



----- NEWSLETTER 3/2024 -----

INHALT

1. [Veranstaltungen](#)
2. [Präsidium](#)
3. [Forschung und Hochschulentwicklung](#)
4. [Transferwerk](#)
5. [Lehre](#)
6. [Hochschulsozialarbeit](#)
7. [Internationales](#)
8. [Zentrale Einrichtungen](#)
9. [Studienkolleg](#)
10. [Aus den Sachgebieten](#)
11. [Aus den Fachbereichen](#)
12. [Aus den Gremien](#)
13. [Ereignisse/Die HSN in der Presse/Marketing](#)
14. [Datenschutz](#)

VERANSTALTUNGEN

RESSOURCENFORUM

Öffentliche Veranstaltung

Datum: 24.10.2024, 10:00 Uhr bis 25.10.2024, 12:30 Uhr

Uhrzeit:

Ort: HSN, Hörsäle 1 und 2 in Haus 19

2. Ressourcenforum der Hochschule Nordhausen

Im Zuge der verstärkten Nachhaltigkeitsinitiativen in Politik und Wirtschaft sowie im Rahmen des Forschungsschwerpunkts GreenTech deckt die Veranstaltung wieder die gesamte Bandbreite von Bioressourcen über Maschinenbau bis hin zu Recycling und nachhaltigem Bauen ab. An beiden Tagen werden jeweils zwei Themenfelder parallel angeboten, um den Teilnehmenden einen umfassenden Überblick über die relevanten Themenbereiche zu ermöglichen. Die Referierenden stammen aus den Bereichen Politik, Wissenschaft, Forschung und Praxis und repräsentieren renommierte Unternehmen in ihren jeweiligen Fachgebieten.

Eine Anmeldung per Formular ist erforderlich. Dieses und weitere Informationen sind hier zu finden:

<https://www.hs-nordhausen.de/aktuelles/veranstaltungen/veranstaltung-details/979-ressourcenforum-nordhausen/>

[nach oben](#)↑

NEUE DRITTMITTELPROJEKTE

Stiftungsprofessur Alternative Gipsrohstoffe, Knauf Gips KG

Dr. Sebastian Schmidt hat zum 01.01.2024 seine Arbeit an der Hochschule Nordhausen zunächst als Vertreter der Stiftungsprofessur Alternative Gipsrohstoffe begonnen.

Entwicklung einer Gründungsstrategie des Thüringer Hochschulgründungsnetzwerks (StarTH) in den Jahren 2024 und 2025, TMWWDG, Prof. Dr. Lutz Göcke

WIR! - Gipsrecycling - RCPoroGipsWand-Putz; TP 1: Rezepturerprobung und Demonstratorversuche, BMBF, Prof. Dr.-Ing. Robert-B. Wudtke

NETZWERKE

Patentmanagement Thüringer Hochschulen (PATON-PTH)

PATON-PTH berät die Thüringer Hochschulen im Bereich Patentwesen, bewertet Neuheit und wirtschaftliche Verwertbarkeit von Erfindungen, begleitet die schutzrechtliche Sicherung und den Transfer.

<https://www.paton.tu-ilmenau.de/das-paton/patentmanagement-thuer-hochschulen.html>

Kostenfreie Erfindererberatung durch Patentanwälte im PATON – TERMINE 2024

Die kostenfreie Erfindererberatung durch Thüringer Patentanwälte findet dienstags ab 13:00 Uhr, in der Regel 14-tägig, statt.

Termine 2024:

https://www.tu-ilmenau.de/fileadmin/Bereiche/Forschung/PATON/Dienstleistungen/BeratungErfinderGruender/Verzeichnis_Patentanwaelte_Erfindererberatung_2024.pdf

Eine Terminvereinbarung unter Tel. +49 3677 69 4511 ist notwendig!

Thüringer Kompetenznetzwerks Forschungsdatenmanagement (TKFDM)

An der Hochschule Nordhausen gibt es seit 2023 eine Kontaktstelle für das Forschungsdatenmanagement (FDM). Diese unterstützt Sie im Umgang und bei der Strukturierung Ihrer Forschungsdaten und ist angebunden an das Thüringer Netzwerk TKFDM. Ihre Ansprechpartnerin für Fragen bei Projekten, Datenmanagementplan, Repositorien sowie zu Fördermöglichkeiten ist Romy Meyer (E-Mail: romy.meyer@hs-nordhausen.de, Tel.: 03631 420-108).

<https://forschungsdaten-thueringen.de/home.html>

AUSSCHREIBUNGEN UND RICHTLINIEN

BMBF: Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Unterstützung von Hochschulen bei der grenzüberschreitenden Vernetzung und Antragstellung zur Stärkung der Innovationsfähigkeit im Europäischen Forschungsraum (FH-Europa)

Gefördert wird die Erstellung von Forschungsanträgen, die bis zum 31.12.2027 bei der Europäischen Kommission eingereicht werden können. Die Forschungsanträge sind dabei auf Calls und ergänzende Programme von „Horizont Europa“ gemäß Artikel 185 und 187 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union (AEUV) zu richten, für die FH/HAW antragsberechtigt sind. Weiterhin unterstützt diese Maßnahme die Erstellung von Forschungsanträgen, welche auf eine Förderung bei anderen europäischen, multinationalen Forschungsförderungsprogrammen – vorzugsweise „Green Deal“ sowie „EUREKA“ – abzielen.

In diesen Anträgen können zusätzlich Mittel zur Bildung und Verstetigung von Netzwerken mit potenziellen Projektpartnern aus dem europäischen Ausland sowie für Forschungs-/Forscheraustausche im EU-Ausland (gegebenfalls bei internationalen Promotionen) veranschlagt werden (zum Beispiel für Konsortialbildungen für weitere, potenziell in der Zukunft liegenden Calls). Diese zu beantragenden Maßnahmen sind nicht zwingend an den gewählten Call bzw. an dessen Einreichungsfristen gebunden.

Termin: jederzeit bis 30.07.2027

https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2020/09/3151_bekanntmachung

BMBF: Förderung von Forschungsvorhaben zur Verbesserung der Explorations- und Integrationsphasen der IKT-Forschung

Die thematischen Schwerpunkte der Förderung sind an den wirtschaftlichen Potenzialen und Anwendungsfeldern bzw. Branchen ausgerichtet, in denen Innovationen in hohem Maße durch IKT getrieben

sind oder ohne IKT gar nicht möglich wären. Entsprechend der Grundsätze im Forschungsprogramm IKT 2020 ist die Förderung nach dieser Fördermaßnahme deshalb – neben Forschungsthemen aus der IKT-Wirtschaft selbst – auf die folgenden Anwendungsfelder/Branchen ausgerichtet:

- Automobil, Mobilität,
- Maschinenbau, Automatisierung,
- Gesundheit, Medizintechnik,
- Logistik, Dienstleistungen,
- Energie, Umwelt.

Die Vorhaben sind schwerpunktmäßig im Bereich der Softwaresysteme und Wissenstechnologien anzusiedeln. Vorhaben mit Schwerpunkt in der Mikroelektronik oder der Kommunikationstechnik sind nicht förderfähig.

Termin: laufend

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1419.html>

BMBF: Richtlinie zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses in der Materialforschung „BMBF-Nachwuchswettbewerb NanoMatFutur“

Gegenstand der Förderung sind Einzelvorhaben an Hochschulen (Universitäten/Fachhochschulen) und außer-universitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik adressieren und zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der wissenschaftlichen Selbstständigkeit der Nachwuchsforschenden geeignet sind. Vorrangig werden solche Forschungsthemen bearbeitet, die eine Zusammenarbeit über die Grenzen der klassischen naturwissenschaftlichen Disziplinen hinweg zwingend erforderlich machen. Die Ingenieurwissenschaften sind dabei explizit einbezogen. Ebenso können notwendige Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Vorfeld der Ausgründung von „Start-Up“-Unternehmen gefördert werden.

Termin: 15.09.2024 (Projektskizzen)

<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/02/2023-02-09-Bekanntmachung-NanoMatFutur.html>

BMDV: Förderrichtlinie „mFUND“ vom 15.09.2021

Dritter Förderaufruf zur Einreichung von Skizzen zur Förderung von datenbasierten Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Rahmen „kleiner Forschungsprojekte/Vorstudien/Machbarkeitsstudien“ (Förderlinie 1) – VERLÄNGERUNG

Zweck der Förderung im Rahmen der Förderrichtlinie „mFUND“ ist die systematische Entwicklung von innovativen Nutzungs- und Vernetzungsmöglichkeiten der Daten im Kontext des BMDV und die Identifikation zukünftiger Datenbedarfe sowie Verwendungsoptionen. Seit Programmbeginn 2016 wurden mehr als 400 Projekte gestartet. Kurzbeschreibungen der mFUND-Projekte sind unter www.mfund.de zu finden. Im Rahmen des dritten Förderaufrufs der Förderlinie 1 können Projektskizzen in drei Kategorien eingereicht werden:

Kategorie A umfasst kleine Forschungs- und Entwicklungsprojekte, Machbarkeits- und Vorstudien mit einem ausgeprägten Bezug zu Daten aus dem Geschäftsbereich des BMDV.

Kategorie B richtet sich an Vorhaben, die zusätzlich zu den Kriterien der Kategorie A unmittelbar und nachvollziehbar zur Unterstützung des Strukturwandels in einer der Kohleregionen beitragen.

Kategorie C richtet sich an Vorhaben, die sich zusätzlich zu den in Kategorie A definierten Kriterien dem mFUND-Jahresthema 2024 „Open Data für neue Geschäftsmodelle in der Mobilität“ widmen. Gesucht werden datenbezogene Vorhaben, die sich mit innovativen Anwendungen, Produkten und Verfahren befassen und die Grundlage für die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle im Mobilitätssektor schaffen.

Termin: bis 31.12.2024 (Projektskizzen)

https://bmdv.bund.de/SharedDocs/DE/Anlage/DG/dritter-aufruf-foerderlinie-1.pdf?__blob=publicationFile

BMEL: Förderaufruf im Rahmen des BMEL-Förderprogramms „Nachhaltige Erneuerbare Ressourcen“ – Sanieren und modernisieren mit Holz und anderen nachwachsenden Rohstoffen

Zweck und Ziel des Förderaufrufs ist die Stärkung des klimafreundlichen Sanierens und Modernisierens von Bestandsgebäuden durch den verstärkten Einsatz des Baustoffs Holz und weiterer nachwachsender Rohstoffe und Materialien für den Baubereich (u. a. Stroh, Hanf, Paludi). Hierfür sollen FuE-Vorhaben und Projekte mit Modellcharakter durchgeführt werden. Ein besonderes Augenmerk der Entwicklungen und des Wissenstransfers soll auf der Wirtschaftlichkeit für die Anwender, der einfachen Umsetzbarkeit, der Recyclingfähigkeit der Produkte am Ende ihres Lebenszyklus sowie zirkulären Strategien liegen. Mit dem Förderaufruf wird ein Beitrag zu der Holzbauinitiative der Bundesregierung geleistet.

Termin: 31.07.2024

<https://www.fnr.de/fileadmin/Projekte/2024/FA/FNR-075-FA-Sanieren-mit-nR.pdf>

BMWK: 7. Energieforschungsprogramm „Innovationen für die Energiewende“

Die vorliegende Förderbekanntmachung setzt das Programm für die Projektförderung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) auf dem Gebiet der angewandten nichtnuklearen Energieforschung um, indem sie die dafür relevanten Forschungsbereiche konkretisiert.

Die Förderbekanntmachung erstreckt sich über vier Schwerpunkte:

1. Energienutzung,
2. Energiebereitstellung,
3. Systemintegration und
4. Systemübergreifende Forschungsthemen der Energiewende.

Termin: laufend

<https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/B/bekanntmachung-forschungsfoerderung-im-7-energieforschungsprogramm.pdf>

DBU: „Unternehmensgründungen und Start-ups, die auf innovative Weise Lösungen für Umwelt, Ökologie und Nachhaltigkeit mit dem Schwerpunkt Digitalisierung verbinden“

Termin: laufend

<https://www.dbu.de/startup>

DBU: Promotionsstipendien

Termin: laufend

<https://www.dbu.de/foerderung/promotionsstipendien/>

Ernst-Abbe-Stiftung: Projektförderung

Die Ernst-Abbe-Stiftung fördert Wissenschaft, Forschung und Innovation. Dabei orientiert sie sich an den Grundsätzen der Interdisziplinarität, der Verzahnung von Theorie und Praxis, der Nachhaltigkeit, der Internationalität sowie der Effektivität der eingesetzten Fördermittel.

Gefördert werden bevorzugt Projekte, die die Vernetzung und Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachdisziplinen oder anderen Hochschulen anstreben sowie auf die Kooperation mit Industrie und Wirtschaft ausgerichtet sind. Es erfolgt keine thematische Eingrenzung.

Termin: laufend (6 Monate vor Projektbeginn)

<https://www2.ernst-abbe-stiftung.de/foerderung>

Volkswagenstiftung: Pioniervorhaben – Explorationen des unbekanntes Unbekanntes

Mit den „Pioniervorhaben – Explorationen des unbekanntes Unbekanntes“ unterstützt die Stiftung bahnbrechende und riskante Forschungsideen mit hoher wissenschaftlicher Relevanz. Gesucht sind Vorhaben aus dem Bereich der Grundlagenforschung, die sich nicht dem bereits 'bekanntes Unbekanntes' widmen, sondern das 'unbekanntes Unbekanntes' explorieren - mit dem Potenzial zu großen wissenschaftlichen Durchbrüchen, allerdings auch mit dem Risiko zu scheitern.

Pioniervorhaben müssen die folgenden Kriterien erfüllen:

- radikal explorative Grundlagenforschung
- wissenschaftliches Neuland
- Forschung abseits des Mainstreams
- hohe wissenschaftliche Relevanz
- hohes Erkenntnispotenzial mit der Erwartung, wichtige wissenschaftliche Durchbrüche zu erzielen oder sogar einen Paradigmenwechsel auszulösen
- im Erfolgsfall impulsgebend in die Fachcommunity oder sogar darüber hinaus
- konzeptionell oder methodisch risikoreich.

Termin: 03.09.2024

<https://www.volkswagenstiftung.de/de/foerderung/foerderangebot/pioniervorhaben-explorationen-des-unbekanntes-unbekanntes>

Carl-Zeiss-Stiftung „CZS Transfer“ zum CZS Schwerpunktthema „Künstliche Intelligenz“

Das Programm „CZS Transfer“ fördert interdisziplinäre Forschungsprojekte der Natur- und Ingenieurwissenschaften (insbesondere Informatik, Mathematik, System- und Elektrotechnik, Physik, Maschinenbau sowie Material- und Werkstoffwissenschaften) an Hochschulen für angewandte Wissenschaften.

Die aktuelle Ausschreibung „Künstliche Intelligenz – Schlüsseltechnologien“ adressiert Fragestellungen im Bereich Hard- und Software, die KI und Machine Learning ermöglicht oder beschleunigt. Im Fokus stehen die Bereiche Datenerzeugung, Datenvorverarbeitung und -speicherung sowie Architekturen und Frameworks.

Termin: 13.09.2024 (Absichtserklärung)

<https://www.carl-zeiss-stiftung.de/programm/czs-transfer/ki-schlüsseltechnologien>

Wenn bei Ausschreibungen rechtsverbindliche Unterschriften bereits in der Skizzenphase erforderlich sind, wenden Sie sich bitte frühzeitig an das Referat für Forschung und Wissenstransfer.

WETTBEWERBE/PREISE/VERANSTALTUNGEN

Innovationspreis Thüringen

Teilnahmeberechtigt sind Unternehmen jeder Größe, aber auch Einzelpersonen, Forschungseinrichtungen sowie Hochschulen, die ihren Sitz oder eine Betriebsstätte in Thüringen haben.

Die Innovationen müssen seit kurzem auf dem Markt eingeführt sein (Markteinführung liegt nicht länger als zwei Jahre zurück) oder stehen kurz vor ihrer Markteinführung und haben Aussicht auf eine erfolgreiche Etablierung am Markt.

Termin: 30.06.2024

<https://www.innovationspreis-thueringen.de/bewerbung>

Deutscher Arbeitgeberpreis für Bildung 2024

Als vielseitige Bildungseinrichtungen bilden die Thüringer Hochschulen die zukünftigen Fachkräfte aus und legen die Basis für das spätere berufliche und private Leben ihrer Lernenden. Im Rahmen des Deutschen Arbeitgeberpreises wird erfasst, wie Kitas, Schulen, Berufsschulen und Hochschulen die Fähigkeiten und Werte von morgen fördern und ihre Lernenden bestmöglich auf die Zukunft vorbereiten. Abhängig vom Bildungsbereich sind dabei ganz unterschiedliche Ansätze denkbar – z. B. vom erfolgreichen Konzept zur Vermittlung von Sprache und Werten in der Kita bis zur gezielten Förderung von unternehmerischen Kompetenzen im Hochschulkontext.

Termin: 10.06.2024

<https://die.arbeitgeber.de/arbeitgeberpreis-fuer-bildung/>

FDM-Tage Thüringen

Am 18. und 19.06.2024 finden die diesjährigen FDM-Tage Thüringen unter dem Motto „Becoming literate in the Data Universe - Von der Datenkompetenz bis zur Anwendung von KI“ statt. Sie sind herzlich eingeladen, bei der zweitägigen Online-Konferenz reinzuschauen. Neben vielen interessanten Beiträgen wird auch über die Fortschritte und den Stand des Thüringer Forschungsdatenrepositoriums REFODAT berichtet. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Programm und Anmeldung:

<https://forschungsdaten-thueringen.de/veranstaltung/die-fdm-tage-2024.html>

SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM

Rückblick April – Mai

Neben den regelmäßigen AGs hat Frau Fazio zwei **Robotik-Projektstage** an der TGS Rodeberg geleitet.

Im April fand der letzte Termin zur „**MINT-Qualitätsoffensive**“ statt. Dabei handelt es sich um ein Online-Tool zur kritischen Bewertung von MINT-Angeboten. Wenn Sie Interesse haben, mehr darüber zu erfahren, nehmen Sie bitte Kontakt mit Frau Fazio auf.

Am 25.04.2024 fand der **Girls Day** an der Hochschule statt. Es war eine sehr gelungene Veranstaltung. Mit 12 Anmeldungen war das Angebot des SFZ die meistbesuchte Veranstaltung – nicht nur an der Hochschule Nordhausen, sondern auch in Nordthüringen.

Nächste Termine

01.06.2024: Tag der offenen Tür an der Hochschule. Das SFZ-Stand befindet sich beim Zelt des Transferwerkes.

06. – 08.06.2024: Schule MIT Wissenschaft, eine Fortbildung für Lehrkräfte der Sekundärstufe. Mehr dazu hier: [Schule MIT Wissenschaft - MINT Thüringen \(mintthueringen.de\)](https://www.mintthueringen.de). Frau Fazio wird einen Workshop zum Thema „Rohstoffe im Handy“ leiten. Für diesen Zweck hat sie die alten Rohstoffkoffer der Hochschule mit zusätzlichen Rohstoffen ergänzt und durch modulare Smartphones (Fairphone 2) anstelle alter Nokia-Handys ersetzt. Zudem hat sie neue Spiele/Übungen konzipiert.

11.06.2024: 500 Jahren des Gymnasium Ernestium, Gotha – Workshop zum Thema Meteoriten

12. – 17.06.2024: Projektwoche im St. Josef Gymnasium Dingelstädt: Programmieren mit Calliope

15. – 19.07.2024: Sommerferien-Angebot: Spur der Steine. Weitere Informationen und Anmeldung: [Sommerferien: Outdoor-Forscher*innenwoche "Spur der Steine" - MINT Thüringen \(mintthueringen.de\)](#)

Planung Angebote für das kommende Schuljahr (noch in Bearbeitung)

Es soll wieder eine AG an der Hochschule stattfinden, immer donnerstags von 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr.

Planung der CodeWeek (07. – 27. 10.2024)

Plant jemand Workshops oder andere Angebote? Aus der Erfahrung mit dem Girls Day wäre es sinnvoll, dass sich die Interessenten treffen, um ein gemeinsames Programm zu gestalten. Bitte nehmen Sie gerne Kontakt mit Frau Fazio auf. Eine E-Mail mit Terminvorschlägen wurde versandt.

Am 10.06.2024 gibt es eine allgemeine Online-Infoveranstaltung. Man kann sich hier anmelden:

<https://www.eventbrite.de/e/how-to-code-week-tickets-868291662737>.

MINT-Thüringen

Werden Sie Teil des Netzwerks MINT Thüringen, um keine MINT-Angebote in Thüringen oder Ihrer MINT-Region zu verpassen. Hier ist der Link: [Startseite - MINT Thüringen \(mintthueringen.de\)](#).

Bei Fragen, Anregungen, Kooperationen steht das SFZ mit Dr. Agnese Fazio zur Verfügung, telefonisch unter 0157 78868069 oder per E-Mail agnese.fazio@stift-thueringen.de.

[nach oben](#)↑

TRANSFERWERK

Mobiler Showroom ab sofort für alle Angehörigen der Hochschule Nordhausen buchbar!



Wissenschaft im Mobilien Showroom: Praxisnahe Forschung erleben

Wissenschaft gehört dorthin, wo sie angewendet wird – mitten in die Gesellschaft, Unternehmen und Verwaltungen. Deshalb bringt die Hochschule Nordhausen ihre praxisorientierte Forschung in die Region und darüber hinaus. Mit einem mobilen Showroom präsentiert die Hochschule ihre Schwerpunkte: Digitalisierung, Green-Tech/Klimaschutz und Daseinsvorsorge.

Ziele des Showrooms:

- Leistungen der Forschenden bekannt machen
- neue Kooperationen gewinnen
- interaktiven Austausch und Diskussion fördern

Ausstattung und Formate:

- pneumatische Zelte und E-Transporter plus Anhänger für flexible Veranstaltungsformate
- Grundausstattung mit 3D-Drucker, Laser Engraver, Mikroskopen und Videokonferenzsystem
- Workshops, Vorträge und Expertengespräche

Betreuung:

Das Team des Transferwerks unterstützt Sie bei der Konzeptionierung, Logistik und Umsetzung vor Ort. In Absprache mit Ihnen beraten und unterstützen wir die Kommunikation vor und nach der Durchführung.

Der mobile Showroom ermöglicht direkten Kontakt und fördert den Dialog über Forschungsthemen, um Innovationen und Kooperationen anzustoßen.

Interesse? Dann schauen Sie doch mal auf unserer Webseite vorbei: <https://www.hs-nordhausen.de/forschung/transferwerk/mobiler-showroom/> oder vereinbaren Sie einen Termin mit dem Transferwerkteam (transferwerk@hs-nordhausen.de).

Können wir Sie beim Schreiben eines Forschungsantrags unterstützen?

Bitte sprechen Sie uns an:

Sandra Nioduschewski – Institut für Digitalisierung, Innovation und Change (DICH)
03631 420-141 und sandra.nioduschewski@hs-nordhausen.de

Dr. Sascha Bicke – Thüringer Innovationszentrum für Wertstoffe (ThiWert)
03631 420-142 und sascha.bicke@hs-nordhausen.de

Thomas Földner – Institut für Informatik, Automatisierung und Elektronik (IAE)
03631 420-143 und thomas.fueldner@hs-nordhausen.de

Sara Schulz – Institut für Regenerative Energietechnik (in.RET)
03631 420-144 und sara.schulz@hs-nordhausen.de

Maximilian Druselmann – Institut für Public Management und Governance (IPMG)
03631 420-145 und maximilian.druselmann@hs-nordhausen.de

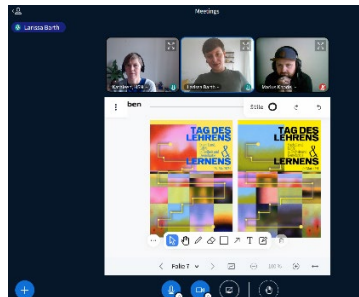
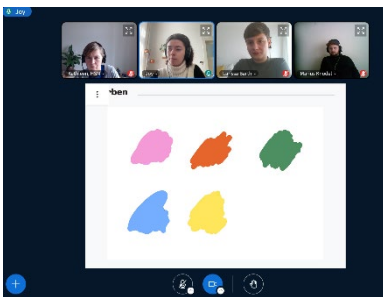
Valeria Rademeier - Institut für Sozialmedizin, Rehabilitationswissenschaften und Versorgungsforschung (ISRV)
03631 420-146 und valeria.rademeier@hs-nordhausen.de
oder transferwerk@hs-nordhausen.de

[nach oben](#)

LEHRE

Hochschuldidaktik: Stadt, Land, Lehre - Perspektivwechsel 2024

Zusammen mit der Bauhaus Universität Weimar fand der diesjährige Tag der Lehre und des Lernens am 29.05.2024 zum Thema: **Stadt, Land, Lehre – in Freiheit und Demokratie** statt. Die Zusammenarbeit im Vorfeld wurde über Videokonferenzen organisiert. Hier wurde auch gemeinsam die Gestaltung für die Veranstaltung entwickelt. Die Zusammenarbeit mit einer Hochschule, die einen künstlerischen Schwerpunkt hat, war in dieser Hinsicht sehr interessant. Die Gestaltung hat Joy Fabienne Arie Loesel, eine Studierende der Mediengestaltung der Bauhaus Universität, umgesetzt.



Die Anmeldemodalitäten wurden erstmals über den **Virtuellen Campus Thüringen**, die gemeinsame Moodle Plattform aller Thüringer Hochschulen, bewerkstelligt. Der Anspruch beider Hochschulen, Formate in Präsenz, online und gestreamt anzubieten, wurde erfüllt. Dieses Jahr waren erstmals auch externe Gäste dabei wie der Leiter der KZ-Gedenkstätte Mittelbau-Dora, Andreas Froese, und die Leiterin der Stabsstelle Digitalität & Transfer der Folkwang Universität der Künste, Dr. Karoline Spelsberg-Papazoglou. Die Beteiligung Lehrender und Studierender an beiden Hochschulen war geringer als die zuvor eingegangenen Anmeldungen. Derzeit läuft eine Befragung mit EvaSys zum Tag der Lehrens und Lernens, die Fragen für die zukünftige Ausrichtung des Formats beinhaltet.

Hochschuldidaktik: 26.06.2024 Arbeit mit Rollenspielen und Simulationsklient:innen

Prof. Dr. Stefan Siegel erhielt 2022 für sein Projekt zu einem neuen, selbst entwickelten methodisch-didaktischen Konzept ein Fellowship für Innovationen in der digitalen Hochschullehre des Stifterverbandes. In dieser Fortbildung erhalten Sie die Möglichkeit, sein Konzept kennenzulernen und von seinem Wissen zu profitieren.

Das Hochschuldidaktische Training zur „Arbeit mit Rollenspielen und Simulationsklient:innen“ besteht aus zwei Modulen. Im Basis-Modul werden die allgemeinen, studiengangs- und lehrveranstaltungsübergreifenden Grundlagen des Einsatzes dieser didaktischen Methode vermittelt. Was ist bei Planung, Vorbereitung, Durchführung und Evaluation des Einsatzes von Rollenspielen und Simulationsklient:innen zu beachten?

26.06.2024, 14:00 – 16:00 Uhr; Anmeldung über Moodle – Hochschuldidaktik HSN 2024

Erste öffentlichen Sitzung des Lehrbeirats mit Lehrwerkstatt am 12.06.2024

Diese fand am 12.06.2024 von 16:00 – 19:00 Uhr in Haus 19, SR 06 statt.

Thema: Lehrbeirat mit Lehrwerkstatt: Austausch über innovative Lehre

Wir möchten mit Ihnen und Euch ins Gespräch zu „guter“ Lehre kommen. Was ist das? Wie geht das? Was funktioniert? Was nicht? Wir stellen das Konzept Lehr- und Entwicklungssemester näher vor. Es gibt Infos zu Fördermöglichkeiten für Lehrprojekte. Welche Unterstützung braucht es? Wann ist „gute“ Lehre so „gut“, dass wir es merken?



Zusammenarbeit mit hike Lab

Das hike Lab ist zunehmend eine wichtige Ressource für Studium & Lehre an der HSN. Die Fachkompetenz für den Einsatz von KI in der Lehre konnten wir vom Referat im Rahmen der Strategieentwicklung für die Lehr- und Digitalisierungsstrategie nutzen oder im Rahmen des Tages des Lehrens und Lernens. Der Einsatz von KI in der Lehre wird von den hike Lab-Mitarbeitenden kontinuierlich in Form von spannenden Formaten zugänglich gemacht (Foto: C. Borbe).

Einbindung Studierender mittels randomisierter Auswahl

Die randomisierte Auswahl Studierender ist im SoSe 2024 erstmals über Moodle erfolgt. Ziel ist die Einbindung Studierender bei partizipativen Prozessen, wie dem Strategieprozess zur Entwicklung der Lehr- und Digitalisierungsstrategie. Für den 05.06.2024 sind 30 Studierende zufällig ausgewählt und über Moodle angeschrieben worden, um an der Strategie mitzuarbeiten. Ob dieses Konzept erfolgreich ist, werden wir im kommenden Newsletter berichten.

Vollversammlung am 13.06.2024

Am Donnerstag, 13.06.2024 von 14:00 – 15:30 Uhr in Haus 19; Hörsaal 1 & <https://webconf.hs-nordhausen.de/b/kha-nkn-ycb-5yk> fand die zweite Vollversammlung zum Stand über das Projekt einer „Lehr- und Digitalisierungsstrategie“ für Studium & Lehre statt.

Die Hochschule hatte sich im Sommer 2023 erfolgreich für die Peer-to-Peer Strategieberatung des HFD (Hochschulforum für Digitalisierung) mit dem Ziel beworben, eine Lehr- und Digitalisierungsstrategie gemeinsam auf den Weg zu bringen.

Zum Projektteam gehören Prof. Dr. Cordula Borbe, Kathleen Hahnemann, Thomas Herwig, Dr. Pascal Leibbrandt, Jonas Mielke, Prof. Dr. Jan Millemann, Prof. Dr. Andreas Seidel, Prof. Dr. Stefan Siegel und Claudia Ehrhardt-Weißenborn.

Podiumsgespräch am 13.06.2024: „Einmischen erwünscht? Hochschulen und das Neutralitätsgebot“, organisiert vom Referat Studium & Lehre

Veranstaltungsdetails:

Ort: Hörsaal 1 und <https://webconf.hs-nordhausen.de/b/mkn-gf1-zxp-o7f>

Uhrzeit: 17:00 – 18:30 Uhr

Folgende **Gäste** haben zugesagt:

[Andreas Froese](#), Leiter Gedenkstätte Mittelbau-Dora,

[Dr. Andreas Jantowski](#), Direktor Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien und Beauftragter der Landesregierung für jüdisches Leben in Thüringen und die Bekämpfung des Antisemitismus für den Schulbereich;

[Dr. Christoph Haker-Liedke](#), Soziologe der Uni Paderborn, arbeitet zu Rechtspopulismus und Rechtsextremismus an Hochschulen;

Stephanie Tiepelmann-Halm, [Schrankenlos e.V.](#) und [#Nordhausenzusammen](#)-Aktivistin,

Stefan Heerdegen, [MOBIT](#);

[Prof. Dr. Viola Sporleder-Geb](#), stellt Bezüge zu Rechtsgrundlagen her und gibt zu Beginn und am Ende der Veranstaltung einen Rahmen in Form von Statements, die in allegorischen Waagschalen „liegen“,

[Prof. Dr. Jörg Wagner](#), Präsident der Hochschule Nordhausen.
Moderation [Thomas Müller](#)

Fördermittelunterstützte Lehrprojekte: kurze Steckbriefe als Video

Lehre soll sichtbar werden! Unter diesem Motto werden wir in Zukunft für Lehre engagierte Lehrende einladen, darüber zu berichten. Ein erstes Format ist für den diesjährigen Tag der Lehre entstanden. Vier Lehrende der HSN haben eTeach-Fördermittel für ihre Lehre eingesetzt und ihre Lehrveranstaltungen in Teilen digitalisiert. Wer mehr erfahren möchte, schaue sich Videos auf den Seiten des Referats für Studium & Lehre über die Website der HSN an.

e-Teach Koordinationsstelle & e-Team

Im eTeach-Netzwerk Thüringen hat die Entwicklung von Künstlicher Intelligenz in der Hochschullehre eine große Bedeutung für die Qualifizierung von Lehrenden und den Austausch von Expertise in Thüringen und anderen Bundesländern. Vor diesem Hintergrund tragen Marius Knodel und seine Kolleginnen und Kollegen vom Netzwerk Wissen zusammen, bündeln Informationen und entwickeln Angebote für die Thüringer Hochschulen. Bis dato sind dabei folgende Positions- und Informationsdokumente entstanden: www.eteach-thuringen.de/ki. Die Dokumente beleuchten Fragen einer grundsätzlichen Positionierung des eTeach-Netzwerks zum Thema Künstliche Intelligenz sowie Rechtsfragen, lehrbezogener Umgang mit Tools oder Best Practice-Empfehlungen. Das aktuelle Kursangebot des eTeach-Netzwerkes finden Sie hier: www.eteach-thuringen.de/kurse

Auf der [Website](#) finden Sie weitere Informationen zu den Themen des Referats.

Kontakt: cordula.borbe@hs-nordhausen.de; kathleen.hahnemann@hs-nordhausen.de

E-TEAM/DIGITALES

Wenn Sie Interesse an der Zusammenarbeit mit dem e-Team haben oder Hilfe bzgl. der Arbeit mit Moodle benötigen, sprechen Sie uns an. Wir helfen Ihnen gern!

SCHULPATENSCHAFTEN

Wer sich gern als Patin oder Pate an einer weiterführenden Schule engagieren möchte, kann sich gern per E-Mail unter claudia.ehrhardt-weissenborn@hs-nordhausen.de oder telefonisch unter der Rufnummer 420-575 melden. Vielen Dank für Ihr Engagement!

DIVERSITY

INTERNATIONALES

REVIEW

Zuständigkeitsänderungen International Office

Bitte beachten Sie die geänderten Zuständigkeiten im [Incoming-Bereich](#) des International Office:

	Jenny Ettrich	Daniel Harder
Zuständigkeitsbereiche	Leitung IO, Internationale Projektwoche, Studierendenmobilität Outgoing, Lehrenden- und Personalmobilität, Drittmittel, Erasmus+-Koordination	Stellv. Leitung IO, Studierendenmobilität Incoming, Verträge, Betreuungsangebote, Zertifikat für interkulturelle Kompetenz (aktuell ausgesetzt)
Arbeitsmodus	Vollzeit (Mo – Fr)	Teilzeit (Mo – Fr)
Sprechstunde	mittwochs, 12:30 –14:30 Uhr	donnerstags, 12:30 – 14:30 Uhr

Die Betreuung der englischsprachigen Master-Studierenden ist seit Mitte März im SSZ bei Sandra Schönstedt angesiedelt und erfolgt über die E-Mail-Adresse eng-masters@hs-nordhausen.de. Bitte verwenden Sie nur noch diese E-Mail-Adresse, die für alle englischsprachigen Masterstudiengänge im FB Ingenieurwissenschaften eingerichtet wurde.

Projekt HSN nachhaltig regional international

Im Rahmen des Projektes „HSN – nachhaltig regional international“ (DAAD-Projektförderung aus BMBF-Mitteln [HAW.international](#), Förderumfang 495.010,28 Euro für den Zeitraum 2024 – 2025) stehen der Aufbau eines studienvorbereitenden Angebots für internationale Studieninteressierte im Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, der Aufbau eines praxisfördernden studienbegleitenden Angebots für Studierende der englischsprachigen Masterstudiengänge im Fachbereich Ingenieurwissenschaften, die damit verbundene Gewinnung, Beratung und Weiterbildung von Unternehmen in der Region und der Aufbau eines praxisbezogenen Partnernetzwerks sowie die Steigerung sprachlicher und interkultureller Fertigkeiten in Verbindung mit Mobilitätserfahrungen bei allen Hochschulmitgliedern im Rahmen von Zertifikatskonzepten im Vordergrund.

Die studienvorbereitenden Maßnahmen für internationale Studienbewerberinnen und Studienbewerber in Studiengängen des FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sind in ihren Grundlinien konzipiert; das Programm trägt übergangsweise den Namen *Studienbrücke HSN*. Bewerbungen mit Start zum WS sind bereits über HisInOne möglich. Die studienbegleitenden Angebote für primär englischsprachige Masterstudierende befinden sich in der Entwicklungsphase; es wird hier sowohl Veranstaltungen während des Semesters als auch Workshops, Exkursionen und interkulturelle Trainings an Wochenenden geben. Teil der Aktivitäten ist die bereits konzipierte Info-Reihe *Career Prep* mit 14 Semesterterminen. In überwiegend englischer Sprache informieren wechselnde Referentinnen und Referenten hier über alle wesentlichen Aspekte des praxisorientierten Studiums, der (Praktikums)Stellensuche und des Bewerbens auf dem deutschen Arbeitsmarkt – auch individuelles Coaching zu Bewerbungsunterlagen und Simulation von Vorstellungsgesprächen werden Teil dieses Veranstaltungsangebots sein. Die neuen Angebote im Projektbereich werden zum 01.10.2024 starten. Parallel finden bereits Aktivitäten zur weiteren Entwicklung des praxisbezogenen Partnernetzwerks statt: Das CRM-System *CentralStationCRM* zur Bündelung von Unternehmenskontakten mit dem Ziel der Ermöglichung praxisorientierter Möglichkeiten für internationale Studierende ist bereits beschafft.

Ansprechpartnerinnen/Ansprechpartner zu den Maßnahmen:

	Michael Jaumann	Saara Julia Wille
Projektstätigkeit	Referent mit Lehrverpflichtung (Curriculumsentwicklung)	Projektkoordinatorin (praxisorientiertes Studium)
Arbeitsmodus	Teilzeit (Mo – Do)	Vollzeit (Mo – Fr)

Interkulturelle Trainings für Studierende, Mitarbeitende und Lehrende der HSN

Am 18. und 19.04.2024 fanden im Rahmen des Projekts „HSN nachhaltig regional international“ bereits die ersten interkulturellen Trainings für Studierende, Lehrende und Mitarbeitende der HSN statt. Während der Trainings wurden verschiedene Themen rund um die erfolgreiche internationale Zusammenarbeit im Hochschulkontext behandelt und dienen u. a. der Vorbereitung auf Mobilitätsmaßnahmen sowie der Internationalisation@ home. Die Teilnehmenden lernten an beiden Tagen nicht nur eigene Kommunikations- und Verhaltensmuster zu reflektieren, sondern auch, wie sie kulturelle Missverständnisse im Alltag erkennen und auflösen können. Das Feedback aller Teilnehmenden war durchweg positiv und es wurde der Wunsch nach ähnlichen Veranstaltungen geäußert.

Neu abgeschlossene Partnerschaftsverträge

Partnerhochschule	Land	Vertragsart	Fachrichtung	Mobilität für	Mobilitätzuschüsse möglich über
Aspira University of Applied Sciences	Kroatien	IIA		Studierende, Lehrende, Personal	Erasmus+

Nachbewilligung STIBET-I-Mittel

Im Rahmen der DAAD-Projektförderung im Programm STIBET I hat das Auswärtige Amt für das laufende Kalenderjahr 2024 eine Nachbewilligung sowohl für Maßnahmen zur Betreuung ukrainischer Studierender, Promovierender und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler als auch für alle weiteren internationalen Studierenden und Promovierenden freigegeben, um die wir uns erfolgreich beworben haben. Die bewilligte Höhe der zusätzlichen Fördermittel beträgt 26.965,33 € und wird im Rahmen von Personalmitteln für die Betreuung internationaler Studierender der HSN und interkultureller Maßnahmen auf dem Campus eingesetzt.

Erfolgreiche Umwidmung für Personal- und Lehrmobilitäten im Erasmus+-Call 2023

Der Antrag auf Erhöhung der Mobilitätsmittel für Personal- und Lehrmobilitäten im Erasmus+-Call 2023 war erfolgreich. Damit stehen für die 2. Jahreshälfte wieder Mittel für Personalmobilitäten zu Lehr- und Fortbildungszwecken innerhalb der EU zur Verfügung, die gern beantragt werden können. Dazu zählen neben den Möglichkeiten für Beschäftigte der HSN auch Einladungen von Praktikern aus der EU zu Gastlehrzwecken an der Hochschule Nordhausen (mind. 2 Tage und 8 SWS).

Delegationsreise nach Japan mit Wirtschaftsminister Wolfgang Tiefensee

Hochschulpräsident Prof. Dr. Jörg Wagner war Mitglied der Delegation, die unter der Leitung von Thüringens Wirtschaftsminister Wolfgang Tiefensee vom 20. bis 27.04.2024 zur Markterschließung und Anbahnung von Kontakten nach Japan reiste. Die Möglichkeit eines Abkommens im Bereich soziale Arbeit wird aktuell in der Nachbereitung verfolgt. Ein Überblick der LEG über die stattgefundenen Termine ist [hier](#) einzusehen.

Personalmobilitäten über Erasmus+ KA131

Prof. Dr. Michael Rutz und Frank Einicke (FB Ing) haben vom 08. – 11.04.2024 eine Mobilitätsmaßnahme zu Fortbildungszwecken an unsere Partnerhochschule National University of Science and Technology Politehnica Bukarest (Rumänien) absolviert.

Ebenfalls eine Mobilitätsmaßnahme zu Fortbildungszwecken führte Prof. Dr. Maria Borcsa (FB WiSo) vom 13. – 15.05.2024 an der Uniwersytet Jagielloński in Krakau (Polen) durch.

Melano Dadalauri (HoKoMa) nahm vom 13. – 17.05.2024 an einer Personalmobilitätsmaßnahme zu Fortbildungszwecken an der Sveučilište u Splitu (Kroatien) teil.

Prof. Dr. Jan Millemann (FB WiSo) lehrte vom 11. – 12.04.2024 an unserer Partnerhochschule Universitatea Babeş-Bolyai in Cluj-Napoca (Rumänien).

Christine Röhl (SPZ) führte vom 22. – 26.04.2024 eine Personalmobilitätsmaßnahme zu Lehrzwecken an unserer Partnerhochschule Vytauto Didžiojo Universitetas in Kaunas (Litauen) durch.

Fabian Schmitz (FB WiSo) lehrte in derselben Woche an unserer Partnerhochschule Babeş-Bolyai in Cluj-Napoca (Rumänien).

Im April 2024 gab es 13 Mobilitätsmaßnahmen zu Lehrzwecken Incoming von Experten aus Unternehmen und Praxiseinrichtungen an die Hochschule Nordhausen, darunter zwölf im Rahmen der Internationalen Projektwoche vom 22. – 26.04.2024 und eine vom 18. – 19.04.2024.

26. Internationale Projektwoche vom 22. – 26.04.2024

Die IPW 2024 mit Projektleiterinnen und Projektleitern aus 12 Ländern fand vom 22. – 26.04.2024 statt. Der Überblick der im Beirat für Internationales ausgewählten Projekte ist [hier](#) einzusehen. Die Noten sind mittlerweile veröffentlicht.

Workshop „Diversity and Inclusion through Filmmaking“ 18. – 19. April 2024

Nachdem Paul Vissers IPW-Projektkurse für Studierende in den vergangenen Jahren auf sehr viel Zuspruch trafen, bot das Referat Studium & Lehre mit Unterstützung des Erasmus-Programms am 18. und 19.04.2024 einen hochschuldidaktischen Workshop mit Paul Visser zum Thema „Diversity and Inclusion through Filmmaking“ an.

ONGOING

Assistententätigkeiten

Wir suchen aktuell tatkräftige Unterstützung durch studentische und/oder wissenschaftliche Assistentinnen und Assistenten in diversen, teilweise auch neuen Bereichen unserer Tätigkeit. Eine E-Mail dazu wurde am 28.05.2024 an alle Studierenden versandt. Bewerbungsfrist ist der 12.06.2024.

Beirat für Internationales

Studentinnen und Studenten, die im [Beirat für Internationales](#) mitwirken möchten, sind eingeladen, sich über international@hs-nordhausen.de zu melden. Es wird jeweils eine Vertreterin/ein Vertreter pro Fachbereich gesucht. Der Beirat tagt drei Mal pro Jahr (in der Regel im Januar, Juli und November). Die nächste Sitzung findet am 31.07.2024, 16:00 – 17:30 Uhr statt.

Möglichkeiten für Lehrenden- und Personalaustausch

Die Webseite www.staffmobility.eu informiert über die verschiedenen Staff Weeks, Fortbildungsangebote und Sprachkurse. Angebote von Partnerhochschulen werden regelmäßig per E-Mail zirkuliert. Die Teilnahme steht allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Lehre, Forschung, Verwaltung und Technik offen.

Über das Erasmus+-Programm können auch Experten (Praktiker) aus Unternehmen und Organisationen der EU-Mitgliedsstaaten zu Gastlehrzwecken an die Hochschule Nordhausen eingeladen werden.

Studium/Praktikum international

Der nächste Antragsschluss für ein [PROMOS-\(Teil\)Stipendium](#) des DAAD für ein Auslandssemester oder -praktikum, das nicht in der EU-33 stattfindet, ist am 15.06.2024. Die Beantragung eines [Mobilitätzuschusses aus Erasmus+Mitteln](#) für Mobilitätsphasen zu Studienzwecken an Partnerhochschulen innerhalb der EU für dieses Jahr ist abgeschlossen und für das Sommersemester 2025 und das Wintersemester 2025/2026 wieder bis zum 01.02.2025 möglich.

Bitte beachten Sie weiterhin die im Rahmen des Beirats 3/23 beschlossene Neuerung aus Newsletter 6/23. Alle HSN-Studierenden, die ab dem Call 2023 gefördert werden, müssen künftig zur Vor- und Nachbereitung der Mobilitäten nachweisen, mindestens ein Semester im Buddy-Programm der Hochschule Nordhausen mitgewirkt zu haben. Ferner wird das Berichten über die Mobilitätsphase nach Rückkehr im Rahmen einer Outgoing-Veranstaltung verpflichtend.

Buddies gesucht

Ihr kennt euch in Nordhausen ganz gut aus und habt Lust, Menschen aus anderen Kulturen zu treffen? Für euch gibt es keine dummen Fragen und ihr erklärt Dinge auch gerne mit Händen und Füßen? Sehr gut, dann erfüllt ihr die wichtigsten Voraussetzungen, um Buddy zu werden und neue Studierende bei ihrem Ankommen in Nordhausen und an der Hochschule zu unterstützen. Meldet euch mit einfach mit eurem Namen und Studiengang unter: wewin@hs-nordhausen.de.

Umstrukturierung Zertifikat für Interkulturelle Kompetenz

Das bisherige Zertifikat für interkulturelle Kompetenz für Studierende ist aktuell ausgesetzt und wird im Rahmen des DAAD-geförderten Drittmittelprojekts HAW.international (HSN nachhaltig regional international) in den nächsten Monaten und bis Ende 2025 umstrukturiert und erweitert. Damit werden Outgoing- und Incoming-Aktivitäten verbunden, um sowohl besser auf internationale Studienabschnitte vorbereiten, zugleich aber auch internationalen Studienanfängerinnen und -anfängern einen guten Start ins Studium ermöglichen zu können. Ebenfalls werden Angebote für Beschäftigte der HSN neu aufgebaut. Wir halten Sie hier informiert.

Instagram

Seit Juni 2023 ist das International Office auf Instagram ([@hsn_international](https://www.instagram.com/hsn_international)). Folgt uns und erhaltet spannende Informationen über unsere Tätigkeiten, Programme, Projekte, Events und Ausflüge.

Austauschstudierende an der HSN

Im Sommersemester 2024 studieren an unserer Hochschule sieben Austauschstudierende von der Deutsch-Jordanischen Hochschule (GJU), neun Austauschstudierende von zwei unserer usbekischen Partnerhochschulen (Samarkand Institute of Economics and Services und Tashkent Turin Polytechnic University) und eine Erasmus-Austauschstudierende aus der Slowakei. Die Austauschstudierenden sind in verschiedenen Fach- und Studienbereichen der HSN immatrikuliert. Auch für das kommende Wintersemester erwarten wir wieder einige Austauschstudierende, darunter zehn aus Jordanien und eine Studentin aus Litauen. Wir halten Sie diesbezüglich weiterhin auf dem aktuellen Stand.

Wir bitten in diesem Zusammenhang auch bereits um Berücksichtigung für die Lehrplanung für das Wintersemester 2024/25 sowie Prüfung und Meldung des aktuellen englischsprachigen Lehrangebots aus allen Fach- und Studienbereichen: <https://www.hs-nordhausen.de/international/englischsprachiges-lehrangebot/>.

UPCOMING

33. NICE-Network-Jahrestagung in Nordhausen Juni 2024

Die Hochschule Nordhausen hostet vom 15. –19.06.2024 die 33. NICE-Network-Jahrestagung mit Partnerhochschulen aus ganz Europa. Aus mehreren EU-Ländern werden Kolleginnen und Kollegen aus Verwaltung und Lehre erwartet. Neben dem erstmaligen Kennenlernen des Standortes Nordhausen und der Region Südharz stehen Themen der Internationalisierung sowie Perspektiven und Möglichkeiten der Zusammenarbeit auf dem Programm.

EU-Projekt „Games for goals“ in Nordhausen September 2024

Vom 21. – 29.09.2024 hostet die Hochschule Nordhausen im EU-Projekt „Games for goals“ die dritte Projektmobilität von Praxispartnern und Partnerhochschulen. Projektverantwortlicher ist Friedrich Ederer (Studienbereich GuS).

Wöchentlicher internationaler Stammtisch

Noch bis zum 09.07.2024 findet wöchentlich der internationale Stammtisch statt. Alle Studierenden und Mitarbeitenden sind herzlich eingeladen, jeden Dienstag ab 18:00 Uhr im StuRa-Haus einen gemütlichen Abend mit Spiel und Snacks zu verbringen.

Im Rahmen des internationalen Stammtischs finden zudem am 04. und 25.06.2024 um 18:00 Uhr im Karzer Länderabende statt, die von internationalen Studierenden der HSN mitorganisiert werden. Nähere Informationen zu den Länderabenden werden per E-Mail, über Social Media und natürlich beim Stammtisch kommuniziert.

Ausflüge und internationale Aktivitäten

Im Sommersemester habt ihr weiterhin die Möglichkeit, an verschiedenen gemeinsamen Ausflügen durch Thüringen und in die Region teilzunehmen. Ziel des nächsten Ausflugs, der am 08.06.2024 stattfinden wird, ist das Schlossmuseum Sondershausen. Hier habt ihr die Gelegenheit, bei einer englischsprachigen Stadtführung das Schlossmuseum näher kennenzulernen. Die Anmeldung erfolgt direkt beim internationalen Stammtisch. Zudem wird es im Juni einen gemeinsamen Grillabend und einen weiteren großen Ausflug im Juli geben. Informationen hierzu und zur Anmeldung erhaltet ihr rechtzeitig per E-Mail.

Habt ihr Wünsche oder Ideen für zukünftige Ausflüge oder Aktivitäten während des internationalen Stammtisches? Dann schreibt uns per E-Mail an wewin@hs-nordhausen.de oder anonym auf Moodle: <https://moodle.hs-nordhausen.de/mod/questionnaire/view.php?id=217995>

Partnerschaften und Verträge im Anbahnungsprozess

Partnerhochschule	Land	Fachrichtung
University of Macerata	Italien	FB WiSo
Collegium Humanum Warszawa	Polen	FB WiSo
Agora University of Oradea	Rumänien	FB WiSo FB IngWiss
Istanbul Topkapı University	Türkei	FB WiSo

[nach oben](#)↑

HOCHSCHULSOZIALARBEIT

Beratungstermine können wie gewohnt im Moodlekurs der Hochschulsozialarbeit gebucht werden und bei Bedarf auch online oder telefonisch stattfinden: <https://moodle.hs-nordhausen.de/mod/organizer/view.php?id=160333>. Für individuelle Terminvereinbarungen und sonstige Anfragen ist das Team unter hochschulsozialarbeit@hs-nordhausen.de erreichbar.

Zudem soll an dieser Stelle noch einmal auf die verschiedenen Möglichkeiten der anonymen Kontaktaufnahme zur Hochschulsozialarbeit eingegangen werden. Zum einen können Nachrichten in den Briefkasten neben dem Beratungsraum eingeworfen werden. Zum anderen gibt es im Moodlekurs der Hochschulsozialarbeit einen anonymen Chat zur Kontaktaufnahme und ein anonymes Austauschforum, in dem sich Studierende untereinander zu einem Thema weiterhelfen können. Bei Bedarf kann jemand aus dem Team Informationen weitergeben oder Fragen beantworten.

Neben ihrer Homepage auf der Hochschuleseite präsentiert sich die HSA auch auf Facebook und Instagram sowie bei TikTok der Öffentlichkeit.

[nach oben](#)↑

ZENTRALE EINRICHTUNGEN

SPRACHENZENTRUM

[nach oben](#)

MEDIENZENTRUM

[nach oben](#)↑

BIBLIOTHEK

[nach oben](#)↑

STUDIEN-SERVICE-ZENTRUM

[nach oben](#)↑

STUDIENKOLLEG

[nach oben](#)↑

AUS DEN SACHGEBIETEN

PERSONAL

Neue Beschäftigte:

Das Sachgebiet Personal informiert in einer gesonderten Rundmail über neue Beschäftigte an der Hochschule.

BAU

Hinter der Sporthalle wurde mit dem Bau des Volleyballplatzes begonnen. Es wird davon ausgegangen, dass spätestens Ende Juni der Platz zur Nutzung übergeben werden kann.

Die Rohbauarbeiten für den Mensaanbau sind Ende Juni abgeschlossen. Dazu zwei Perspektiven aus der aktuellen Ausführungsplanung:





[nach oben](#)

AUS DEN FACHBEREICHEN

FB INGENIEURWISSENSCHAFTEN



Veröffentlichungen

Im Projekt "Digitalisierung und Simulation eines Filterprüfstandes" im Rahmen der Lehrangebote Softskills und Projekt Planning mit Master-Studierenden ERT hat Frank Einicke einen Artikel unter dem Titel "Digital Twin of a Flue Gas Cleaning Process in a Laboratory Filter Test Device" veröffentlicht, der im April 2024 erschienen ist. Hier der Link zum Artikel:

<https://www.ansys.com/resource-center/case-study/hochschule-nordhausen-university-applied-sciences>

Neues aus dem ThiWert

Das ThiWert auf der Hannover Messe 2024

Unter dem Motto „Trends der Industrie im Fokus“ fand vom 22. – 26.04.2024 die diesjährige Hannover Messe statt, eine der weltweit führenden Industriemessen. Die Messe konzentrierte sich auf zentrale Themen wie CO₂-neutrale Produktion, Digitalisierung, E-Mobilität und Industrie 4.0 und bot eine Plattform für den Austausch und die Zusammenarbeit zwischen Forschungseinrichtungen und der Industrie. Am Stand des ThiWert präsentierten Karin Schmidt und Jana Henning-Jacob umfassende Informationen zum Thema „Nachhaltiges Bauen - Gipsrecycling“ und stellten die aktuellen Forschungsprojekte vor.



ThiWert vorgestellt auf der InnoCON Thüringen 2024

Am 15.05.2024 fand in Weimar die Jahresveranstaltung des Thüringer Ministeriums für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft sowie des Thüringer ClusterManagements statt. Unter dem Motto „TransferXThüringen: Wissen teilen, Innovation schaffen“ versammelten sich Akteure aus verschiedensten Bereichen, um über die vielfältigen Möglichkeiten des Wissenstransfers in Thüringen zu diskutieren und neue Impulse für die Thüringer Innovationslandschaft zu setzen.

Der Fokus der Veranstaltung lag auf der effizienten Übertragung von Wissen und Technologien zwischen Forschungseinrichtungen, Unternehmen und anderen relevanten Akteuren; denn nur durch einen dynamischen Austausch können wissenschaftliche Erkenntnisse in praxisrelevante Anwendungen transformiert werden, die einen echten Mehrwert schaffen.

Ein zentrales Element dieser Veranstaltung war der InnoPITCH, bei dem Jantje Samtleben das ThiWert als eines von vier vertretenen Thüringer Innovationszentren vorstellte.



TKoR-Netzwerk: Zweites Treffen der Kooperationspartner in Markranstädt

Am 28.05.2024 kamen zum zweiten Mal die Kooperationspartner des Technologie- und Kompetenzzentrums organisches Reststoffrecycling (TKoR) in Markranstädt zusammen, um die aktuellen Entwicklungen im Bereich des organischen Reststoffrecyclings zu diskutieren. Das Netzwerk, in dem kleine und mittelständische Unternehmen gemeinsam mit Forschungseinrichtungen und Hochschulinstitutionen neuartige Technologien zur Rückgewinnung von Nährstoffen aus organischen Reststoffen entwickeln, bot eine ausgezeichnete Plattform für den Austausch von Erfahrungen und die Knüpfung wertvoller Kontakte zwischen den teilnehmenden Akteuren. Im Rahmen der Vortragsreihe präsentierte Sascha Bicke das Transferwerk sowie das Studienangebot der Hochschule Nordhausen im Ingenieurbereich. Anja Schreiber stellte das ThiWert und das Verbundprojekt CarboMass vor.

Im Rahmen des Workshops konnten die Bedarfe und Kompetenzen der Akteure ermittelt und dargestellt werden. Synergien wurden identifiziert, die zukünftige Kooperationen und gemeinsame Projekte fördern können. Die Veranstaltung unterstrich die Bedeutung der interdisziplinären Zusammenarbeit und den kontinuierlichen Wissensaustausch zwischen Kommunen, Wirtschaft, Industrie und Forschung, um nachhaltige Lösungen im Bereich des organischen Reststoffrecyclings voranzutreiben.



[nach oben](#)

FB WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Veröffentlichungen

Borcsa, M. & Wilms, B. (Hg.) (2024). Systemische Therapie. Anwendungsbereiche in der psychiatrisch-psychotherapeutischen Versorgung. Stuttgart: Kohlhammer.

darin:

Wilms, B. & Borcsa, M. (2024). Schnittstellen der Auftragslagen. In Borcsa, M. & Wilms, B. (Hg.). Systemische Therapie. Anwendungsbereiche in der psychiatrisch-psychotherapeutischen Versorgung (S. 63 - 73). Stuttgart: Kohlhammer.

Ochs, M. & Borcsa, M. (2024). Risiken und Nebenwirkungen in der systemisch-psychotherapeutischen Versorgungspraxis. In Borcsa, M. & Wilms, B. (Hg.). Systemische Therapie. Anwendungsbereiche in der psychiatrisch-psychotherapeutischen Versorgung (S. 94 - 110). Stuttgart: Kohlhammer.

Tilden, T., Skakstad, M. B., Borcsa, M. & Whittaker, K. (2024). Ein Beispiel aus Norwegen: Best Practice durch die Integration von Forschung und klinischer Praxis. In Borcsa, M. & Wilms, B. (Hg.). Systemische Therapie. Anwendungsbereiche in der psychiatrisch-psychotherapeutischen Versorgung (S. 261 - 278). Stuttgart: Kohlhammer.

Furgal, M., Gdowska, K. & Borcsa, M. (2024). Ein Beispiel aus Polen: Familientherapie, Paartherapie und systemische Konsultationen - Die Abteilung für Familientherapie an der Psychiatrischen Klinik für Erwachsene der Universität Krakau. In Borcsa, M. & Wilms, B. (Hg.). Systemische Therapie. Anwendungsbereiche in der psychiatrisch-psychotherapeutischen Versorgung (S. 279 - 293). Stuttgart: Kohlhammer.

Pomini, V., Zartaloudi, A., Galanis, D., Ferentzaki, A., Borcsa, M. & Selakovic, M. (2024). Ein Beispiel aus Griechenland: Systemische (Multi-) Familientherapie nach einer psychotischen Krise - Zusammenarbeit zwischen universitären, öffentlichen und gemeinnützigen psychiatrischen Diensten. In Borcsa, M. & Wilms, B. (Hg.). Systemische Therapie. Anwendungsbereiche in der psychiatrisch-psychotherapeutischen Versorgung (S. 294 - 318). Stuttgart: Kohlhammer.

Herausgeberschaft Prof. Andreas Seidel und Prof. Hans Weiß in der Reihe Interdisziplinäre Frühförderung im Kohlhammer Verlag: Britta Dawal: Kinder mit (senso-)motorischen Beeinträchtigungen-Aufgaben und Möglichkeiten der Interdisziplinären Frühförderung

Röh, Dieter/Spindler, Claudia (2024): Soziale Diagnostik in der Gesamt- und Teilhabeplanung. In: Sektion Klinische Sozialarbeit (Hrsg.): Handbuch Klinische Sozialarbeit. Weinheim/München: Beltz/Juventa, S. 177-185.

Röh, Dieter/Spindler, Claudia/Walther, Christoph (2024): Rehabilitation und Teilhabe. In: Sektion Klinische Sozialarbeit (Hrsg.): Handbuch Klinische Sozialarbeit. Weinheim/München: Beltz/Juventa, S. 351-360.

Zahradnik, Stefan (2024): Municipal Finance System in the Federal Republic of Germany Using the Example of Thuringia. In: Gonet, Wojciech; Suchodolski, Bartłomiej: Local Government Finance and Taxation in Selected Countries, Siedlce: University of Siedlce, S. 9-22.

Zusammenfassung (ins Deutsche übersetzt): In diesem Aufsatz wird das kommunale Finanzsystem in der Bundesrepublik Deutschland am Beispiel des Freistaates Thüringen dargestellt. Zunächst wird ein Überblick über das Steueraufkommen, die Steuerzuweisungen und die Abgaben gegeben. Anschließend wird erläutert, wie die den Gemeinden zustehenden Steuereinnahmen, die Einnahmen aus dem kommunalen Finanzausgleich und die von den Gemeinden zu zahlenden Umlagen berechnet werden. Schließlich wird die Wirkung der Finanzausgleichsmechanismen analysiert. Dabei zeigt sich, dass in Thüringen die unterschiedliche Steuerkraft der Gemeinden sehr stark ausgeglichen wird und die Finanzkraft einer Gemeinde vor allem von den Hebesätzen ihrer Gemeindesteuern sowie von der Einwohnerzahl und der Zahl der Kinder unter 6 Jahren abhängt.

[nach oben](#)↑

AUS DEN GREMIEN

Die nächste Sitzung der Hochschulversammlung findet am 19.06.2024, 16:00 Uhr statt. Die Protokolle werden nach Genehmigung auf der nächsten Sitzung der Hochschulversammlung im Intranet eingestellt.

PERSONALRAT

Erreichbarkeit Personalrat

Der Personalrat ist jederzeit erreichbar unter personalrat@hs-nordhausen.de oder Telefondurchwahl -123 .

[nach oben](#)↑

REFERAT FÜR HOCHSCHULKOMMUNIKATION & MARKETING

AKTUELLES

DIGITALES FACELIFT: NEUE HOCHSCHUL-WEBSITE IM OKTOBER

Unsere neue Website wird Anfang Oktober 2024 online gehen. Der Relaunch erfolgt in zwei Stufen:

- **Stufe 1:** Anfang Oktober 2024 wird die voll funktionsfähige Website mit den wichtigsten Inhalten online gehen.
- **Stufe 2:** Ende November 2024 werden alle Inhalte übertragen und die Website wird in ihrer endgültigen Form vorliegen.

Alle Bereiche der Hochschule werden gebeten, die Aktualität ihrer Inhalte auf der bestehenden Website bis zum **30.06.2024** zu überprüfen und notwendige Anpassungen vorzunehmen. Diese Inhalte werden sukzessive auf die neue Website übertragen. Aktualisierte Inhalte können an Frau Bergknapp gemeldet werden, um eine vorzeitige Übertragung zu ermöglichen.

Besonders die Studiengänge sollen ihre Inhalte sorgfältig prüfen, da die neue Website auch als Marketinginstrument dient. Frau Bergknapp wird ab Juli die neuen Studiengangsseiten vorbereiten und zur Autorisierung an die Verantwortlichen senden.

Ein neuer redaktioneller Prozess wird eingeführt, um die Qualität und Aktualität der Informationen auf der Website zu gewährleisten. Die wichtigsten Punkte sind:

- **Zugangsbeschränkung:** Nur ausgewählte Personen erhalten Zugang zur Bearbeitung und Pflege der Website-Inhalte.
- **Freigabeprozess:** Alle Änderungen und neuen Inhalte werden vor der Veröffentlichung durch das Website-Team freigegeben.

- **Qualitätssicherung:** Sicherstellung der Einhaltung hoher Qualitätsstandards und Aktualität der Informationen.
- **Ansprechpartner:** Benannte Personen fungieren als Ansprechpartner für Änderungswünsche und neue Inhalte.
- **Schulung und Unterstützung:** Schulungen und Unterstützung für die neuen Verantwortlichen werden angeboten.

Frau Tabatt bietet freitags von 10:30 – 11:00 Uhr die Online-Sprechstunde „Q&A Website-Relaunch“ an. Individuelle Termine sind ebenfalls möglich.

FRISCHER LOOK: NEUES CORPORATE DESIGN AB 01.07.2024

Das Projekt zum neuen Corporate Design (CD) der Hochschule Nordhausen ist abgeschlossen. Mit einem optimierten Logo, der neuen Hausschrift Roboto und neuen Gestaltungselementen wird die Wiedererkennung der Hochschule gestärkt. Ein besonderer Dank geht an Frau Arnhold und die unterstützende externe Agentur.



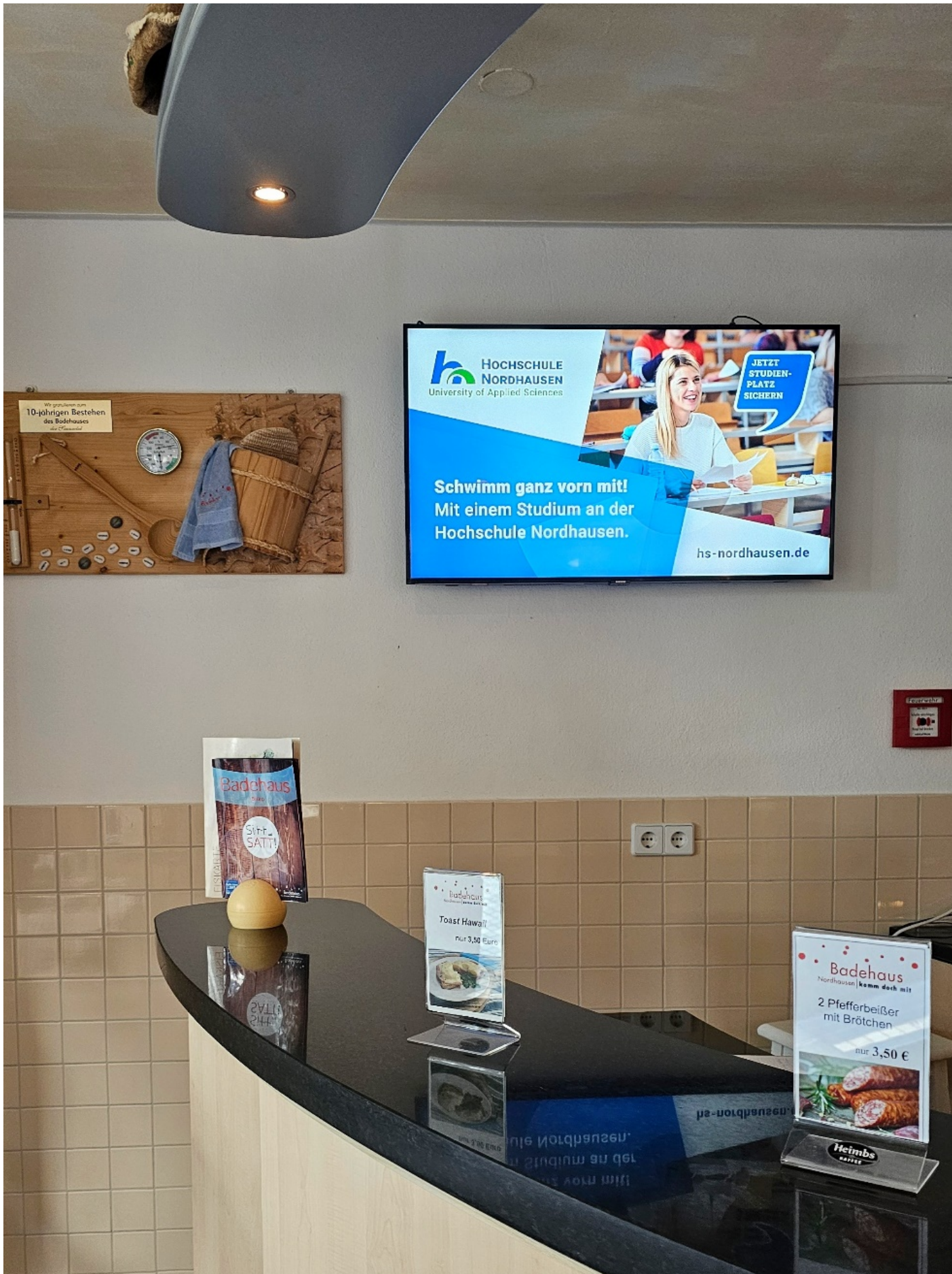
Ab dem 01.07.2024 wird das neue CD verwendet. Die Hausschrift wird als Standard in jedem System aktiviert. Wir bitten um Unterstützung bei der hochschulweiten Integration, insbesondere bei der Anpassung von Vorlagen, Präsentationen, Downloads und anderen Kommunikationsmaterialien. Bitte nutzen Sie ab 01.07.2024 das neue CD (Logo, Schrift, Farben). Auch die E-Mail-Signatur muss manuell aktualisiert werden.

Alle Materialien finden Sie im Intranet in Moodle, einschließlich Styleguide, HS-Logo in verschiedenen Formaten, Institutslogos, Briefkopf- und PowerPoint-Vorlagen sowie die Anleitung zur Signatur.

Ab 01.08.2024 übernimmt Herr Roy Krause die Vertretung für grafische Aufträge.

EINTAUCHEN UND DURCHSTARTEN: UNSERE HOCHSCHULE IM BADEHAUS NORDHAUSEN

Seit Mai kooperiert unsere Hochschule mit dem Badehaus in Nordhausen. Auf drei TV-Screens sowie auf der Empore über dem Erlebnisbecken ist unsere Werbung prominent zu sehen. Diese Zusammenarbeit ermöglicht es uns, unsere Hochschule in einem beliebten Freizeitumfeld zu präsentieren und noch mehr potenzielle Studierende zu erreichen.



UNSERE HOCHSCHULE JETZT AUF BERUFEMAP – ORIENTIERUNG LEICHT GEMACHT.

Seit April 2024 ist unsere Hochschule zudem auf dem Portal **berufeMap** vertreten. Das Portal aus der Region Thüringen ist ein fester Bestandteil der Berufsorientierung für Jugendliche. Hier werden Schülerinnen und Schüler interessengeleitet zum passenden Beruf/Studiengang und weiter zum passenden Ausbildungspartner bzw. zur passenden Hochschule navigiert. Auf Berufsmessen fungiert die berufeMAP als Messenavigator und ermöglicht es Messebesuchern, interessenbasiert die passenden Aussteller zu finden.

<https://www.berufemap.de/ausbildung-studium/berufswahl/?regionFilter=16&siteMap=1>

WERBUNG, DIE SCHMECKT!

Unsere Hochschule wirbt seit einigen Monaten auf Pizzakartons. Mit dem Slogan „Unser Bachelor Speziale: Mehr Wissen, weniger Kalorien“ erreichen wir kostengünstig die Wohnzimmer und Kinderzimmer unserer Zielgruppe. Kreativ, auffällig und lecker.

METALL- und ZAUNBAU
JÖRG HENDRICH

Friedrichstraße 5 • Nordhausen
Mobil 0177 / 84 58 756
Telefon 03631 / 47 82 828
zaunbau.hendrich@gmail.com

Ihr zuverlässiger Partner für

- Torautomatisierung
- Toranlagen mit elektrischen Antrieben (aus- und nachrüstbar)
- Garagenstore, Sektional-, Roll- und Schwingstore

Waffel WUNDER

Rautenstraße 7, Nordhausen
TELEFON 03631 - 470 83 55
INTERNET waffel-wunder.de
FACEBOOK WaffelWunder

RYBICKI
HEIZUNG-LÜFTUNG-SANITÄR

Arnoldstraße 2 | 99734 Nordhausen
0 36 31 6 51 76 97

Wir teilen unsere Pizza!

Warum nicht auch unser Blutplasma?

Spende jetzt **Plasma** und rette Leben!

Plasma Service Nordhausen · Rautenstraße 8
plasmasservice.de

Der Getränke Spezialist
DGS

4x in Nordhausen
Ihr REGIONALER Getränke Spezialist

DACHDECKER
K. Gülle GmbH Meisterbetrieb

UNSERE LEISTUNGSPALETTE UMFASST DEN GESAMTEN BEREICH RUND UMS DACH...
...VON REPARATUREN UND WARTUNGSARBEITEN BIS HIN ZUR KOMPLETTEN DACHEINDECKUNG AUCH GROSSER BAUKOMPLEXE.

IHR PARTNER FÜR SOLARENERGIE...
...WIR PLANEN UND INSTALLIEREN IHRE PHOTOVOLTAIKANLAGE

WWW.DACHDECKER-NORDHAUSEN.DE
03631 473 583

Gibt's nur bei ZAG: zag.de

Jeden Freitag eine GRATIS Pizza für Dich!

Bewirb' Dich jetzt als Mitarbeiter bei uns.

ZAG Personal & Perspektiven
Reichsstr. 30/31 | 99734 Nordhausen
☎ (03631) 47110
✉ kontakt-ndh@zag.de

ZAG
Personal & Perspektiven

Durchblick!

Bei allen Versicherungs- und Finanzfragen

Geschäftsstelle:
Sven Czerwinski

Hesseler Str. 14
99734 Nordhausen
Tel: 03631 478213
www.cerwinva@ergo.de

ERGO
Einfach, weil's wichtig ist.

Unser Bachelor Speziale:
Mehr Wissen, weniger Kalorien!

DEINE EXTRA-PORTION BILDUNG

QR

HOCHSCHULE NORDHAUSEN
University of Applied Sciences

Brennholz Vermarktung
Abholung in Urbach
Lieferung möglich

Holzrückebetrieb Oberbüchler GmbH & Co. KG

Rückung sowie alle Arten von Forstdienstleistungen
Holzverarbeitung und Betreiben von BHKW

Gewerbegebiet 6 in 99765 Urbach
Tel.: 036333 - 189945
Fax: 036333 - 179901

Ihr Spezialist für Steilhangarbeiten.

hair4you FRISEURE

Dein Salon für perfektes Wohlbefinden.

3x in Nordhausen

QR

hair4you-friseur.de

Grund- & Behandlungspflege
Mobile Alltagsbegleitung
Pflegerberatung
Hauswirtschaft
Hausnotruf

Superbienen
Ambulante Pflege

Freiherr-vom-Stein-Str. 31
www.modus24.eu

Rufen Sie uns an
03631 / 651 40 50

Modus Pflegeprojekt 24
Ambulanter Pflegedienst

Ambulante Intensivpflege Heimbeatmung

Zuhause oder in unserer Wohngemeinschaft

JETZT BEWERBEN als exam. Pflegefachkraft ▶

SCAN ME

MIT KLICK ZUM CAMPUS - ONLINE-MARKETING-MAßNAHMEN DER HOCHSCHULE NORDHAUSEN AM BEISPIEL „TAG DER OFFENEN TÜR“

Die Hochschule Nordhausen setzt u. a. Online-Marketing-Maßnahmen ein, um Studieninteressierte zu gewinnen. Ein Beispiel sind die Kampagnen zur Bewerbung des Tags der offenen Tür:

Google Ads

- bundesweite Anzeige: Diese Anzeige wurde landesweit ausgespielt, um ein breites Publikum zu erreichen.
- regionale Anzeige: Diese Anzeige zielte speziell auf die lokale Region ab, basierend auf Studien, die zeigen, dass viele Studienanfänger aus der näheren Umgebung kommen.
- Monitoring und Controlling: Mithilfe von Google Analytics und Google Looker Studio wurde die Performance der Anzeigen überwacht. Es wurde z. B. fortlaufend analysiert, wie viele Personen nach dem Klick auf die Anzeigen die Hochschulwebsite besucht haben.

Meta Ads (Facebook und Instagram)

- Ein Facebook-Post wurde zu einem gesponserten Beitrag umgewandelt und mit Werbebudget hinterlegt.
- Plattformen: Der gesponserte Post wurde sowohl auf Facebook als auch auf Instagram ausgespielt.
- zeitlicher Rahmen: Die Kampagne lief täglich über mehrere Wochen vor dem Tag der offenen Tür.
- Erfolgskontrolle: Die Auswertung erfolgte über das interne Tracking-Tool von Meta, das die Beitragsinteraktionen und die Reichweite analysierte.

Fazit

Die Online-Marketing-Maßnahmen der Hochschule Nordhausen zur Bewerbung des Tags der offenen Tür waren sowohl effektiv als auch effizient. Durch den Einsatz von Google Ads und Meta-Ads konnte eine signifikante Anzahl an Besuchen auf der Landingpage erreicht werden. Die kontinuierliche Überwachung und Auswertung der Kampagnenleistung hat dazu beigetragen, die Maßnahmen optimal zu steuern und eine hohe Reichweite sowie Interaktion zu erzielen.

Bei Fragen oder Anregungen hierzu können Sie sich gern an Tina Bergknapp wenden.

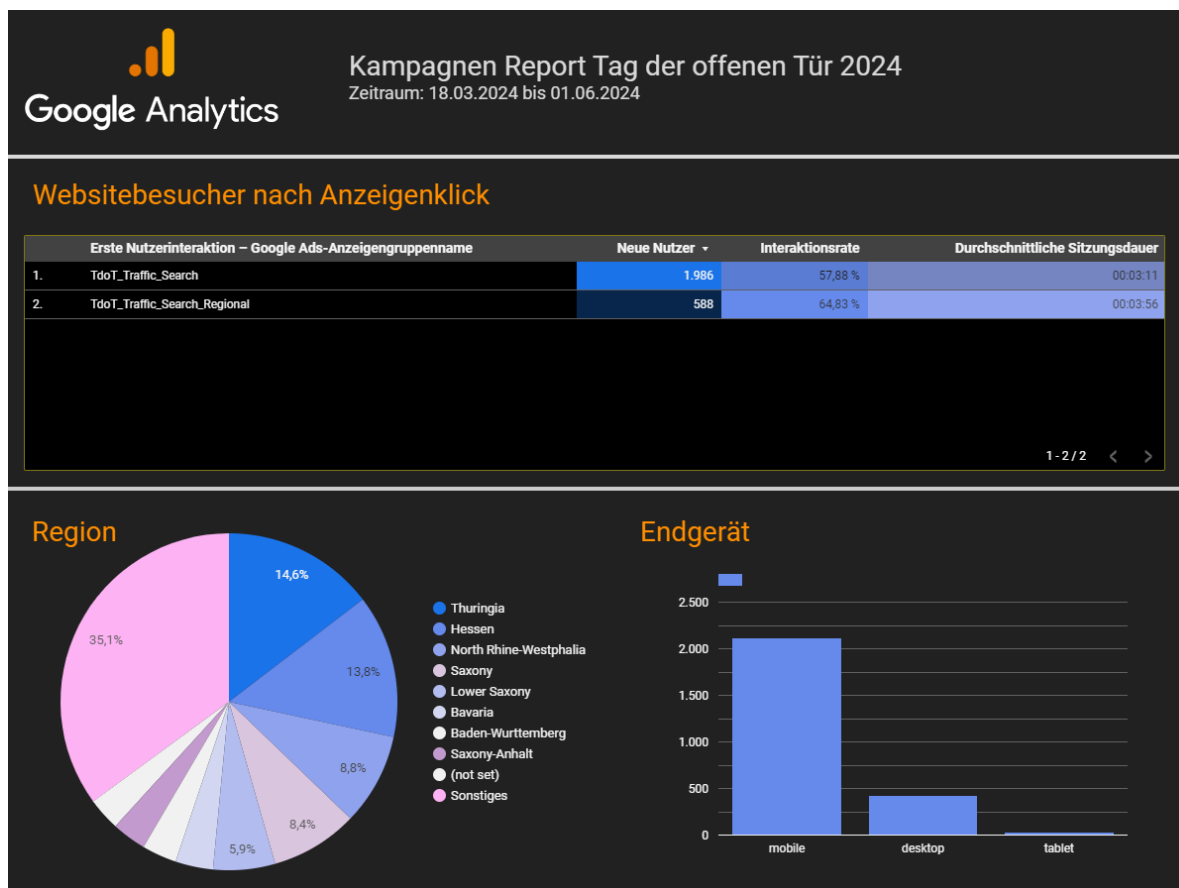


Abbildung: Auswertung Besuche auf der Landingpage "Tag der offenen Tür" nach Google Anzeigenklick

Hochschule Nordhausen University of Applied Sciences
Gepostet von Nadine Ka · 2. Mai · 🌐

Erlebe einen Tag voller Entdeckungen an unserer Hochschule Nordhausen am Tag der offenen Tür am 1. Juni 2024, von 13:00 bis 18:00 Uhr.

Taucht ein in die Welt der Wissenschaft mit interessanten Campustouren, lebendigen Experimenten, spannenden Vorträgen und interaktiven Diskussionsrunden. 📖
Nehmt an Workshops teil, erkundet unsere Labore und genießt die kulinarischen Angebote unserer Mensa - all das und noch viel mehr steht auf dem Programm. 🍴
Nutzt diese Chance, um einen authentischen Einblick in das Studierendenleben an unserer Hochschule zu gewinnen. 🎓
Erfahrt alles über unsere Studiengänge, Lehrinhalte, das Bewerbungsverfahren und Möglichkeiten der Studienfinanzierung direkt aus erster Hand. Im direkten Austausch mit Dozierenden, Studierenden und Forschenden könnt ihr einen realistischen Eindruck vom Studienalltag und dem Campusleben erhalten.

Unser Tag der Offenen Tür steht jedem offen - wir bieten für alle Altersgruppen interessante Aktivitäten.

Im Anschluss findet unser traditionelles Campusfest statt. 🎉

Weitere Infos findest du hier: <https://www.hs-nordhausen.de/aktuelles/tag-der-offenen-tuer/>
#HochschuleNordhausen #TagDerOffenenTür #Veranstaltung #Thüringen #Nordhausen #university

HOCHSCHULE NORDHAUSEN
University of Applied Sciences

Tag der offenen Tür 2024

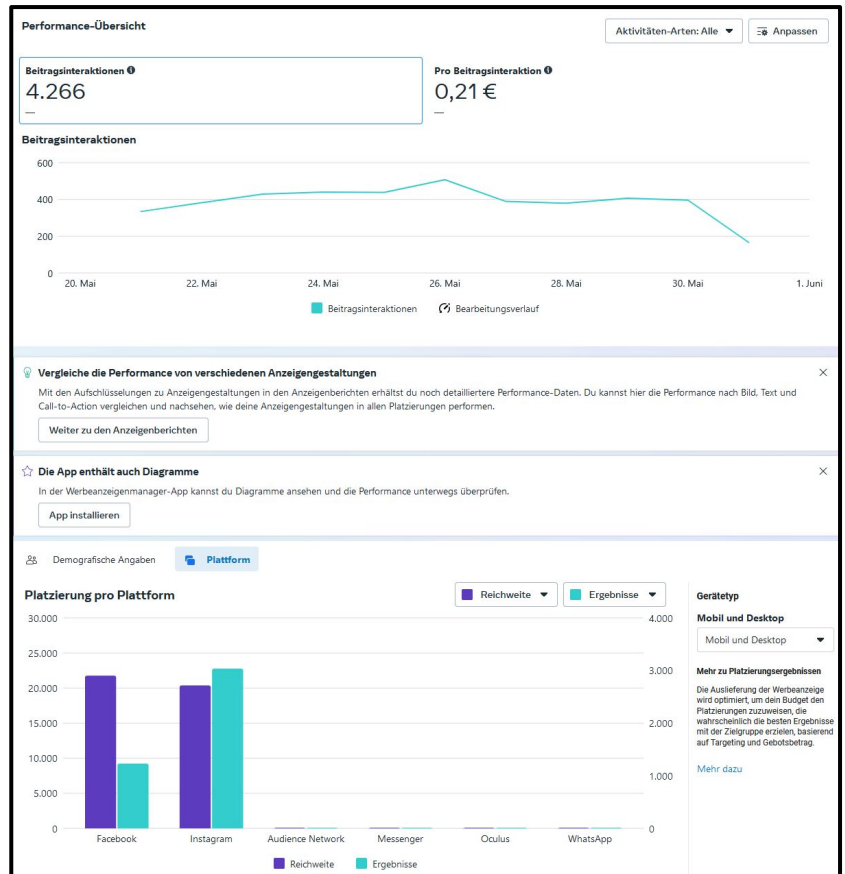
1. JUNI
13:00 Uhr
18:00 Uhr

Programmhäft

Insights und Anzeigen ansehen

Erneut bewerben

288 Gefällt mir · 10 Kommentare · 33 Mal geteilt



Abbildungen: sponsored post bei Facebook / Auswertung Beitragsinteraktionen - Facebook & Instagram

SOCIAL MEDIA UPDATE: KREATIVE FORMATE UND AKTUELLE TRENDS FÜR MAXIMALE REICHWEITE

Nadine Luschnat hat als zertifizierte Online Marketing Managerin zahlreiche neue Formate für unsere Social Media Accounts entwickelt. Einige dieser innovativen Formate wurden in Zusammenarbeit mit dem Transferwerk realisiert. Frau Luschnat verfolgt kontinuierlich die neuesten Trends im Social Media Marketing, um immer up to date zu bleiben und unsere Zielgruppen bestmöglich zu erreichen. Diese fortlaufende Anpassung und Optimierung unserer Social Media-Präsenz soll dazu beitragen, die Sichtbarkeit und Attraktivität der Hochschule Nordhausen zu steigern.

Content-Beispiele Instagram

Content-Mix:

- Erfahrungsberichte von unseren Studierenden
- Erklär-Posts: Was ist...?
- Werbe-Post: Studiengänge
- Ankündigungs-Posts: Veranstaltungen / Workshops
- After-Event-Posts
- News/Info-Posts: Kooperationen etc.
- Campus-Posts: Darstellung Vorzüge/ Alleinstellungsmerkmale unserer Hochschule
- Wissenschaftskommunikation
- 1-2 Reels pro Woche

Kampagne: #einminuteangewandtwissenschaft

Instagram-Feed HSN

FRAGEN & ANREGUNGEN

Ansprechpartnerin: [Tina Bergknapp](#)

Die Pressemitteilungen der Hochschule Nordhausen finden Sie [HIER](#).

[nach oben](#)

DATENSCHUTZ

[nach oben](#)↑

IMPRESSUM

Hochschule Nordhausen
University of Applied Sciences
Prof. Dr. Jörg Wagner
Weinberghof 4
99734 Nordhausen
Tel.: +49 3631 420-100
Fax: +49 3631 420-810
www.hs-nordhausen.de