissenschaftliches Schülerlabor

## Feinstaubmessung

Gesundheit, Naturschutz und Technik: wir messen die Luftqualität und führen eine Datenanalyse durch. Wir zeigen wie Bürger\*innen an einem globalen Netzwerk zur Feinstaubmessung teilnehmen können.

🕒 Beginn: 13:00

📍 Unterwegs, Rote Straße 31

🎓 GWDG und Informatik, Universität Göttingen

## Rund um den Garten

Kompostbereitung, Saatgutbibliothek, Pflanzentauschbörse, Bastelaktionen, Saatgutbomben bauen, Buchverkauf.

🕒 Beginn: 13:00

📍 Stadtbibliothek, Gotmarstraße 8

🎓 Stadtbibliothek Göttingen

## Science Speed Dating

Was machen eigentlich Wissenschaftler\*innen? Löcher in Bäume fragen ist bei unseren Sessions erlaubt! Wie entsteht Innovation in der Wissenschaft? Wann passieren wichtige Entdeckungen? Woher kommen die Ideen?

🕒 Beginn: 10:00 / 11:00 / 12:00

📍 Café Cortés, Kurze-Geismar-Straße 27

🎓 Göttingen Postdoc Netzwerk

## Play Forward meets Spieleburg

Beim Gaming-Festival Play Forward wird Göttingen ein Wochenende zur Spielestadt und Gamecity. Als Vorgeschmack spielen wir in der Spieleburg mit Euch ein Spiel – lasst Euch überraschen!

🕒 Beginn: 13:00

📍 Spieleburg, Theaterstraße 17

🎓 Stadt Göttingen und GWG Gesellschaft für Wirtschaftsförderung und Stadtentwicklung Göttingen mbH

## Forests for future

Durch den Klimawandel sind einige der Funktionen des Waldes bedroht. Sind Mischwälder aus Laub- und Nadelbäumen eine Antwort auf zukünftige Herausforderungen? Das Graduiertenkolleg 2300 bietet Einblicke in seine Forschungen und Möglichkeiten zum Mitmachen.

🕒 Beginn: 13:00

📍 Wiederholt, Prinzenstraße 14

🎓 Graduiertenkolleg 2300 „EnriCo“

## „Super-Diversität“ in New York. Soziale Komplexität einer Weltstadt

Interaktive Visualisierungen auf einem 75-Zoll Bildschirm machen die Vielfalt und soziale Komplexität einer Weltstadt sichtbar und erfahrbar. Neben NY kann man auch andere Städte besuchen und erkunden.

🕒 Beginn: 13:00

📍 Lichtkultur, Theaterstraße 3

🎓 Max-Planck-Institut zur Erforschung multireligiöser und multiethnischer Gesellschaften

## Essen und Trinken im Mittelalter

Schlemmer- und Trinklieder, Benimmregeln, Rezepte, Erzählungen – wir lassen mittelalterliche Texte zum Thema Essen und Trinken in Wort und Klang lebendig werden: zum Zuhören und Mitmachen!

🕒 Beginn: 13:00

📍 Merz Klaviere, Prinzenstraße 19

🎓 Seminar für Deutsche Philologie (SDP), Germanistische Mediävistik (Lehrende und Studierende), Universität Göttingen

## Hörst Du nur oder fühlst Du was?

Entdecke das emotionale Musikerlebnis! Wusstest Du, dass Dir beim Musikhören mit Spotify & Co. vieles entgeht? Höre in einem spannenden Vergleich mit bekannten Musiktiteln, wie viel schöner und emotionaler Dein Musikerlebnis sein kann!

🕒 Beginn: 12:00

📍 apex [trinken + essen], Burgstraße 46

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

## Wir fädeln zusammen!

Gemeinsamkeiten und Unterschiede entdecken zwischen aktuellem Sortiment und historischem Handarbeitszubehör aus der textilen Sammlung des Museums. Erfahren Sie mehr über Veränderungen von Materialien, Formen und Verzierungen.

🕒 Beginn: 13:00

📍 Lieblingsfaden, Papendiek 24-26

🎓 Lieblingsfaden und Städtisches Museum Göttingen

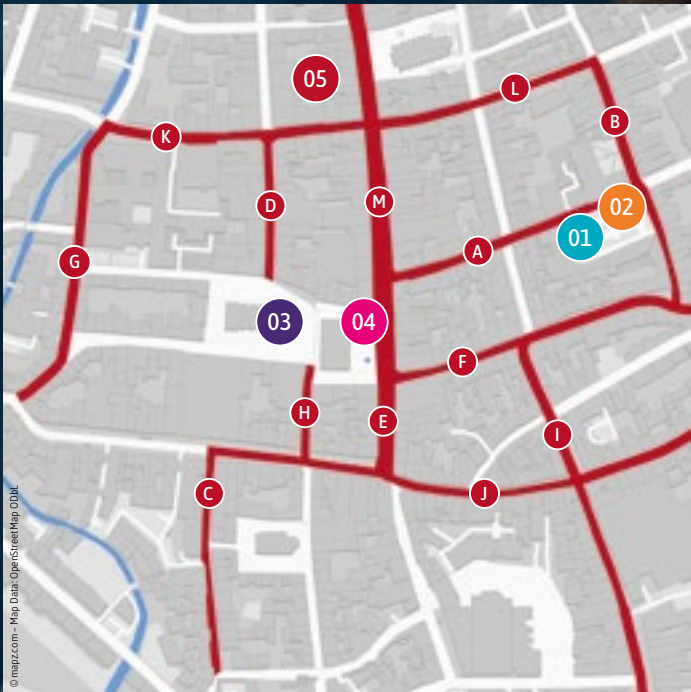
## Das Biodiversitätsmuseum im trinklich

Welche Tiere leben im Weinberg? Warum ist Biodiversität wichtig für den Weinbau? Wie können wir sie fördern und erforschen? Bestaunt unsere Sammlungsobjekte, schaut mit uns durchs Mikroskop und löst unser Quiz!

🕒 Beginn: 13:00

📍 trinklich, Rote Straße 10

🎓 Biodiversitätsmuseum und trinklich



## Stationen

- 01 Alte Mensa  
Wilhelmsplatz 3
- 02 Wilhelmsplatz
- 03 St. Johannis Kirche
- 04 Kornmarkt / Rund  
ums Gänseliesel

### 05 Weitere Angebote:

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| A Barfüßerstraße | H Zindelstraße         |
| B Burgstraße     | I Kurze-Geismar-Straße |
| C Düstere Straße | J Lange-Geismar-Straße |
| D Gotmarstraße   | K Prinzenstraße        |
| E Kornmarkt      | L Theaterstraße        |
| F Rote Straße    | M Weender Straße       |
| G Papendiek      |                        |

Programm auch digital auf  
[science-goes-city.de](http://science-goes-city.de)

