

HOCHSCHULE NORDHAUSEN

University of Applied Sciences

rogramm

TAG DER OHEN 13. MAI

13.00 Uhr – 18.00 Uhr

HOCHSCHULE NORDHAUSEN University of Applied Sciences





HOCHSCHULSTANDORTE

- **1-6** Wohnheime
- 8 Mensagebäude
- 9 Studentenklub "Karzer"
- **10** Mensa
- **11** Audimax
- **12** Studienkolleg
- 13 Studierendenrat
- 14 Verwaltung/Präsidium
- **16** Pförtnerhaus
- 18 Hauptgebäude mit Bibliothek, Studien-Service-Zentrum, Medienzentrum, Dekanat WiSo
- 19 Hörsaalgebäude I/SPZ
- Hörsaalgebäude II,Dekanat Ingenieurwissenschaften
- 22 Sporthalle
- **23** altes Heizhaus
- 25 Laborgebäude I mit Hörsaal 3
- **28** AUGUST-KRAMER-INSTITUT (AKI)
- 32 Institut ISRV
- 34 Laborgebäude II mit Institut in.RET
- 35 Laborgebäude III
- **36** Bücherzelle
- **37** Gewächshaus (Phytotechnikum)
- 38 Kita
- **39** Windrad
- **40** Sportplatz







Infostände von 13.00 - 18.00 Uhr

- Vorstellung aller Studiengänge
 Austausch mit Studierenden und Lehrenden,
 Infomaterial, Beispiele aus der Praxis
- Studien-Service-Zentrum (SSZ)
- Studierendenwerk BAföG und Wohnen
- Bibliothek
- International Office und IPW*
- Sprachenzentrum
- Staatliches Studienkolleg Nordhausen
- Innovative Hochschule/Transferwerk
- Institut für akademische Weiterbildung
- Hochschulsozialarbeit
- Kinder- und Jugendparlament
- Studierendenrat am Stura-Haus
- Studierendenclub am Karzer
- Fachschaftsräte
- HIKE Hochschulinkubator für Entrepreneurship
- Schülerforschungszentrum Experimentierboxen, Roboter, Wanne mit Nicht-Newtonscher Stärke (bei gutem Wetter)
- Nordhäuser Unternehmen und Institutionen
- Techniker Krankenkasse mit ICAROS Flugsimulator
- Südharzer Stromer Probefahrt im E-Auto
- Verkehrsbetriebe Nordhausen nur im Live-Chat

BÜHNENPROGRAMM

13:30 Uhr Talentebühne Auftritt Schülerband 1

Einblick in die Umwelt- und Recyclingtechnik 13:50 Uhr Prof. Dr.-Ing. M. Rutz, Prof. Dr. rer. nat. U. Breuer

14:00 Uhr Ist die Klimakrise noch zu stoppen? Forschung u. Studium Erneuerbarer Energien Dr.-Ing. P. Leibbrandt, Prof. Dr.-Ing. F. Wiese

Talentebühne Auftritt Schülerband 2 14:20 Uhr

Performance Basket Beat (Spanien) J. Ettrich 14:30 Uhr

14:50 Uhr Ist die Klimakrise noch zu stoppen? Forschung u. Studium Erneuerbarer Energien Dr.-Ing. P. Leibbrandt, Prof. Dr.-Ing. F. Wiese

Einblick in die Umwelt- und Recyclingtechnik 15:00 Uhr Prof. Dr.-Ing. M. Rutz, Prof. Dr. rer. nat. U. Breuer

15:15 Uhr Hip-Hop Performance

Talentebühne Auftritt Schülerband 3 15:45 Uhr

16:10 Uhr Ist die Klimakrise noch zu stoppen? Forschung u. Studium Erneuerbarer Energien Dr.-Ing. P. Leibbrandt, Prof. Dr.-Ing. F. Wiese

16:45 Uhr Auftritt Band "Solche"

17:00 Uhr Talentebühne Auftritt Schülerband 4

17:30 Uhr Gewinnauslosung Glücksfee

Auftritt Band "Fast'n Loose" 17:45 Uhr





* Die internationale Projektwoche (IPW) der Hochschule ist mit zahlreichen Partnerhochschulen und Praxispartner aus dem Ausland vor Ort. Kommen Sie ins Gespräch mit Portugal, Belgien, Ungarn, Spanien...

VORTRÄGE UND WORKSHOPS

13:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung durch den Präsidenten H 19|HS 1

Prof. Dr. Jörg Wagner 13:30 Uhr

H 19|HS 1 Studierendenwerk – ... damit Studieren gelingt! S. Hollnack

14:00 Uhr

H 18|SR 26 Vorstellung der Studiengänge Betriebswirtschaft und Internationale Betriebswirtschaft Prof. Dr. R. Wagner

H 18|SR 27 Vorstellung des Studiengangs Public Management Prof. Dr. S. Zahradnik

H 18|SR 30 Forschungsfrage entwickeln Prof. Dr. C. Borbe, K. Hahnemann

H 25 | HS 3 Experimente von Studierenden am Stratosphärenballon in 30 km Höhe Prof. Dr.-Ing. M. Viehmann

Mental Health and Compassion/engl.-sprachige H 28 | F I Diskussionsrunde L. N. Costrut, J. Ettrich

Kampfkunst Performence Gatka - IPW-Abschluss-H 28 | F II präsentation A. und P. Walia

H 34 | HS 4 Making the most of going to college/benefit of IPW for students/engl.-sprachige Diskussionsrunde P. Visser, J. Ettrich

H 34|SR 31 Auslandssemester an Partnerhochschulen in Finnland mit Diskussionsrunde/Partnerhochschulen Metropolia § Lapin Yliopisto J. Ettrich

H 18|SR 27 Vorstellung des Studiengangs Public Management Prof. Dr. S. Zahradnik

H 18|SR 30 Forschungsfrage entwickeln Prof. Dr. C. Borbe, K. Hahnemann

H 19 | HS 1 Vorstellung Studiengang Innovations- und Changemanagement Prof. Dr. S. Dörhöfer

Auslandssemester an Partnerhochschulen in H 25 | HS 3 Rumänien mit Diskussionsrunde E. Grecu - Polytechn. Uni Temeschwar, L. Trifan - Polytechn. Uni Bukarest, J. Ettrich

Workshop Basket Beat (Spanien) J. Ettrich H 28 | F I

ISRV Forschung aktiv C. Ehrhardt-Weißenborn H 32 ISRV

Ethics of Data Use in Digital Marketing - engl.sprachige Diskussionsrunde P. Visser, J. Ettrich in.RET

Vorstellung und Vorführung des Göttinger Windkanals C. Rothe

H 34|SR 31 Building connections in a foreign country - engl.sprachiger Workshop M. Daily Irland, J. Ettrich

H 35|SR 32 Vorstellung der Studiengänge Automatisierung und Elektronikentwicklung, Informatik, Mechatronik, Computer Engineering for IoT Systems Prof. Dr.-Ing. K.-P. Neitzke

16:00 Uhr

"20 Jahre GuS" Antrittsvorlesung, Kamingespräch, H 19|HS 1 Ausstellung der Jahrgänge S. Schelenhaus

H 28|FI Schnuppervorlesung "Lehre und Forschung zur Umwelt- und Recyclingtechnik"

Prof. Dr.-Ing. M. Rutz

H 34 | HS 4 Exploring Collective Creativity - engl.-sprachiger Workshop M. Daily, J. Ettrich

Vorstellung und Vorführung des Göttinger Wind-1 -Stand kanals C. Rothe in.RET

H 35|SR 32 Vorstellung der Forschungsprojekte im Institut für Informatik, Automatisierung und Elektronik Prof. Dr.-Ing. K.-P. Neitzke

H 25 | HS 3 Betriebswirt oder Ingenieur - warum nicht beides? Dr. C. Brodhun

16:30 Uhr H 34|HS 4

Benefits of travelling abroad while studying M. Daily, J. Ettrich

17:00 Uhr **1** -Stand in.RET

Vorstellung und Vorführung des Göttinger Windkanals C. Rothe



12:00 Uhr - 14:00 Uhr kulinarische Versorgung H 8 | Mensa



14:00 Uhr - 17:00 Uhr kulinarische Versorgung südlicher Campus | Mensamobil



13:00 Uhr - 17:00 Uhr Getränke & Kaffee H 9 | Karzer



ANGEBOTE AUS DEN LABOREN

ganztägig Н8

Laborführungen und Produktverkostung im Sensorik- und Makrtforschungslabor S. Glassl

Recyclingtechnik - Vorführung Prüfstand URT/ThiWert sensorgestützte Sortierung ThiWert-Team

Recyclingtechnik - Vorführung Prüfstand **AKI-Tor** Kunstsoffsortierung P. Hausschild

1)-Stand Laborbesichtigung Biogas URT/ThiWert Dr.-Ing. A. Schreiber

10-Stand Laborbesichtigung Umwelt- und Recycling-

URT/ThiWert technik A. Arlet, A. Wagner

Laborbesichtigung Physiklabor Dr. R. Haupt

14:00 Uhr

H 20 | R 106 Laborführung Computer Vision Dr.-Ing. B. Lustermann, C. Heise

14:30 Uhr **1**-Stand

Laborführung CAE-Labor F. Einicke MAB

15:00 Uhr

H 20 | R 106 Laborführung Computer Vision Dr.-Ing. B. Lustermann, C. Heise

1 -Stand in.RET

Laborführungen im Institut in.RET

A. Oberdorfer

15:30 Uhr

Laborführung CAE-Labor F. Einicke MAB

16:00 Uhr

H 20 | R 106 Laborführung Computer Vision Dr.-Ing. B. Lustermann, C. Heise

in.RET

Laborführungen im Institut in.RET A. Oberdorfer

17:00 Uhr 1 -Stand

in.RET

Laborführungen im Institut in.RET A. Oberdorfer



Hochschule Nordhausen Referat für Hochschulkommunikation und Marketing Weinberghof 4 99734 Nordhausen Änderungen vorbehalten!