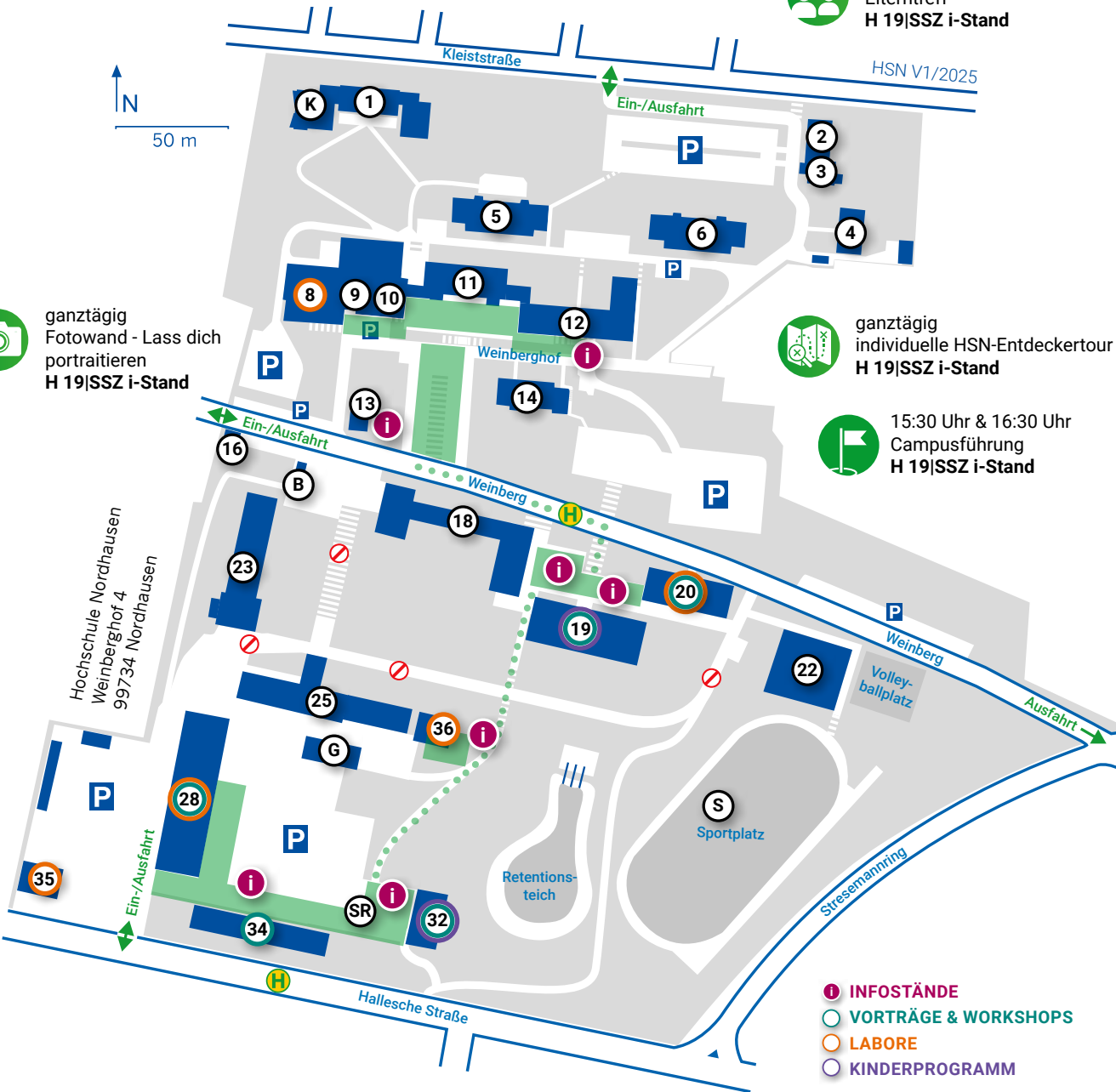


## CAMPUSPLAN



ganztägig  
Elterntreff  
H 19|SSZ i-Stand

ganztägig  
individuelle HSN-Entdeckertour  
H 19|SSZ i-Stand

15:30 Uhr & 16:30 Uhr  
Campusführung  
H 19|SSZ i-Stand

**i** INFOSTÄNDE  
**V** VORTRÄGE & WORKSHOPS  
**L** LABORE  
**K** KINDERPROGRAMM

Aktive Flächen zum Tag der offenen Tür  
 Baustelle, leider kein Durchgang

12:00 Uhr – 17:00 Uhr  
kulinarische Versorgung  
H 10|Mensa

13:00 Uhr – 17:00 Uhr  
Eiswagen

13:00 Uhr – 16:00 Uhr  
Getränke & Kaffee  
H 9|Karzer

13:00 Uhr – 17:00 Uhr  
Zuckerwatte

HOCHSCHULSTANDORTE

- 1-6 Wohnheime
- 8 Mensagebäude, Sensoriklabor
- 9 Studentenklub „Karzer“
- 10 Mensa
- 11 Audimax
- 12 Studienkolleg
- 13 Studierendenrat
- 14 Verwaltung, Präsidium
- 16 Pförtnerhaus
- 18 Seminarräume 23, 26 bis 30, PC-Labor Keller, Bibliothek, Studien-Service-Zentrum, Medienzentrum, Institut IPMG, Dekanat Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
- 19 Hörsäle 1 und 2, Seminarräume 3 bis 9, PC-Labore 1 und 2, Sprachenzentrum, Ratssaal
- 20 Seminarräume 11 bis 22, Dekanat Ingenieurwissenschaften
- 22 Sporthalle
- 23 Altes Heizhaus
- 25 Hörsaal 3, Seminarraum 10, Labore
- 28 AUGUST-KRAMER-INSTITUT (AKI), Forum 1 und 2
- 32 Institut ISRV
- 34 Hörsaal 4, Seminarraum 31, Institut in.RET
- 35 Seminarraum 32
- 36 hike LAB
- B Bücherzelle
- G Gewächshaus (Phytotechnikum)
- K Kita
- S Sportplatz
- SR Mobiler Showroom

**Hinweis:** Während der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen gemacht, die für Print-, Web- und Social-Media- Veröffentlichungen der HS Nordhausen verwendet werden. Wenn Sie mit einer Veröffentlichung nicht einverstanden sind, sprechen Sie bitte die fotografierende Person an.

**30.**  
MAI 2026

# Tag der offenen Tür

13:00 – 18:00 Uhr

PROGRAMM



## VORTRÄGE UND WEITERE ANGEBOTE

**13:00 Uhr**  
**H 19|HS 1** Wo wir herkommen – wohin wir gehen  
*Begrüßung und Einblick durch den Präsidenten*

**13:30 Uhr**  
**H 19|HS 1** Studierendenwerk – ... damit Studieren gelingt!  
*Sebastian Hollnack*

**14:00 Uhr**  
**H 28|F 1** Alles Umwelt – oder was? Umwelt-Engineering studieren an der HSN  
*Prof. Dr. rer. nat. Uta Breuer,  
Prof. Dr.-Ing. Robert-B. Wudtke*

**14:00 Uhr**  
**H 20|SR 11** Informatikstudium in Zeiten von KI: Soll ich noch programmieren lernen?  
*Prof. Dr. rer. nat. habil. Mario Schölzel,  
Prof. Dr. Alexander Dotsenko*

**14:00 Uhr**  
**H 32|R 19** Psychisch gesund studieren  
*Conny Sander, Ines Jahne, Marie-Therese Weber*

**14:00 Uhr**  
**H 19|SR 04** Sozialmanagement – Dein Kompass für soziale Innovationen und verantwortungsvolles Management  
*Prof. Dr. Maik Arnold*

**14:30 Uhr**  
**H 34|SR 31** Regenerative Energietechnik studieren – oder die Frage wo der Strom herkommt.  
*Dr.-Ing. Pascal Leibbrandt*

**14:30 Uhr**  
**H 32|ISRV** Als Erste/r aus der Familie an der Hochschule – Mut zum Studium  
*Anna-Maria Gimpel - Arbeiterkind e.V.*

**15:00 Uhr**  
**H 19|SR 04** Vorstellung des Studiengangs Innovations- und Changemanagement  
*Prof. Dr. Steffen Dörhöfer*

**15:00 Uhr**  
**H 20|SR 11** Rohstoffe, Recycling & Nachhaltigkeit studieren  
*Prof. Dr.-Ing. Michael Rutz*

**15:00 Uhr**  
**H 19|SR 05** Das Konzept der Inklusiven Frühförderung – Unterstützung die ankommt  
*Jana Urbanek*

**15:00 Uhr**  
**H 19|Ratssaal** Studiengänge Öffentliche Betriebswirtschaft/ Public Management (B.A.) und Digitales Management (B.A.)  
*Prof. Dr. Stefan Zahradnik*

**15:00 Uhr**  
**H 28|F 1** Elektrotechnik und Elektronik – Über den Studiengang, die berufliche Tätigkeit und Experimente am Stratosphärenballon  
*Prof. Dr.-Ing. Matthias Viehmann*

**15:00 Uhr**  
**H 20|SR 12** Lehramtsstudiengang MINT an Regelschulen  
*Prof. Dr.-Ing. Viktor Wesselak*

**15:30 Uhr**  
**H 28|F 2** Wie nachhaltig ist die Geotechnik?  
*Prof. Dr.-Ing. Robert Wudtke*

**15:30 Uhr**  
**H 32|R 19** Psychisch gesund studieren  
*Conny Sander, Ines Jahne, Marie-Therese Weber*

**15:30 Uhr**  
**H 19|SR 04** Sozialmanagement – Dein Kompass für soziale Innovationen und verantwortungsvolles Management  
*Prof. Dr. Maik Arnold*

**15:30 Uhr**  
**H 20|SR 14** Digitale Souveränität – Wege aus der Abhängigkeit  
*Christian Senf, Carsten Heise*

**16:00 Uhr**  
**H 34|SR 31** Regenerative Energietechnik studieren – oder die Frage wo der Strom herkommt.  
*Dr.-Ing. Pascal Leibbrandt*

**16:00 Uhr**  
**H 19|SR 05** Lehramtsstudiengang MINT an Regelschulen  
*Prof. Dr.-Ing. Viktor Wesselak*

**16:00 Uhr**  
**H 19|Ratssaal** Studiengang Public Management & Governance (M.A.)  
*Prof. Dr. Stefan Zahradnik*

**16:00 Uhr**  
**H 19|HS 1** Soziale Arbeit und Heilpädagogik im Bachelorstudium  
*Prof. Andreas Seidel*

F Forum, H Haus, HS Hörsaal, SR Seminarraum, R Raum

## VORTRÄGE UND WEITERE ANGEBOTE

## INFOSTÄNDE von 13:00 Uhr – 18:00 Uhr

- **Alle Studiengänge stellen sich vor:** Austausch mit Studierenden und Lehrenden, Infomaterial, Beispiele aus der Praxis
- Studien-Service-Zentrum (SSZ)
- Studierendenwerk – Bafög und Wohnen
- Bibliothek
- Sprachenzentrum
- Staatliches Studienkolleg Nordhausen
- Hochschulsozialarbeit
- Diversity & LGBTQIA+
- HIKE – Hochschulinkubator für Entrepreneurship
- ThIWert – Thüringer Innovationszentrum für Wertstoffe
- ResIn – Ressourceninstitut Nordhausen
- in.RET - Institut für Regenerative Energietechnik
- IAW – Institut für akademische Weiterbildung
- Schülerforschungszentrum
- Studierendenrat am Stura-Haus
- Studierendenclub am Karzer
- Fachschaftsräte
- Kooperationspartner der Hochschule
- Techniker Krankenkasse mit Speed-Shot
- Agentur für Arbeit Nordhausen
- Arbeiterkind e.V.
- Friedrich-Ebert-Stiftung
- Stadtbibliothek Nordhausen
- Wohnungsbaugenossenschaft
- Plasmaservice



Hier findest Du das vollständige Programm online.

## INFOSTÄNDE AUF DEM CAMPUS

## LABORE UND INTERAKTIVE ANGEBOTE

**15:15 Uhr & 17:00 Uhr**  
**H 28|Eingangstor** Vorstellung des Göttinger Windkanals  
*Christin Rothe*

**ganztägig**  
**H 35|Netzwerklabor** Zukunftstechnologien zum Anfassen Netze, KI, Simulation und Funk in der Praxis  
*Prof. Dr.-Ing. Mürsel Yildiz, Prof. Dr.-Ing. Thomas Hühn*

**ganztägig**  
**H 20|Labor Comp. Vision** Computer Vision in Industrie und Gesellschaft  
*Dr.-Ing. Birgit Lustermaier, Carsten Heise*

**ganztägig**  
**H 28|Showroom** Repariertreff – Reparatur von Kleingeräten und Fahrrädern  
*Roberto Auer*

**ganztägig**  
**H 8|Sensoriklabor** Produktverkostung im Sensorik- und Marktforschungslabor  
*Stephanie Glassl*

**ganztägig**  
**Showroom** Energieversorgung im Check: Mit dem EnSys-Tool modellieren wir individuelle Energieszenarien. Bringen Sie gerne Ihren jährlichen Stromverbrauch mit.  
*Christoph Schmidt, Dr.-Ing. Pascal Leibbrandt*

## ANGEBOTE FÜR KINDER

**15.00 Uhr**  
**H 19|SP 01** Sprach-Lernspiele für Erwachsene und Kinder  
*Alexandra Aberle, Andrew Pecchia*

**ganztägig**  
**H 32|ISRV** Windräder – Bastelangebot  
*Christoph Schmidt*

**ganztägig**  
**H 32|ISRV** Experimente & Spiele  
*Agnese Fazio (Schülerforschungszentrum)*

**ganztägig**  
**H 32|ISRV** Luftkissenboote – Bastelangebot  
*Dr. Pascal Leibbrandt*

**ganztägig**  
**H 32|ISRV** Slackline & Barfußpfad  
*Marie-Therese Weber, Conny Sander, in.RET*

**ganztägig**  
**H 32|ISRV** Kinderschminken  
*Marie-Therese Weber, Conny Sander*

## LABORE UND INTERAKTIVE ANGEBOTE

## ANGEBOTE FÜR KINDER