

DAS LERNENDE GESUNDHEITSSYSTEM

Das Prinzip des Lernenden Gesundheitssystems baut darauf auf, durch daten- und informationsgetriebene Mechanismen des Lernens neue Erkenntnisse für die Praxis zu erzeugen, damit das Gesundheitswesen eine hohe Qualität der Versorgung – auch im ländlichen Raum – sicherstellen und ausbauen kann. Der Forschungsschwerpunkt ROSE hat Verfahren des Lernenden Gesundheitssystems für die Region Osnabrück-Emsland für eine Vielfalt von Themen in den vergangenen sechs Jahren erprobt. Pflege, Physiotherapie, Hebammenwesen und die interprofessionelle Patientenversorgung standen dabei im Mittelpunkt. Im Rahmen des Abschluss Symposiums werden die Ergebnisse und ihre Verstetigung, z. B. über den GesundheitsCampus und Maßnahmen der Nachwuchsförderung nunmehr präsentiert. Neben nationalen und internationalen Fachvorträgen werden Vertreter der Regional- und Landespolitik, u. a. Minister Björn Thümler, mit Grußworten vertreten sein. Gefördert wird das Projekt ROSE aus Mitteln des Ministeriums für Wissenschaft und Kultur (MWK) in Hannover.

ANMELDUNG

Anmeldeschluss ist am Freitag, 20. Mai 2022

Online-Anmeldung

[www.hs-osnabrueck.de/](http://www.hs-osnabrueck.de/rose/abschluss-symposium-2022/anmeldung)

[rose/abschluss-symposium-2022/anmeldung](http://www.hs-osnabrueck.de/rose/abschluss-symposium-2022/anmeldung)



KOSTEN

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

FORTBILDUNGSPUNKTE

Für diese Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Niedersachsen sowie bei der Freiwilligen Registrierung beruflich Pflegenden beantragt worden.

VERANSTALTUNGSORT

Hochschule Osnabrück

Gebäude SL | Raum SL0008a

Barbarastraße | 49076 Osnabrück

Kostenlose Parkplätze stehen in der Barbarastraße zur Verfügung.

Anfahrt und Lageplan

www.hs-osnabrueck.de/lageplan-westerberg



VERANSTALTER

Hochschule Osnabrück

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Forschungsschwerpunkt ROSE

KONTAKT

Nicole Egbert

Telefon: 0541 969-3252

E-Mail: n.egbert@hs-osnabrueck.de



HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



DAS LERNENDE GESUNDHEITSSYSTEM

Regionale, nationale und internationale Perspektiven für die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Praxis

ROSE-Abschluss-symposium



GESUNDHEITSCAMPUS OSNABRÜCK

Gesundheitsversorgung neu gestalten



Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur

WiSo

FAKULTÄT WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

ROSE-ABSCHLUSSSYMPOSIUM PROGRAMM

Mittwoch, 1. Juni 2022, 10:00 Uhr – 17:00 Uhr

Moderation

Prof. Dr. Ursula Hübner und Prof. Dr. Andreas Büscher
(Forschungsschwerpunkt ROSE)

10:00 Begrüßung

Prof. Dr. Andreas Bertram (Präsident Hochschule Osnabrück)
Prof. Dr. Ursula Hübner (Forschungsschwerpunkt ROSE)

10:10 Grußworte

Björn Thümler
(Nds. Minister für Wissenschaft & Kultur)
Stefan Muhle (Staatssekretär im Nds. Ministerium für
Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung)
Bärbel Rosensträter (Erste Kreisrätin Landkreis Osnabrück)
Dr. Sigrid Kraujuttis (Kreisrätin Landkreis Emsland)

10:45 Keynote I

A framework for thinking about Learning Health
Systems
Dr. Thomas Foley
(Institute for Health Society, Newcastle University)

11:30 PAUSE

11:45 Keynote II

Kodiersysteme als Basis für den Austausch von Daten
im Gesundheitswesen
Dr. Christine Haas
(Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte – BfArM)
Das wertebasierte Einwilligungsmo­dell für ein
Lernendes Gesundheitssystem
Peter Bröckerhoff, M.A.
(Center for Life Ethics, Universität Bonn)

13:15 MITTAGSPAUSE MIT POSTERRUNDGANG

14:00 Parallele Workshops

WORKSHOP A: Geburtshilfliche Versorgung in Osnabrück – Erkenntnisse aus der ROSE-Mütterbefragung (ROSE Teilprojekt: Bedarfsplanung für die geburtshilfliche regionale Versorgung aus Nutzerinnensicht)

WORKSHOP B: Chronische Wunde: Welche anamnestischen Daten werden bei der Überleitung benötigt? (ROSE Teilprojekt: Steuerung der vernetzten Interprofessionellen Versorgung am Beispiel chronischer Wunden)

WORKSHOP C: Erarbeitung eines Versorgungskonzepts innerhalb der Netzwerkstruktur (ROSE Teilprojekt: Zielgruppenspezifische Gesundheitsversorgung am Beispiel der physiotherapeutischen Versorgung in der Region Osnabrück)

WORKSHOP D: Wandel als Chance: Vom Gesundheitssystem zur lernenden Organisation (Zukunftslabor Gesellschaft & Arbeit und Zukunftslabor Gesundheit)

WORKSHOP E: Die Kunst des Transfers: Von Start Up's lernen (Osnabrücker Healthcare Accelerator – OHA)

15:30 PAUSE

15:45 Ehrung der Promovierten

Feierliche Würdigung der im Forschungsschwerpunkt ROSE sowie in verbundenen Forschungsprojekten durchgeführten und abgeschlossenen Dissertationsvorhaben.

- Prof. Dr. Bernd Lehmann (Vizepräsident für Forschung, Transfer und Nachwuchsförderung, Hochschule Osnabrück)
- Prof. Dr. Birgit Babitsch (Institut für Gesundheitsforschung und Bildung (IGB), Universität Osnabrück)

Der Osnabrücker Karriereweg zur Professur an einer Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW) – CarLa

- Maja Laumann (Projektleiterin CarLa)

16:45 Abschluss

Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung

17:00 Ende der Veranstaltung

17:30 Digitaltalk Niedersachsen

Ort: ICO

Im Anschluss an das Abschluss­symposium findet der Digitaltalk Niedersachsen des Zentrums für digitale Innovationen Niedersachsen (ZDIN) im ICO in der Albert-Einstein-Straße 1 statt.

18:45 Ende des Digitaltalks

Format

Die Veranstaltung findet in Präsenz statt. Kurzfristige Änderungen sind in Abhängigkeit des Pandemiegeschehens möglich.