



HOCHSCHULE
NEUBRANDENBURG
University of Applied Sciences



Präsenz
und Online

4. November 2022, 9:15 - 17:00 Uhr

IMPULSSYMPOSIUM

Die Wertschöpfung
von Lebensmitteln neu denken

VORWORT

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Studierende,

wir begrüßen Sie am 4. November 2022 in Neubrandenburg zum Impulssymposium „Die Wertschöpfung von Lebensmitteln neu denken“.

Das Symposium integriert die wissenschaftlichen Arbeitsfelder Landwirtschaft, Lebensmitteltechnologie und gesunde Ernährung. Hier knüpft auch der geplante Studiengang Food Chain Environments an. Dieser Masterstudiengang wird das Angebot des Fachbereiches Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften bereichern.

Seien Sie gespannt auf den Impulsvortrag „Food Trends & Visions“ von Hanni Rützler. Sie erforscht Food Trends und gibt den jährlich erscheinenden Food Report heraus. Zukunftsfragen der Ernährungswirtschaft in Mecklenburg-Vorpommern und darüber hinaus stehen zur Debatte. Branchenexpertinnen und -experten aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft nehmen Stellung zur Agrar- und Lebensmittelwirtschaft sowie zur Lebensmittelwertschöpfungskette. Drei weitere Sessions befassen sich mit Future Food, gesunder Ernährung und Qualitätsmanagement.

Probieren Sie auch den Welsburger. Er steht für gemeinsame Strategien in der Lebensmittelwertschöpfung, Bioökonomie und Nachhaltigkeit. Das Symposium bietet Ihnen ein Forum für persönliche Begegnungen und den fachlichen Austausch zu den global wichtigen Themenfeldern: Landwirtschaft, Ernährung und Gesundheit.

Melden Sie sich an, diskutieren Sie mit!

Wir sehen uns



Prof. Dr. Michael Sandmann
Leitung des geplanten Studiengangs Food Chain Environments (M.Sc.)



Prof. Dr. Rainer Langosch
Dekan des Fachbereichs AL



Prof. Dr. habil Gerd Teschke
Rektor der Hochschule Neubrandenburg

PROGRAMM

Freitag, 04. November 2022



HOCHSCHULE
NEUBRANDENBURG

Fachbereich Agrarwirtschaft
und Lebensmittelwissenschaften

08:30 - 09:15 Uhr **Registrierung**

09:15 - 10:00 Uhr **Eröffnung**

Moderation: Michael Sandmann, Neubrandenburg

Grußworte von:

Till Backhaus Minister für Klimaschutz, Land-
wirtschaft, ländliche Räume und Umwelt
Mecklenburg- Vorpommern, Schwerin

Gerd Teschke Rektor Hochschule Neubrandenburg,
Neubrandenburg

Rainer Langosch Dekan des Fachbereichs Agrarwirtschaft
und Lebensmittelwissenschaften der
Hochschule Neubrandenburg,
Neubrandenburg

Ralf Pfoth Industrie und Handelskammer,
Neubrandenburg

**Klaus-Dieter
Weltmann** Vorstandsvorsitzender und Wissen-
schaftlicher Direktor des Leibniz-
Instituts für Plasmaforschung und
Technologie e.V. (INP), Greifswald

Feierliche Unterzeichnung des Kooperationsvertrages

zwischen dem Leibniz-Institut für Plasmaforschung und
Technologie und der Hochschule Neubrandenburg

PROGRAMM

10:00 - 10:45 Uhr Impulsvortrag

Moderation: Luzia Valentini, Neubrandenburg

Food Trends & Visions

Hanni Rützler, Wien

10:45 - 11:00 Uhr Pause

11:00- 12:00 Uhr Der Welsburger und andere Lebensmittelkonzepte mit Zukunfts-Fitness – gemeinsame Strategie für die Lebensmittelwertschöpfung

Moderation: Michael Harth, Neubrandenburg

Podiumsdiskussion mit Till Backhaus (MV), Hanni Rützler (Wien), Gerd Teschke (Neubrandenburg), Sylvia Rahm-Präger (Rügen), Kai Ole Wilhelm (Neubrandenburg) und Tobias Blömer (Rostock)

12:00 - 13:00 Uhr Mittagspause

13:00 - 14:00 Uhr Bioökonomie und Nachhaltigkeit

Moderation: Michael Sandmann, Neubrandenburg

Die Bioökonomie-Strategie für MV

Sylvia Rahm-Präger, Rügen

Precision farming: Ackern zur Nachhaltigkeit

Sandra Rose, Neubrandenburg

HanseDeeg: The sustainable Startup

Andreas Moll, Greifswald

14:00 - 14:15 Uhr Pause



14:15 – 15:15 Uhr

Future Food

Moderation: Luzia Valentini, Neubrandenburg

Zusammen mit der Ernährungswirtschaft

Lebensmittel neu denken

Leif-Alexander Garbe, Neubrandenburg

Ernährung für die Gesundheit – eine Notwendigkeit
aus ärztlicher Sicht

Jens-Peter Keil, Neubrandenburg

Food Environment – Strategien zur Schaffung gesundheits-
fördernder Ernährungsumgebungen für Kinder

Anna Flögel, Neubrandenburg

15:15 – 15:45 Uhr

Pause

15:45 – 16:45 Uhr

Qualitätsmanagement

Moderation: Leif-Alexander Garbe, Neubrandenburg

Plasmaanwendungen im Food-Bereich

Nicola Wannicke, Greifswald

One Health Forschung in MV:

das neue Helmholtz-Institut für One Health

Fee Zimmermann, Greifswald

Problem Antibiotikaresistenzen – eine komplexe
gesamtgesellschaftliche Herausforderung

Marco Ebert, Neubrandenburg

16:45 – 17:00 Uhr

Schlusswort

von Michael Sandmann, Neubrandenburg

REFERENT*INNEN

Dr. Till Backhaus

Minister für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt
Mecklenburg- Vorpommern, Schwerin

Tobias Blömer

Vorsitzender der Marketinggesellschaft der Agrar- und Ernährungswirtschaft Mecklenburg- Vorpommern e.V.; Geschäftsführer der Rostocker Wurst- und Schinken GmbH, Rostock

Prof. Dr. Marco Ebert

Professor für Fleischtechnologie und Lebensmittelsicherheit,
Hochschule Neubrandenburg

Prof. Dr. Anna Flügel

Professorin für Diätetik, Ernährungskommunikation und Gesundheitswissenschaften,
Hochschule Neubrandenburg

Prof. Dr. (habil) Leif-Alexander Garbe

Professor für Angewandte Chemie, Prorektor für Forschung, Wissenstransfer und internationale Beziehungen, Hochschule Neubrandenburg
Geschäftsführer und wissenschaftlicher Direktor des Zentrums für Ernährung und Lebensmitteltechnologie gGmbH (ZELT)

Prof. Dr. Michael Harth

Professor für Landwirtschaftliche Marktlehre und Agrarmarketing,
Hochschule Neubrandenburg

Prof. Dr. med. Jens-Peter Keil

Honorarprofessor für Ernährungssupport, Hochschule Neubrandenburg
Chefarzt der Klinik für Geriatrie, Rehabilitation und Palliativmedizin, Ärztlicher Direktor, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum, Neubrandenburg

Prof. Dr. Rainer Langosch

Professor für Unternehmensführung und Beratungsmethodik/ Kommunikation, Studiengangsleiter Angewandte Betriebswirtschaftslehre; Dekan des Fachbereichs Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften,
Hochschule Neubrandenburg

Andreas Moll

Gründer und Geschäftsführer von HanseDegg, Greifswald



Ralf Pfoth

Leitung Bereich Wirtschaft und Standortpolitik, Stv. Hauptgeschäftsführer,
IHK Neubrandenburg

Dr. Sylvia Rahm-Präger

Mitglied des Landtages Mecklenburg-Vorpommern (Landtagsabgeordnete)
Gründerin und Geschäftsführende Gesellschafterin der
Molkerei-Naturprodukt GmbH Rügen

Prof. Dr. (habil) Sandra Rose

Professorin für Landtechnik, Vorsitzende des Akademischen Senats,
Hochschule Neubrandenburg

Maga Hanni Rützler

Internationale Expertin für Food-Trends, Ernährung und Gastronomie Gründerin und CEO
des „futurefoodstudio“, Wien

Prof. Dr. Michael Sandmann

Professor für Lebensmittelbioverfahrenstechnik, Hochschule Neubrandenburg

Prof. Dr. (habil) Gerd Teschke

Professor für Mathematik, Geometrie und angewandte Informatik,
Rektor der Hochschule Neubrandenburg

Prof. Dr. (habil) Luzia Valentini

Professorin für Klinische Diätetik und Ernährung, Leitung Studiengang Diätetik, Direktorin
des Instituts für evidenzbasierte Diätetik (NIED), Hochschule Neubrandenburg

Dr. Nicola Wannicke

Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Leibnitz-Institut für Plasmaforschung und
Technologie e.V. Greifswald

Prof. Dr. Klaus-Dieter Weltmann

Vorstandsvorsitzender und Wissenschaftlicher Direktor, Leibnitz-Institut für
Plasmaforschung und Technologie e.V. Greifswald

Kai Ole Wilhelm

Schüler des Einstein Gymnasiums Neubrandenburg
Mitglied des Jugendforums Bioökonomie (Anklamer Erklärung), Greifswald

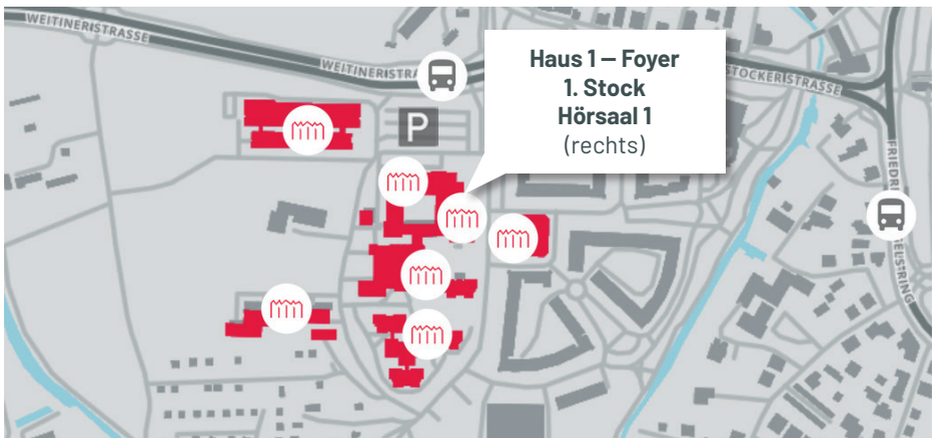
Dr. Fee Zimmermann

Leitung One Health Surveillance Core Unit, Helmholtz Institut für One Health,
Universitätsmedizin Greifswald

ALLGEMEINE HINWEISE

- Veranstalter:** Hochschule Neubrandenburg,
Fachbereich Agrar- und Lebensmittelwissenschaften
- Tagungszeit:** Freitag, 04.11.2022, 9:15–17:00 Uhr
- Tagungsort:** Präsenz (Hörsaal 1, Hochschule Neubrandenburg;
Brodaer Str. 2, 17033 Neubrandenburg)
Online: Link wird nach Anmeldung zur Verfügung gestellt
- Anmeldung:** <https://www.hs-nb.de/fce/impulssymposium/>
- Organisation und Auskunft:** Meike Vieweg, B.Sc. Diätetik, foodchain@hs-nb.de;
Tel: +49 395 5693 2512

Die Teilnahme am Symposium ist kostenfrei. Eine Anmeldung bis drei Tage vor der Veranstaltung ist erforderlich. Die Anzahl der Präsenzteilmehmenden ist limitiert, eine frühe Anmeldung wird daher empfohlen.



Der Eingang zum Foyer befindet sich an der Hausanschrift Brodaer Straße 2, 17033 Neubrandenburg.



Weitere Informationen finden Sie auch unter: