



EINLADUNG ZUM HOCH^N NETZWERK-HUB NORD

Wir freuen uns, Sie am 16. September 2019 im Rahmen des Projekts HOCH^N zu einer öffentlichen Veranstaltung zum Thema

Praxis-Hochschul-Kooperationen für eine nachhaltige Entwicklung

nach Hannover einzuladen.

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Akteur*innen aus Hochschulen, die sich mit Nachhaltigkeit, Nachhaltigkeitstransfer und -governance befassen sowie Vertreter*innen aus Unternehmen, NGOs, Bildungsorganisationen, Kommunen und Verwaltung.

Programm

09:30 – 10:00	Eintreffen der Teilnehmer*innen, Registrierung, Begrüßungskaffee und -tee
10:00 – 11:45	<p>Begrüßung</p> <p>Praxis-Hochschul-Kooperationen – Inputs und Impulse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Von Transfer zu Nachhaltigkeitstransfer (Nadine Dembski, Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde) • Die Governance hinter dem Transfer (Larissa Jaeger und Mara Bauer, Universität Vechta) • Hochschulen als Change Agents für nachhaltige Entwicklung (Prof.in Dr.in Helga Kanning, Leibniz Universität Hannover) • Hochschulnetzwerk für Nachhaltigkeit (Wolfgang Denzler, Universität Hamburg und Bror Giesenbauer, Universität Bremen) • Praxisnetzwerke für Nachhaltigkeit (Sandra Dietrich, RENN.nord und Yannick Heringhaus, Niedersachsen Allianz für Nachhaltigkeit) <p>Moderation: Prof. Dr. Benjamin Nölting (HNEE)</p>
11:45 – 12:30	Diskussion und Austausch zwischen Referent*innen und Teilnehmer*innen
12:30 – 14:00	Mittagsbuffet im Foyer: Vernetzungsmöglichkeit für HOCH ^N -Mitwirkende und neue Interessent*innen, Praxisbörse mit Studierenden, Unternehmen, NGOs etc.
14:00 – 16:00	<p>Parallele Workshops:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Governance: Hochschulische Prozesse und Strukturen einer nachhaltigen Entwicklung im Austausch mit der Gesellschaft <i>Larissa Jaeger und Mara Bauer (Universität Vechta), Anna-Theresia Krein (Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften)</i> • Transfer: Verständnis von, Möglichkeiten für und Erfahrungen mit Nachhaltigkeitstransfer zwischen Praxispartnern und Hochschulen <i>Prof. Dr. Benjamin Nölting und Nadine Dembski (HNEE), Prof. Dr. Helga Kanning (Leibniz Universität Hannover)</i> • Praxis als Treiber für Kooperationen: Wie kommt es zu guten Kooperationen, die einen Beitrag zu nachhaltiger Entwicklung leisten? <i>Sandra Dietrich (RENN.nord), Yannick Heringhaus (Niedersachsen Allianz für Nachhaltigkeit), Vertreter*innen des netzwerk n</i>
16:00 – 17:00	Zusammenführung, Reflexion und Diskussion des Tages

16.09.2019

09:30 – 17:00 Uhr

Hannover

Anmeldung:

Wir bitten um eine verbindliche Anmeldung bis zum 30. August 2019 unter www.hoch-n.org/anmeldung-hannover.

Veranstaltungsort:

Leibniz Universität Hannover
Herrenhäuser Straße 2/2a
Gebäude 4105 und 4107
30519 Hannover

Kontakt

Universität Vechta
Mara Bauer
Tel.: +49 4441 15398
Mara.Bauer@uni-vechta.de

Hochschule für nachhaltige Entwicklung
Eberswalde
Nadine Dembski
Tel.: +49 3334 657 313
Nadine.Dembski@hnee.de

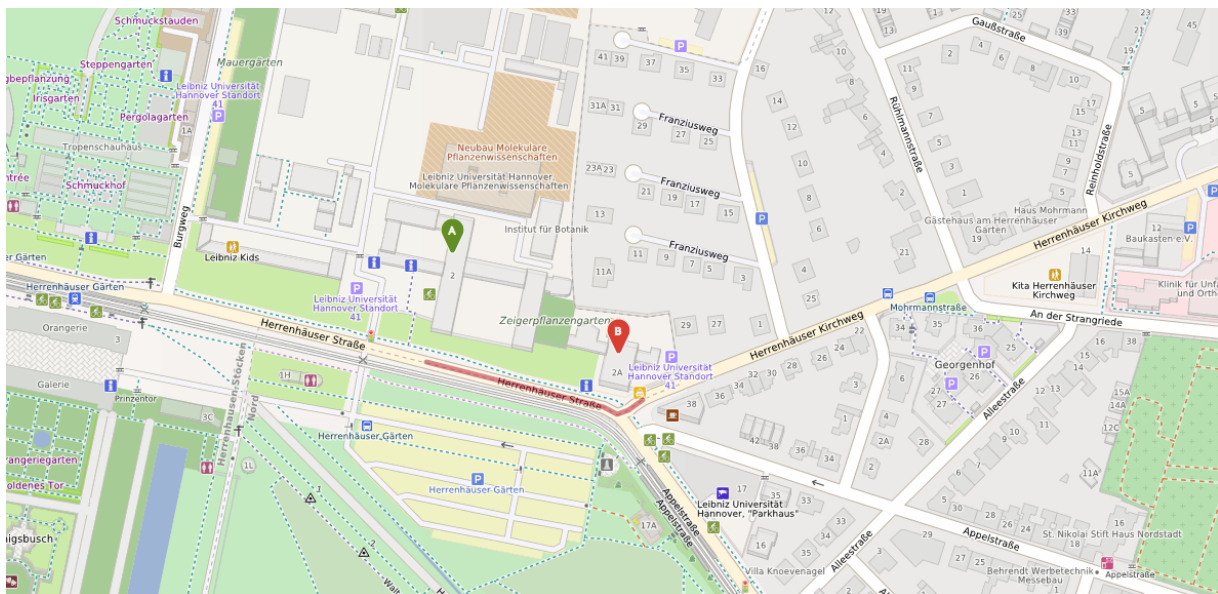
Nachhaltigkeit an Hochschulen: entwickeln – vernetzen – berichten (HOCH^N)

Projektinformationen: Welchen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung können Hochschulen in den Handlungsfeldern Governance, Nachhaltigkeitsberichterstattung, Lehre, Forschung, Betrieb und Transfer leisten? Wie kann ein gemeinsames Verständnis von Nachhaltigkeit und Transformation im Hochschulverbund entwickelt werden? Diese und ähnliche Fragen stehen im Fokus des BMBF-geförderten Projekts "Nachhaltigkeit an Hochschulen: entwickeln - vernetzen - berichten" (HOCH^N). Der Projektzeitraum ist vom 1.11.2016 bis zum 31.10.2020. Weitere Informationen: www.hoch-n.org

So erreichen Sie den Veranstaltungsort

Bahn/Bus: Den Universitätsbereich Herrenhausen erreichen Sie über die Haltestellen "Appelstraße" und "Herrenhäuser Gärten".

PKW: Eine ausführliche Anfahrtsbeschreibung zu den verschiedenen Universitätsbereichen finden Sie [hier](#). Für die konkrete Gebäudesuche geben Sie die Gebäudenummern 4105 und 4107 in den [Standortfinder](#) der Universität Hannover ein.



Veranstalter

Veranstaltet wird der Netzwerk-Hub in Kooperation zwischen

