



stadt
sankt
augustin



WOCHE DER NACHHALTIGKEIT

in Kooperation mit der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

20
23

08. MAI - 12. MAI 2023

EINLADUNG

WOCHE DER NACHHALTIGKEIT

08. MAI - 12. MAI 2023

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Mitarbeitende und Studierende der H-BRS,
liebe Politikerinnen und Politiker,

hiermit laden wir zur Woche der Nachhaltigkeit 2023 ein.

In diesem Jahr findet die Woche der Nachhaltigkeit in Kooperation mit der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg statt. Daher freuen wir uns sehr, dass wir nun auch die Mitarbeitenden sowie die Studierenden der H-BRS herzlich zu den Veranstaltungen einladen können.

Damit wir ein Auge auf die Auslastung der einzelnen Veranstaltungen haben, läuft die Anmeldung wie auch im letzten Jahr über ein Anmelde-Portal. Also nicht zu lange mit der Anmeldung für die Veranstaltungen warten. Die Plätze könnten schnell vergeben sein.

Für Fragen und Anregungen stehen wir gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf eine spannende Woche der Nachhaltigkeit.

Euer Orga-Team

Jasmin Reinecke, Anette Dobbelsstein-Schramm, Anna Blum, Martina Grein (H-BRS),
Angela Turck (H-BRS), Fabian Tenk (H-BRS), Christian Schmidt, Robert May

✉ Ihr erreicht uns unter wdn@sankt-augustin.de.

Für Mitarbeitende der Stadtverwaltung gilt folgendes:

- Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist Dienstzeit.
- Der Dienstbetrieb hat Vorrang und ist jederzeit sicherzustellen.
- Die Führungskräfte sind dazu aufgerufen eine Teilnahme zu fördern.



**Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg**
University of Applied Sciences

PROGRAMM

WOCHE DER NACHHALTIGKEIT 2023

MONTAG

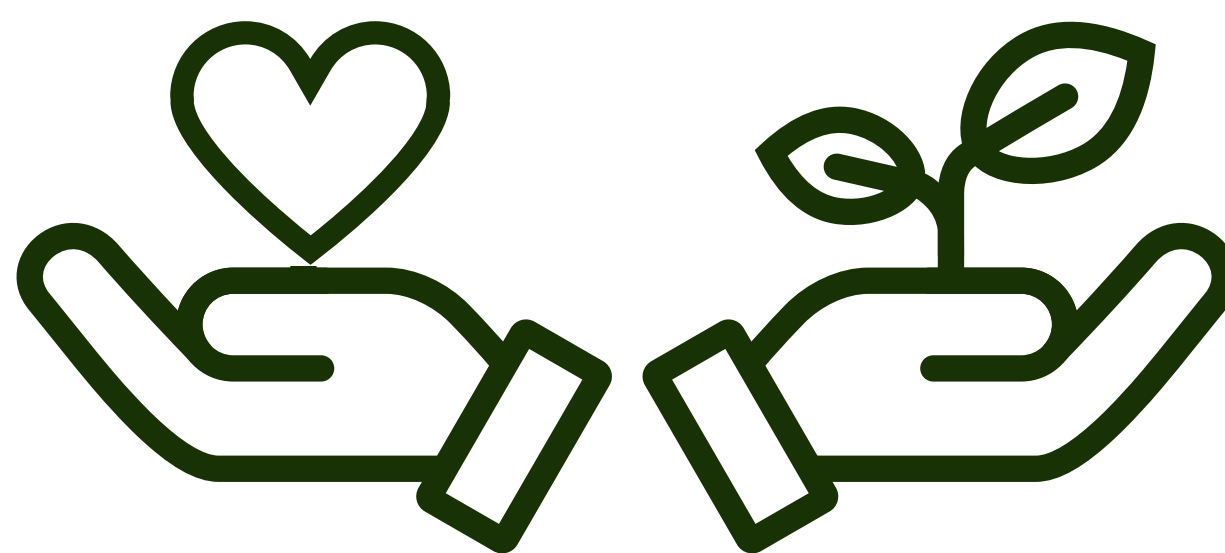
- 13:45 UHR** Eröffnungsveranstaltung
Vortrag - Dr. Marc Benecke "Time is up"
16:30 UHR Vortrag - Aktiver Meeresschutz weltweit

DIENSTAG

- 9:00 UHR** Vortrag - Photovoltaik -
Solarstrom passgenau produzieren
10:00 UHR Workshop - Klimafolgen im Garten
13:00 UHR Vortrag - Wie steht ´s ums Klima
13:00 UHR Workshop - Vogelhäuschen bauen
15:00 UHR Führung - Moose und Flechten

MITTWOCH

- 9:00 UHR** Vortrag - Klimaschutz zu Hause
10:30 UHR Vortrag - Urbane Resilienz
11:00 UHR Besichtigung - Wasserstofflabor
11:30 UHR Workshop - Dialog zum Wissen
14:00 UHR Only Clean-Up / Clean-Up + Vortrag



**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

PROGRAMM

WOCHE DER NACHHALTIGKEIT 2023

DONNERSTAG

12:00 UHR Vortrag - Erneuerbare Energien zu Hause

12:00 UHR Infostand - foodsharing e.V.

13:00 UHR Vortrag - Nullenergiehaus

13:00 UHR Workshop - Vogelhäuschen bauen

13:30 UHR Vortrag - Lebensmittelwertschätzung

GANZTÄGIG: RESPEKT! TAG DER DIVERSITÄT

Der "Respekt! Tag der Diversität" findet einmal pro Kalenderjahr an der H-BRS statt.

Er ist Teil der Initiative

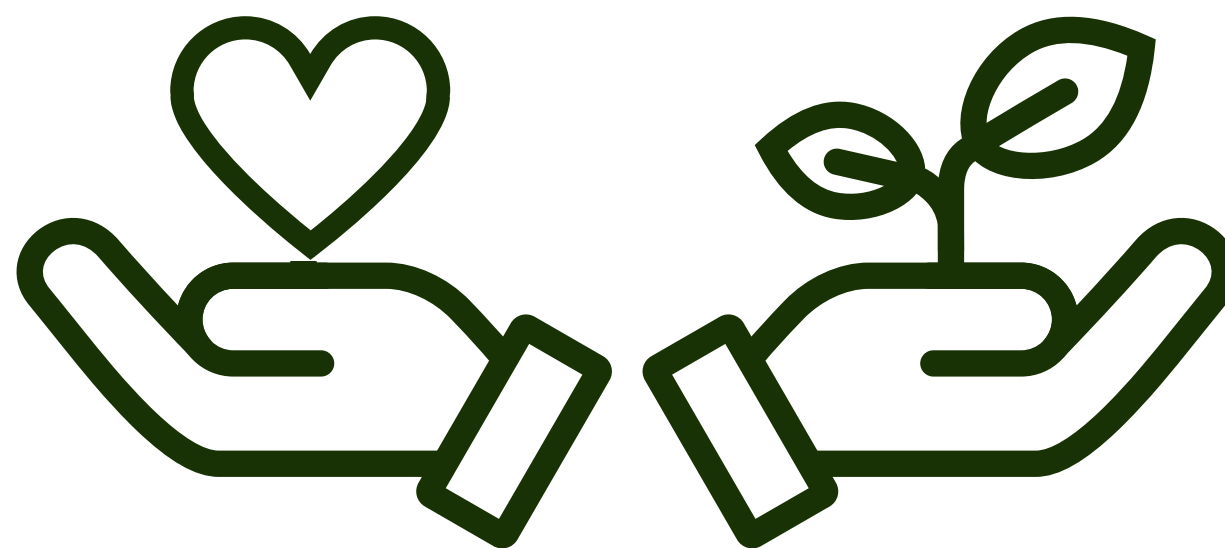
"Respekt! Zeit für Vielfalt, Zeit für Nachhaltigkeit".

Alle Mitarbeitenden der Stadtverwaltung sind herzlich zur Teilnahme eingeladen.

FREITAG

10:00 UHR Führung - Vom Garten bis zur Gabel

10:30 UHR Vortrag - Dicke Luft im Supercomputer



**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

MONTAG - 8. MAI

WOCHE DER NACHHALTIGKEIT 2023

ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG

13:15 UHR - RATHAUS, GROSSER RATSSAAL

13:15 Uhr - Einlass

13:45 Uhr - Eröffnung durch Bürgermeister Dr. Max Leitterstorf

14:00 Uhr - Vortrag von Dr. Marc Benecke

Dipl.-Biol. Dr. rer. medic., M.Sc., Ph.D.

15:00 Uhr - Q&A Dr. Marc Benecke

Aus Sicht der Wissenschaft haben wir das 1,5-Grad-Ziel sicher verfehlt. Die Erde kugelt ungebremst in ein "Hothouse". Fast "wundersam" und unglaublich rasch verschwinden zugleich Tiere und Pflanzen. Dies ist das größte und schnellste Artensterben seit der Dinosaurier.

Was heißt das alles und warum passiert das eigentlich?

Können wir noch etwas daran ändern oder stimmt der Titel "Time is up"?

(max. 250 Personen)



Foto: Oetinger / Das knallt dem Frosch die Locken weg

**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

MONTAG - 8. MAI

WOCHE DER NACHHALTIGKEIT 2023

AKTIVER MEERESSCHUTZ WELTWEIT

16:30-17:30 UHR - RATHAUS, RAUM 122

Vortrag von Robert May

Sea Shepherd Deutschland e. V.

Sea Shepherd stellt sich weltweit den Missständen auf den Ozeanen entgegen. Ihre Mission ist es, die Artenvielfalt in den Ozeanen zu verteidigen und die Zerstörung der marinen Ökosysteme zu beenden.

Aber wie genau schützt man Ozeane und wie steht es eigentlich um unsere heimischen Ozeane, insbesondere der Ostsee?

**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

DIENSTAG - 9. MAI

WOCHE DER NACHHALTIGKEIT 2023

PHOTOVOLTAIK - SOLARSTROM PASSGENAU PRODUZIEREN

9-10 UHR - RATHAUS, RAUM 122

Vortrag von Petra Grebing

Verbraucherzentrale NRW

Solarstrom passgenau für die eigenen Bedürfnisse produzieren und nutzen? Wir erklären, wie's geht.

Wie kann Sonnenenergie für die Stromerzeugung genutzt werden? Informieren Sie sich über Vorteile und konkrete Möglichkeiten der solaren Energieerzeugung und stellen Sie Ihre Fragen rund um die Umsetzung von Photovoltaik-Projekten.

KLIMAFOLGEN UND KLIMAAANPASSUNG IM EIGENEN GARTEN

10-11:30 UHR - H-BRS SANKT AUGUSTIN, RAUM H210

Workshop mit Prof. Dr. Martin Hamer & Dr. Samantha Antonini

Internationales Zentrum für Nachhaltige Entwicklung, H-BRS

Unter dem Motto „Gärtnern für den Umweltschutz“ stellen wir anschaulich aufbereitete Informationen und Tipps zum Experimentieren im eigenen Garten vor. In diesem Workshop werden die Themen Bodenfruchtbarkeit, Wasserhaushalt, Klimawandel und Artenvielfalt (Biodiversität) behandelt. Alle Teilnehmenden können Bodenproben aus dem eigenen Garten mitbringen und in einfachen Versuchen Parameter wie pH-Wert, Humusgehalt oder Nitrat-Gehalt selber bestimmen.

**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

DIENSTAG - 9. MAI

WOCHE DER NACHHALTIGKEIT 2023

WIE STEHT ´S UMS KLIMA?

13-14 UHR - RATHAUS, GROSSER RATSSAAL

Vortrag von Dr. Karsten Brandt

(Metereologe / Klimatologe / Radio-BRS Wetterfrosch)

Extremwetter, CO₂-Emmissionen wie hängt das zusammen und wie entwickelt sich eigentlich das Klima bei uns vor der Haustür?

VOGELHÄUSCHEN BAUEN

13-16 UHR - SCHREINEREI BAUHOF (MAX 5 PERSONEN)

Workshop mit Thomas Förster

Schreinermeister

Zum Erhalt der einheimischen Artenvielfalt der Singvögel bauen wir gemeinsam, mit tatkräftiger Unterstützung durch den Bauhof, unsere eigenen Vogelhäuschen für die heimischen Gärten.

UNBEKANNTE ÜBERLEBENSKÜNSTLER DIE WELT DER MOOSE UND FLECHTEN

15-16:30 UHR - H-BRS ST. AUGUSTIN, CAMPUS GARTEN

Führung mit Dr. Nicole Nöske und Prof. Dr. Wiltrud Terlau

Museum König, Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels / Internationales Zentrum für Nachhaltige Entwicklung, H-BRS

Ein Einblick in den Bewuchs von Gehwegplatten und Mauerstrukturen; Mini-Ökosysteme werden vor Ort erklärt.

**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

MITTWOCH - 10. MAI

WOCHE DER NACHHALTIGKEIT 2023

KLIMASCHUTZ ZU HAUSE

PRAKTISCH SPAREN - MIT VERSTAND SANIEREN

9-10 UHR - TECHNISCHES RATHAUS, RAUM 4.15

Vortrag von Christoph Seul

Stadtwerke Sankt Augustin

Es ist nicht alles teuer, was hilft! Christoph Seul gibt Tipps zum nachhaltigen Umgang mit Energie und beantwortet Ihre Fragen zu Heizung, Lüftung und Gebäudesanierung.

BESICHTIGUNG DES WASSERSTOFFLABORS DER HOCHSCHULE BONN-RHEIN-SIEG

11-12 UHR - H-BRS SANKT AUGUSTIN, RAUM H210

Besichtigung mit Prof. Dr. Tanja Clees

Institut für Technik, Ressourcenschonung und Energieeffizienz, H-BRS

Wasserstoff - sofern aus erneuerbaren Energien hergestellt - wird zu einem entscheidenden Faktor für die Energiewende. Denn dieser Energieträger ist leicht zu transportieren und flexibel einsetzbar. Im Wasserstoff-Labor der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg werden technologisch-fortgeschrittene Lösungen zu seiner Speicherung entwickelt. Bei dieser Führung erklären wir Ihnen die Bedeutung von Wasserstoff für die Energiewende und den aktuellen Stand der Forschung an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg.

**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

MITTWOCH - 10. MAI

WOCHE DER NACHHALTIGKEIT 2023

KOMMUNE UND HOCHSCHULE ALS PARTNER FÜR URBANE RESILIENZ

10:30-11:30 UHR - H-BRS SANKT AUGUSTIN, RAUM G114

Vortrag von Stephanie Lorek und Dr. Alexander Hagg

Zentrum für Wissenschafts- und Technologietransfer, H-BRS /
Institut für Technik, Ressourcenschonung und Energieeffizienz, H-BRS

Was sind die Elemente für eine robuste, adaptive und zukunftsfähige Stadt, was stärkt die Urbane Resilienz? Wie könnte die hoch anwendungsorientierte Forschung der Hochschule in relevanten Themen wie nachhaltiges Bauen, Energie, Mobilität, Klimaadaptation, Schutz von Biodiversität und gesunde als auch soziale Lebensraumentwicklung noch stärker für die kommunale Praxis genutzt werden? Im Vortrag werden u.a. Instrumente des Praxistransfers und ein innovatives praktisches Beispiel zur Klimaadaptation mit Hilfe von KI bei Bauplanungsprojekten vorgestellt und mit den Teilnehmenden diskutiert.

DIALOG ZUM WISSEN - EIN WORKSHOP

11:30-12:30 UHR - H-BRS SANKT AUGUSTIN, RAUM G114

Workshop mit Angela Turck

Internationales Zentrum für Nachhaltige Entwicklung, H-BRS

Dieser Workshop soll neugierig machen auf den gelebten Wissensaustausch (-transfer). Die Teilnehmenden haben die Gelegenheit, Herausforderungen und Vorteile des Wissensaustausches zu diskutieren und zu entwickeln.

**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

MITTWOCH - 10. MAI

WOCHE DER NACHHALTIGKEIT 2023

CLEAN-UP / MÜLLSAMMELAKTION

14-16 UHR - VERSCHIEDENE TREFFPUNKTE

Wir gehen dem Müll an den Kragen. Für Müllsäcke, Handschuhe und Greifer ist gesorgt. Was noch fehlt ist eure Unterstützung.

Only Clean-Up

Treffpunkt: Yrsa-von-Leistner-Platz (Vorplatz Technisches Rathaus)

Clean-Up inkl. Vortrag zu Mikroplastik von Prof. Dr. Johannes Steinhaus

Institut für Technik, Ressourcenschonung und Energieeffizienz, H-BRS
Treffpunkt: Haupteingang Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Woraus besteht der meiste Verpackungsmüll und was geschieht mit ihm in unserer Umwelt? Welchen Sinn haben Clean-Ups? Im Rahmen dieses Clean-Up-Rundgangs über den Campus Sankt Augustin erfahren Sie, welche Kunststoffe recyclebar sind (und welche nicht), welche Folgen der Zerfall dieser für die Umwelt hat und welchen Beitrag für die Umwelt Clean-Ups und Forschung leisten können.

Für Mitarbeitende der Stadtverwaltung:

Wer am Clean-Up teilnimmt erhält im Nachgang die Sollzeit für den Arbeitstag gutgeschrieben (analog zur Regelung an Weiberfastnacht). Bei Dienstbeginn ist "Kommen" zu buchen, die "Gehen" Buchung zum Feierabend ist nicht erforderlich.

**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

DONNERSTAG - 11. MAI

WOCHE DER NACHHALTIGKEIT 2023

ERNEUERBARE ENERGIEN **ZU HAUSE NUTZEN**

12-13 UHR - RATHAUS, RAUM 122

Vortrag von Petra Grebing

Verbraucherzentrale NRW

Die Wärmepumpe ist derzeit eine der zukunftssträchtesten Heizungstechnologien, nicht zuletzt, weil sie die Hausbesitzer*innen unabhängig von fossilen Energieträgern macht. Zeitgleich können aber auch Solarthermie und auch Photovoltaik im Haus nutzbar gemacht werden.

Nach einer kurzen Vorstellung der Möglichkeiten können Fragen zu Anwendung, Potentialen und Umsetzung gestellt werden.

**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

DONNERSTAG - 11. MAI

WOCHE DER NACHHALTIGKEIT 2023

INFOSTAND FOODSHARING E.V.

12-13:30 UHR - H-BRS, GEBÄUDE A, VOR DER MENSA

Holt euch gerette Lebensmittel ab, kommt ins Gespräch mit den ehrenamtlichen Lebensmittelretter*innen und informiert euch über ihre Arbeit. Erfahrt wie ihr sie unterstützen oder auch von ihnen profitieren könnt.

GEMEINSAM FÜR MEHR **LEBENSMITTELWERTSCHÄTZUNG**

13:30-14:30 UHR - H-BRS SANKT AUGUSTIN, RAUM B123

Vortrag von Tamara Behnke

foodsharing e. V.

Foodsharing, was ist das? Warum landen essbare Lebensmittel im Müll? Was kann ich dagegen tun? Welche Möglichkeiten gibt es konkret hier vor Ort für mich?

Diesen und weiteren Fragen wollen wir auf den Grund gehen und dabei wird das ein oder andere noch genießbare Lebensmittel verteilt, also Brotbeutel und Obsttasche nicht vergessen!

**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

DONNERSTAG - 11. MAI

WOCHE DER NACHHALTIGKEIT 2023

EINFACH MACHEN:

WIE KOMME ICH ZUM NULLENERGIEHAUS

13-15 UHR - H-BRS SANKT AUGUSTIN, RAUM B118

Vortrag von Prof. Dr.-Ing. Ingo Groß

Institut für Technik, Ressourcenschonung und Energieeffizienz, H-BRS

Wo geht eigentlich die Wärme hin, die inzwischen so teuer bezahlt werden muss? Welche Heiztechnik, Dämmung und Belüftung kann helfen, zu einem energieeffizienten Gebäude zu gelangen? Der Vortrag bietet einen Überblick über Bauweisen und häufig diskutierte Komponenten wie Photovoltaik, Lüftung mit Wärmerückgewinnung, Heiztechnik, solare Brauchwassererwärmung und erläutert die technischen Möglichkeiten. Der Vortragende ist Professor für Automatisierungstechnik und kann detaillierte praxisnahe Einblicke in 20 Jahre Erfahrungen als Besitzer eines solchen Hauses geben.

VOGELHÄUSCHEN BAUEN

13-16 UHR - SCHREINEREI BAUHOF (MAX 5 PERSONEN)

Workshop mit Thomas Förster

Schreinermeister

Zum Erhalt der einheimischen Artenvielfalt der Singvögel bauen wir gemeinsam, mit tatkräftiger Unterstützung durch den Bauhof, unsere eigenen Vogelhäuschen für die heimischen Gärten.

**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

DONNERSTAG - 11. MAI

RESPEKT! TAG DER DIVERSITÄT

RESPEKT! TAG DER DIVERSITÄT

GANZTÄGIG - H-BRS SANKT AUGUSTIN

Diverse Vorträge und Workshops

Die Initiative „Respekt! Tag der Diversität“ der H-BRS adressiert verschiedene Diversitäts- und Nachhaltigkeitsaspekte. Gegenseitige Anerkennung, Wertschätzung, Akzeptanz und Verständigung von verschiedensten Persönlichkeiten sowie das Miteinander werden gestärkt.

Alle Mitarbeitenden der Stadtverwaltung sind herzlich zur Teilnahme eingeladen.



Respekt!

Zeit für Vielfalt,
Zeit für Nachhaltigkeit

TAG DER DIVERSITÄT

Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg
University of Applied Sciences

Das Programm
wird in Kürze
veröffentlicht.



scan
click me



**ZUM PROGRAMM UND ZUR ANMELDUNG
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://www.h-brs.de/de/respekt-tag-der-diversitaet>

FREITAG - 12. MAI

WOCHE DER NACHHALTIGKEIT 2023

VOM GARTEN BIS ZUR GABEL

10-12 UHR - H-BRS SANKT AUGUSTIN, CAMPUS GARTEN

Führung mit Martina Grein, Prof. Iris Groß und Kerstin Neuber

Zentrum für Innovation und Entwicklung in der Lehre, H-BRS
Verbraucherzentrale NRW

Unsere Essensgewohnheiten haben großen Einfluss auf Klima und Böden. In einem Projekt mit der Verbraucherzentrale NRW, das sich der nachhaltigen Ernährung widmet, ist auf dem Campus z. B. ein Garten mit Hochbeeten entstanden, in dem Studierende gärtnerische Erfahrungen sammeln können. Das Treffen im Campusgarten ist angereichert mit einem Infostand der Verbraucherzentrale, die Tipps für nachhaltige Ernährung geben wird. Es soll Raum für den gärtnerischen Austausch geben und auch Tipps für Anfänger*innen für Garten und Balkon vermitteln.

DICKE LUFT IM SUPERCOMPUTER - SIMULATIONEN VON KLIMA UND LUFTVERSCHMUTZUNG

10:30-12 UHR - H-BRS SANKT AUGUSTIN, RAUM H210

Vortrag von Dr. Klaus Klingmüller und Angela Turck

Max-Planck-Institut für Chemie /
Internationales Zentrum für Nachhaltige Entwicklung, H-BRS

Luftschadstoffe und Treibhausgase haben erhebliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und das Klima. Für deren Verständnis und als Grundlage für nachhaltige politische Entscheidungen sind numerische Simulationen der Atmosphäre unverzichtbar. Der Vortrag gibt einen Einblick in die Funktionsweise und Anwendungen solcher Atmosphärenmodelle.

**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

RAUMLISTE

WO UND WIE VIELE PERSONEN?

GROSSER RATSSAAL

RATHAUS (MAX. 250 PERSONEN)
Markt 1, 53757 Sankt Augustin

RAUM 122

RATHAUS (MAX. 40 PERSONEN)
Markt 1, 53757 Sankt Augustin

RAUM 4.15

TECHNISCHES RATHAUS (MAX. 60 PERSONEN)
An der Post 19, 53757 Sankt Augustin

SCHREINEREI

BAUHOF (MAX. 5 PERSONEN)
Am Bauhof 2, 53757 Sankt Augustin

CAMPUSGARTEN H-BRS

HOCHSCHULE BONN RHEIN-SIEG (HINTER GEBÄUDE B)
Grantham-Allee 20, 53757 Sankt Augustin

RAUM H210

H-BRS, GEBÄUDE H (MAX. 24 PERSONEN)
Grantham-Allee 20, 53757 Sankt Augustin

RAUM G114

H-BRS, GEBÄUDE G (MAX. 30 PERSONEN)
Grantham-Allee 20, 53757 Sankt Augustin

RAUM B118

H-BRS, GEBÄUDE B (MAX. 140 PERSONEN)
Grantham-Allee 20, 53757 Sankt Augustin

RAUM B123

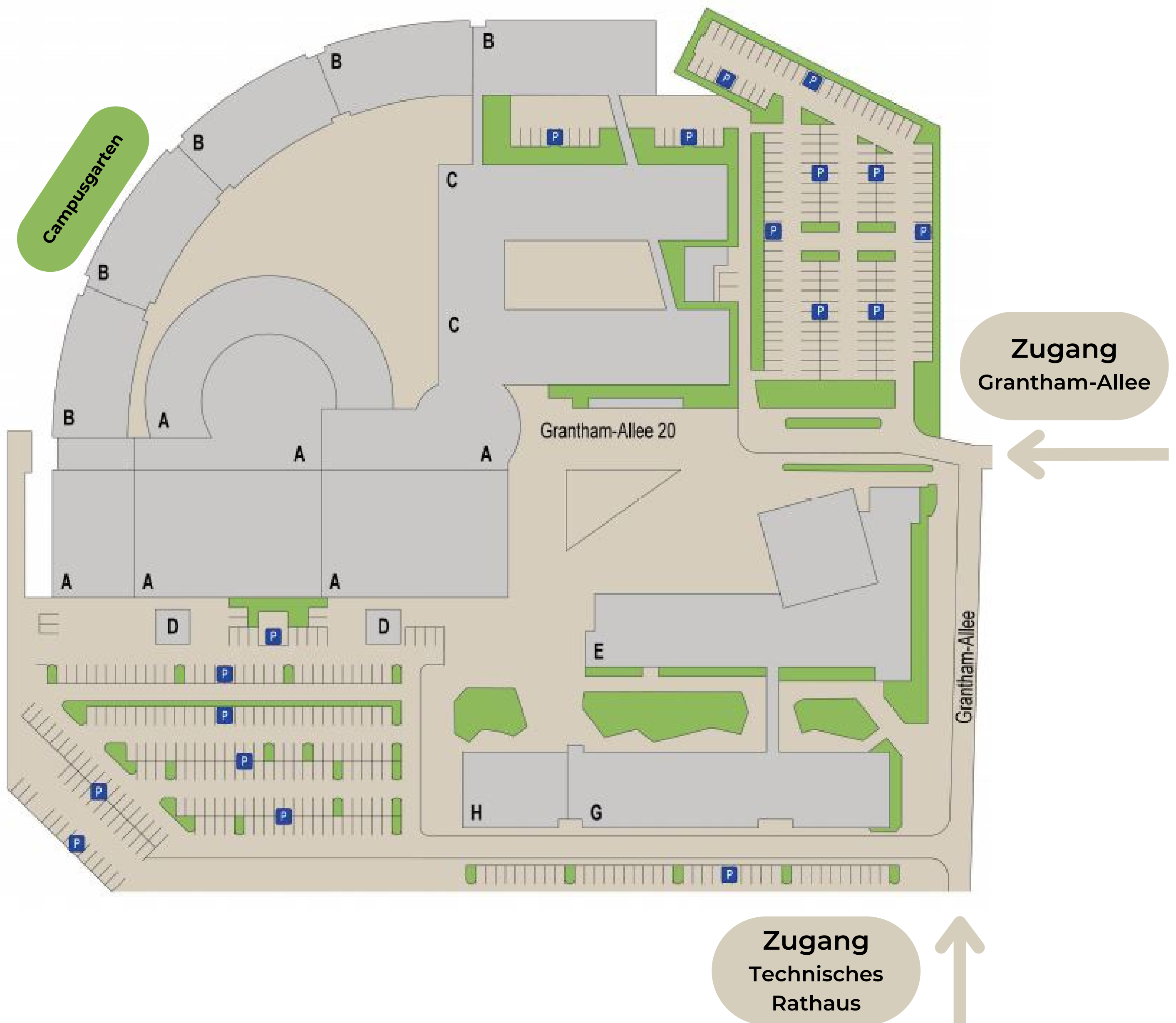
H-BRS, GEBÄUDE B (MAX. 30 PERSONEN)
Grantham-Allee 20, 53757 Sankt Augustin

**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

GEBÄUDEPLAN

HOCHSCHULE BONN-RHEIN-SIEG
CAMPUS SANKT AUGUSTIN

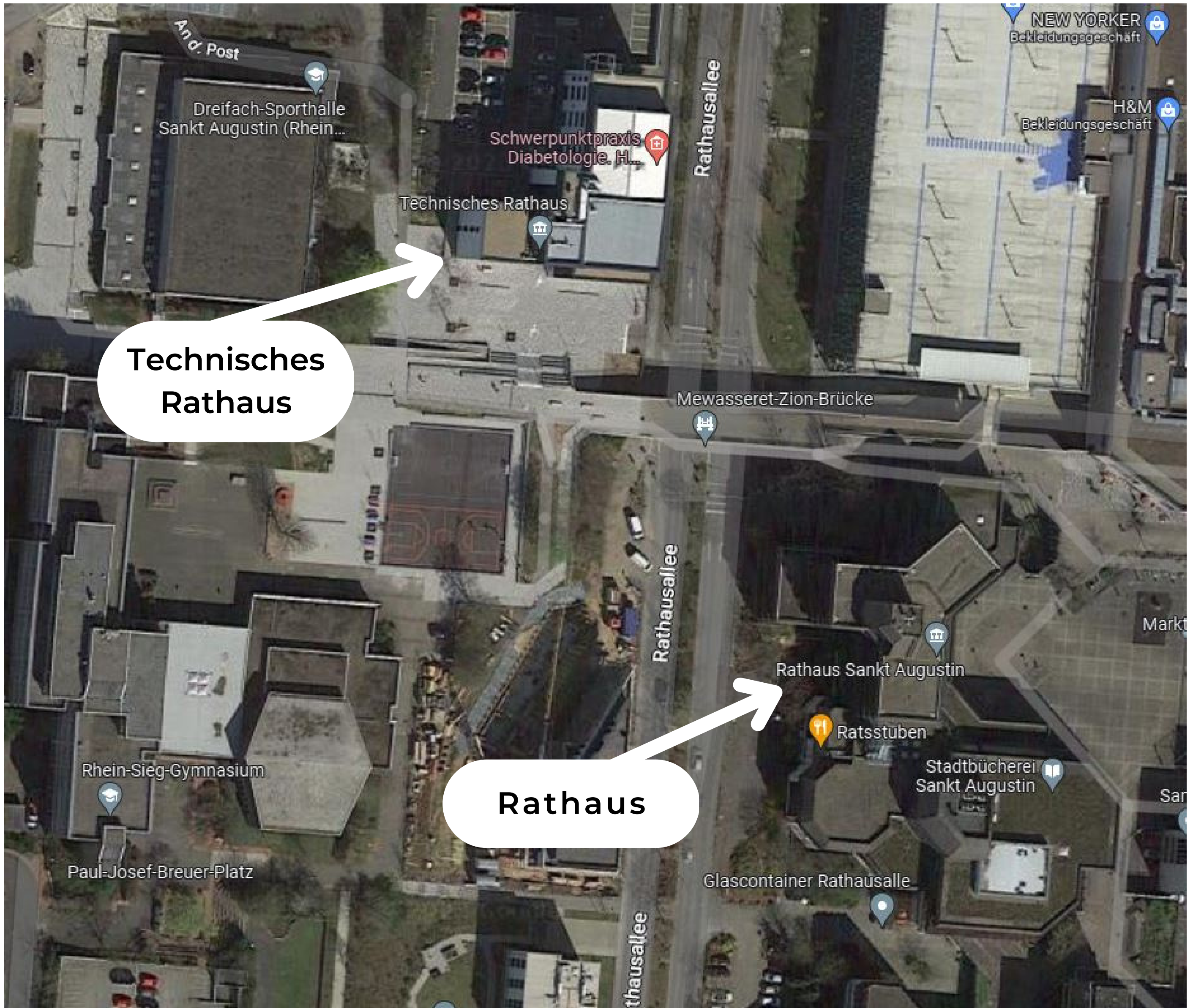


ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

GEBÄUDEPLAN

STADTVERWALTUNG
SANKT AUGUSTIN



ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>

FOODTRUCK

LECKER SCHMECKTS - REIN PFLANZLICH

MONTAG - 08. MAI / 11:30-14 UHR

KARL-GATZWEILER-PLATZ (MARKTPLATTE / EINGANG RATHAUS)

MITTWOCH - 10. MAI / 11:30-14 UHR

YRSA-VON-LEISTNER-PLATZ (VORPLATZ TECHNISCHES RATHAUS)

Corinna besucht uns in dieser Woche gleich zwei Mal mit Ihrem "Foodtruck" und bringt jede Menge leckeres und klimafreundliches (veganes) Essen mit.

Besteck und Teller/Dosen dürfen gerne selber mitgebracht werden, alternativ gibt es auch wie immer Recup/Rebowl-Behälter für 5€ Pfand und zur Not natürlich auch klimafreundliches Einweggeschirr.



SPEISEKARTE:
WWW.MITEINANDER.WORLD



CLEAN-UP

WICHTIGE HINWEISE ZUR MÜLLSAMMELAKTION

MITTWOCH - 10. MAI / 14 - 16 UHR **VERSCHIEDENE TREFFPUNKTE (SIEHE SEITE 11)**

Tragen Sie beim Sammeln festes Schuhwerk.

Gerne stellen wir Ihnen Handschuhe zur Verfügung. Wenn Sie lieber Ihre eigenen verwenden möchten, wären wir sehr dankbar.

Robuste Müllsäcke werden ebenfalls gestellt.

Greifzangen werden leihweise gestellt.

Als Müll-Detektive leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Lassen Sie uns daher auch dafür sorgen, dass der Natur – insbesondere den Tierarten, die derzeit ihren Nachwuchs groß ziehen - kein Schaden entsteht. Daher **BITTE NICHT** in Hecken und Gebüsch nach Müll suchen. An Gebüsch und Hecken sowie an hochgewachsenen Wiesen nur randlich vorbeigehen.

Grünabfälle bitte nicht einsammeln. Größere Mengen am besten melden (s.u.)

Alle übrigen Abfälle (z.B. Papier, Glas, Restmüll, Kunststoffe) bitte in den gestellten Müllsäcken sammeln.

Folgende Gegenstände legen Sie beim Auffinden bitte neben Ihre Müllsäcke:

- Altreifen
- Metalle (z.B. Fahrrad, Sprungrahmen, Zaunelemente, Antennen etc.)
- Bauholz

Elektro-Kleingeräte: wie z.B. Toaster, Rasierapparate, Kaffeemaschinen, bitte separat einsammeln!

Bitte folgende Abfallarten nicht anfassen, weil sie sich hinsichtlich ihrer Gefährlichkeit oft nicht eindeutig zuordnen lassen! Die Ablagerungsstelle bitte merken (Foto machen) und dem Bauhof oder Orga-Team übermitteln (thomas.reuter@sankt-augustin.de / wdn@sankt-augustin.de).

- Gefahrgut-Abfälle (Behälter mit unbekanntem Flüssigkeiten und Inhalten)
- Abfälle mit hohem Schadstoffpotential (Asbest, Bahnschwellen, Mineralwolle etc.)
- Sonderabfälle (Batterien, Lacke, (Alt-)Öle, Neonröhren etc.)
- Große Elektrogeräte (Weiße und braune Ware): z.B. Wasch- und Spülmaschinen, Wäschetrockner, Kühlschränke, Fernseher etc.
- Bauschutt

Bitte bringen Sie den gesammelten Müll wieder zurück zum Startpunkt. Der Bauhof wird den Müll dort nach 16 Uhr abholen kommen.

**ZUM ANMELDEFORMULAR
GEHT ES HIER ENTLANG:**

<https://bit.ly/Anmeldung-WdN>