

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Gäste,

hiermit laden wir Sie herzlich zur Abschlussveranstaltung unseres Verbundes „Enterale Ernährung bei Malnutrition durch Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts: vom Grundlagenverständnis zum innovativen Behandlungskonzept (EnErGie)“ ein. Unser Verbund wird seit dem 01.10.2018 vom Land M-V im Rahmen der Initiative zur „Förderung von Nachwuchswissenschaftlern in exzellenten Forschungsverbänden“ aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds unterstützt. Am Projekt beteiligt sind Arbeitsgruppen aus Greifswald, Neubrandenburg, Dummerstorf und Rostock. Ein zentrales Anliegen unseres Verbundes ist es, den wissenschaftlichen Nachwuchs gezielt zu fördern und für Spitzenforschung auf dem Gebiet der Ernährungsmedizin zu qualifizieren. Inhaltlich stehen mechanistische Einblicke in die Grundlagen von Malnutrition und Sarkopenie bei Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts im Vordergrund. Zugleich arbeiten wir an der Entwicklung von Konzepten zur Verbesserung der Ernährungssituation betroffener Patienten.

Wir freuen uns auf die Gelegenheit, am 04.04.2022 gemeinsam mit Ihnen über unsere Ergebnisse und die weiteren Perspektiven zu diskutieren.

Mit freundlichen Grüßen

Georg Lamprecht

Sprecher des Verbundes

Anmeldungen erbeten bis zum 01.04.2022 an:

E-Mail: anne-marie.schmitt@med.uni-rostock.de

Anne-Marie Schmitt

Projektmanagerin EnErGie

Klinik für Innere Medizin II
Abteilung Gastroenterologie und
Endokrinologie

Universitätsmedizin Rostock

E.-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock

www.energie.med.uni-rostock.de



Technische Hinweise

Online-Veranstaltung mit Cisco Webex Meetings

Link: <https://tinyurl.com/3jfmjtf3>

Meeting-Kennnummer: 2557 831 4968

Passwort: w5jBGty5f6w (95524895)

über Telefon- und Videosysteme)

oder über www.energie.med.uni-rostock.de

Der Forschungsverbund EnErGie wird von der Europäischen Union aus dem Europäischen Sozialfonds (ESF) im Rahmen des Qualifikationsprogramms „Förderung von Nachwuchswissenschaftlern in exzellenten Forschungsverbänden – Exzellenzforschungsprogramm des Landes Mecklenburg-Vorpommern“ gefördert.



Förderkennzeichen:

ESF/14-BM-A55-0007/18 bis ESF/14-BM-A55-0011/18

Laufzeit: 01.10.2018 – 30.06.2022

Fördermittelgeber

- Ministerium für Wissenschaft, Kultur, Bundes- und Europaangelegenheiten des Landes Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin
- Landesamt für Gesundheit und Soziales (LAGuS), Rostock
- Projektträger Jülich, Rostock

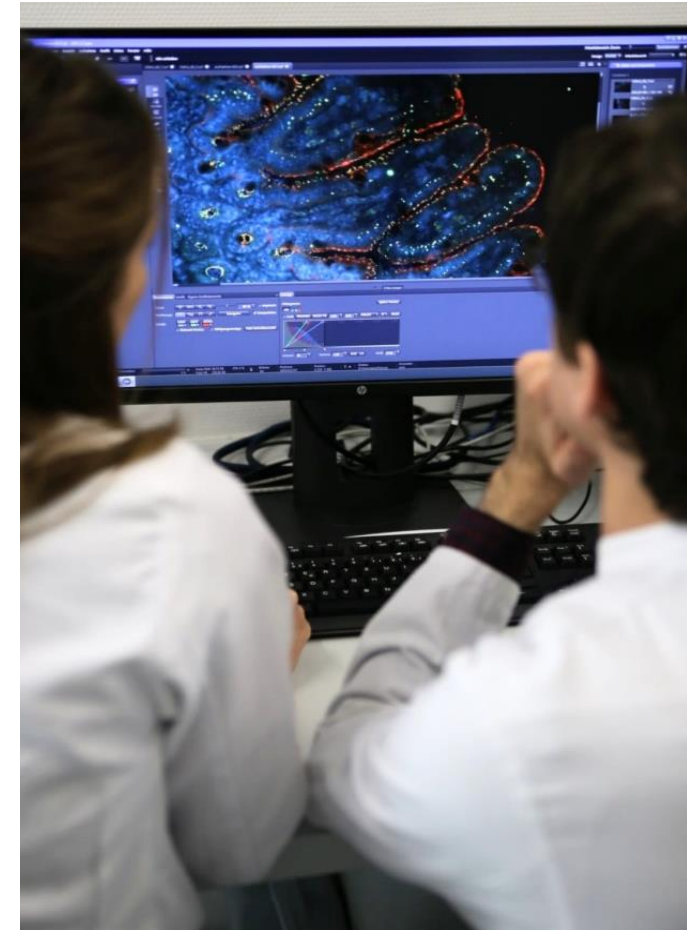


Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

Musik: « Rhapsodie sur l'Hymne Européen »,
von Christophe Guyard, gespielt vom SWR-Sinfonieorchester Baden-
Baden und Freiburg unter der Leitung von Roland Kluttig
Hymne und Finale
Copyright Europäische Hymne: Europarat, Strasbourg



Forschungsverbund EnErGie Abschlussveranstaltung



Montag, den 04. April 2022

9:00 – 16:00 Uhr

Online

Programm

8:45 –  **Willkommen & Registrierung**
9:00

9:00 – **Eröffnung & Grußwort**
9:20 Moderation: G. Lamprecht, C. C. Metges

B. Martin, Ministerin für Wissenschaft, Kultur, Bundes- und Europaangelegenheiten MV (angefragt)

W. Schareck, Präsident des Kuratoriums Gesundheitswirtschaft und Rektor der Universität Rostock

H.-C. Schober, Mitglied des wissenschaftlichen EnErGie-Beirats

K. Wimmers, Vorstand des Forschungsinstituts für Nutztierbiologie (FBN)

9:20 – **Bericht**
9:45 G. Lamprecht, Verbundkoordinator

9:45 – **Präsentationen I – Präklinische Studien**
11:00 Moderation: C. C. Metges, P. Berlin

9:45 – **Experimentelle Studien zu Mangelernährung und Sarkopenie bei Leberzirrhose und Kurzdarmsyndrom**
10:00 L. Ehlers, N. Mohebbi, L. Netz
Universitätsmedizin Rostock (P1)

10:00 – **Experimentelle Studien zu Malnutrition und Sarkopenie bei chronischer Pankreatitis**
10:15 J. Doller, J. Förster
Universitätsmedizin Greifswald (P2)

10:15 – **Kaffeepause** 
10:30

10:30 – **Protein- und Energiestoffwechsel und Muskelcharakteristika im Mausmodell der Gallengangsligatur**
10:45 O. Agrifoglio
Forschungsinstitut für Nutztierbiologie FBN (P4)

10:45 – **Proteinstoffwechsel, Muskelcharakteristika und Plasmaparameter im Mausmodell des Kurzdarmsyndroms**
11:00 Z. Li, S. Achilles
Forschungsinstitut für Nutztierbiologie FBN (P4)

11:00 – **Graduiertenförderung und Querschnittsziele**
12:30 Moderation: L.-A. Garbe, A.-M. Schmitt

11:00 – **Überblick über die GraduiertenVerbundAkademie (GVA)**
11:10 T. Fischer, Forschungskordinator

11:10 – **Young Investigator Think Tank (YITT)**
11:20 M. Wiese, YITT-Sprecher

11:20 – **Querschnittsziele des Europäischen Sozialfonds (ESF)**
11:30 R. Jaster, Co-Projektleiter (P1)

11:30 – **Posterpräsentation**
12:30 **EnErGie-NachwuchswissenschaftlerInnen**

12:30 – **Mittagspause**
13:15

13:15 – **Präsentationen II – Klinische Studien**
14:15 Moderation: L. Valentini, A. A. Aghdassi

13:15 – **Klinische Studien zu Mangelernährung und Sarkopenie bei Leberzirrhose und Kurzdarmsyndrom**
13:30 K. Bannert, L. F. Sautter, C. Karbe
Universitätsmedizin Rostock (P1)

13:30 – **Früherkennung und Therapie von Mangelernährung bei chronischer Pankreatitis**
13:45 M. Wiese, N. von Essen, J. Schank
Universitätsmedizin Greifswald (P2)

13:45 – **Fatigue-Symptomatik und Prädiktoren der Fatigue bei Leberzirrhose: Bedeutung für die Ernährungstherapie**
14:00 F. Meyer, S. Esau, J. Müller
Hochschule Neubrandenburg (P3)

14:00 – **Weiterentwicklung von Trinknahrung für eine verbesserte Compliance - Trinknahrung kann mehr!**
14:15 M. Koch, T. Grimm
Hochschule Neubrandenburg (P5)

14:15 – **Kaffeepause** 
14:30

14:30 – **Ausblick und Perspektiven**
16:00 L. Valentini, M. M. Lerch, Impulsreferate
Podiumsdiskussion

16:00 **Schlusswort**
G. Lamprecht, Verbundkoordinator

Referenten

EnErGie-NachwuchswissenschaftlerInnen

Frau Bettina Martin (angefragt), Ministerin für Wissenschaft, Kultur, Bundes- und Europaangelegenheiten, Mecklenburg-Vorpommern

Prof. Dr. med. Wolfgang Schareck, Präsident des Kuratoriums Gesundheitswirtschaft und Rektor der Universität Rostock

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Wimmers, Vorstand des Forschungsinstituts für Nutztierbiologie (FBN)

Prof. Dr. med. Georg Lamprecht, Verbundkoordinator, Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. med. Robert Jaster, Co-Projektleiter P1, Universitätsmedizin Rostock

Dr. Tobias Fischer, GraduiertenVerbundAkademie

Mats Wiese, M. Sc., Young Investigator Think Tank-Sprecher

Prof. Dr. rer. nat. Luzia Valentini, Direktorin des In-Instituts für evidenzbasierte Diätetik (NIED), Hochschule Neubrandenburg

Prof. Dr. med. Markus M. Lerch, Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender des LMU Klinikums

Mitglieder des wissenschaftlichen Beirats:

- **Prof. Dr. med. Michael Föller**, Universität Hohenheim, Leiter des Fachgebiets Physiologie
- **Dr. Steffen Klabunde**, Selbsthilfverein, Deutsche Pankreashilfe e.V.
- **Prof. Dr. med. Hans-Christof Schober**, ChA i. R. der Klinik für Innere Medizin IV, Klinikum Südstadt Rostock