



## UNIVERSITÄT ZU LÜBECK INSTITUT FÜR ALLGEMEINMEDIZIN

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Leserinnen und Leser,

heute erhalten Sie unseren ersten Newsletter für 2022 mit Beiträgen aus Lehre, Forschung und der personellen Entwicklung des Instituts.

**Rückblick:** Letzten Herbst waren wir – der Pandemie trotzend – sehr erfolgreich die Gastgeber für den 55. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin. Dieses Großereignis hat in besonderem Maße gezeigt, was für ein starkes Team an unserem Institut in Lübeck zusammen agiert.

**Vorausschau:** Nach inzwischen vier erheblich von der Pandemie geprägten Semestern wird aktuell erwartet, dass sich der Lehrbetrieb zum Sommersemester 2022 weitgehend normalisiert. Vieles, das wir in den letzten beiden Jahren mit viel zusätzlichem Engagement entwickelt und eingeführt haben, wurde sehr gut evaluiert und bleibt daher bestehen. Z.B. das Vor- und Nachbereitungsseminar für das Blockpraktikum Allgemeinmedizin, für welche wir zahlreiche positive Rückmeldungen bekommen haben.

**Ausblick:** Die Nutzung unserer digitalen Lernumgebung, die inzwischen auch Virtual Reality einschließt, werden wir fortführen und ausbauen. Die im aktuellen Newsletter vorgestellten wissenschaftlichen Projekte zum Skills Lab der Zukunft LABORATORIUM lassen dabei den großen Bogen von Verordnungen von orthopädischen Einlagen bis hin zu Projekten mit stets kritischem Bezug zu künstlicher Intelligenz deutlich werden.

**Team:** Mit einiger Wehmut verabschieden wir Dr. med. Frank Niebuhr nach seiner mehr als 20-jährigen Tätigkeit für die Allgemeinmedizin. Lieber Frank, Dir auch an dieser Stelle meinen herzlichen Dank für Dein Engagement!

Es freut mich außerordentlich, dass sich gleich mehrere neue Mitarbeiter\*innen in diesem Newsletter vorstellen können.

Ich wünsche Ihnen eine spannende Lektüre.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr  
Prof. Dr. med. Jost Steinhäuser  
Direktor des Instituts für  
Allgemeinmedizin  
jost.steinhaeuser@uksh.de



Dank der Stiftung Perspektive Hausarzt und der Ärztegenossenschaft Nord eG für die finanzielle Unterstützung für jeweils ein Auto. Das erweiterte Mobilitätsangebot für Studierende ist ein wichtiger Schritt für unsere zukünftigen Aktivitäten. Im Bild: Prof. Jost Steinhäuser und Medizinstudentin Luisa Maichle (Foto: Dr. Flägel)

### AUF WIEDERSEHEN, FRANK NIEBUHR!

Zum 15.4. müssen wir uns von Dr. Frank Niebuhr verabschieden. Nach mehr als 20 Jahren Tätigkeit in der allgemeinmedizinischen Lehre, zunächst als Lehrauftrag und später am Institut für Allgemeinmedizin, geht er in den wohlverdienten Ruhestand. Dr. Niebuhr hat parallel zu seiner Tätigkeit als niedergelassener Hausarzt den Aufbau der allgemeinmedizinischen Lehre intensiv mitgestaltet. Neben der curricularen Lehre im Fach Allgemeinmedizin prägte Dr. Niebuhr mit seiner Einheit „Fünf-Sinne-Diagnostik – Helfen mit Bordmitteln“ und der Entwicklung der Lehre im Fach „Medizin des Alterns und des alten Menschen“ (ab 2006, gemeinsam mit Andreas von Kugelgen und Prof. Träger) die Ausbildung zahlreicher Generationen von Studierenden. Seit 2005 ist Dr. Niebuhr zudem als Mentor für Medizinstudierende tätig und konnte auf diese Wei-

se eine große Anzahl an Studierenden über die gesamte Zeit ihres Studiums intensiv begleiten. Nicht unerwähnt bleiben darf Dr. Niebuhrs erfolgreiches Engagement im Förderverein zur Errichtung eines Lehrstuhls für Allgemeinmedizin in Schleswig-Holstein. Dr. Niebuhr hat sich zuletzt wissenschaftlich mit den Themen Coaching und Flugangst beschäftigt und hierzu auch publiziert. Wir bedanken uns ganz herzlich bei Dr. Frank Niebuhr für seine Arbeit, die noch lange nachwirken wird!



Dr. med. Frank Niebuhr

### NEUIGKEITEN AUS DER LEHRE

#### CHECKLISTE LERNZIELE

Um das Erreichen von Lernzielen im Blockpraktikum Allgemeinmedizin zu unterstützen, erhalten die Studierenden von uns eine Checkliste. In dieser sind die wichtigsten Lernziele aus den Bereichen Gesprächsführung, körperliche Untersuchung, Gerätediagnostik, Therapie/Prävention und Praxisorganisation mit dazugehörigen Kompetenzniveaus hinterlegt. Darüber hinaus bietet die Checkliste Platz für das Definieren individueller Schwerpunkte.

Neben einer Selbsteinschätzung vor und nach dem Blockpraktikum soll am Ende auch – gerne im Rahmen eines Feedback-Gesprächs – eine Einschätzung durch die Lehrärzt\*innen erfolgen.

#### Planetary Health in der Praxis

Ab sofort integrieren wir das Thema „Planetary Health“ in die allgemeinmedizinische Lehre. Wir legen dabei einen Fokus auf das Thema Nachhaltigkeit in der (haus)ärztlichen Praxis. Studierende werden eine Checkliste mit in die Blockpraktikumspraxis nehmen, um im Dialog mit den Lehrärzt\*innen einen Eindruck davon zu gewinnen, wo Klimaschutz in der Praxis gut funktioniert und wo beispielsweise Hygiene-richtlinien oder andere Vorgaben eine umweltfreundlichen Praxisführung erschweren.



Ansprechpartner für Ihre Fragen:  
Prof. Dr. med. Thomas Kötter  
thomas.koetter@uni-luebeck.de

## NEUIGKEITEN AUS DER FORSCHUNG

### Forschungsprojekt zu asynchroner telemedizinischer Versorgung im ländlichen Raum (ASTRaL) gestartet

Das für drei Jahre durch den Versorgungssicherungsfonds des Gesundheitsministeriums des Landes Schleswig-Holstein mit rund 381.000 Euro geförderte Forschungsprojekt hat zum Ziel die telemedizinischen Kontakte zwischen Hausärzt\*innen, die sich mithilfe von asynchroner Telemedizin mit Rheumatolog\*innen, Ophthalmolog\*innen sowie Dermatolog\*innen austauschen, zu evaluieren.

Erfahrungen mit Vorprojekten zeigten, dass insbesondere asynchrone telemedizinische Verfahren den Zugang von Patient\*innen zu Spezialist\*innen effektiver unterstützen können als eine Videosprechstunde, z.B. da das zeitaufwendige Synchronisieren von Sprechstunden untereinander entfällt. Im Rahmen des Projekts werden 20 interessierte Praxen mit Hard- und Software ausgestattet, um Erfahrungen mit den asynchronen telemedizinischen Szenarien zu sammeln. Sollten Sie Interesse an einer Teilnahme oder Fragen zum Projekt haben, können Sie sich gerne per E-Mail an Pia Traulsen (pia.traulsen@uni-luebeck.de) wenden.

### LABORATORIUM – Lübecker Health Skills Lab

Das Institut für Allgemeinmedizin ist aktuell an mehreren Projekten beteiligt, die auf das Ziel hinarbeiten, ein für die Zukunft aufgestelltes Lübecker Health Skills Lab aufzubauen. Der gemeinsame Titel dieser Projekte ist LABORATORIUM. Skills Labs sind Trainingseinrichtungen, die Studierenden ermöglichen, praktische Fertigkeiten zu erlernen. Unterstützt wird das Training durch anatomische Modelle, Simulationsphantome bis hin zu digitalen Angeboten, um Fertigkeiten sicher zu erlernen, bevor die Arbeit an realen Patient\*innen beginnt.

Zu LABORATORIUM gehören u.a. die folgenden Projekte:

- In „HySkiLab“ (dreijährige Projektlaufzeit bis 2024) wird in hybriden Skills Labs Gesundheit gelehrt und gesund gelernt.
- Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte Projekt „Laboratorium“ (ebenfalls dreijährige Projektlaufzeit) entwickelt für die Kommunikationstrainings eine Unterstützung durch künstliche Intelligenz.

- Im Digitalisierungsprogramm des Ministeriums für Energie, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung werden virtuelle Hausbesuche entwickelt.
- Im Projekt KI-unterstützte Bewegungsanalyse und -therapie (KIBA) nehmen wir mit einem Arbeitspaket teil, in dem wir unser Thema „evidenzbasierte Verordnung von orthopädischen Einlagen“ weiter bearbeiten können.

Projektkoordination in HySkiLab und dem Digitalisierungsprogramm hat unsere langjährige Mitarbeiterin Dr. Kristina Flägel inne. Unterstützt wird Sie in der Durchführung durch unsere neuen Mitarbeiter\*innen Juliane Walther und Tjorven Stamer.

### Preis: 5.000 Euro für Dissertation im Bereich Versorgungsforschung

Die Stiftung Hufeland Preis hat am Montag, 29. November 2021, den Förderpreis für Doktorandinnen und Doktoranden an Dr. Kristina Flägel vom Institut für Allgemeinmedizin der Universität zu Lübeck (Doktorvater Prof. Jost Steinhäuser) verliehen. Der Preis ist mit 5.000 Euro dotiert. Dr. Kristina Flägel wurde für die wegweisende Arbeit „Prozeduren in der Allgemeinmedizin in Deutschland – eine Querschnittstudie“ ausgezeichnet.

Frau Dr. Flägel greift in Ihrer Arbeit die Rolle der Vermittlung von Prozeduren – definiert als an Patient\*innen durchgeführte Aktivitäten, die sowohl Wissen als auch psychomotorische, manuelle Fertigkeiten voraussetzen – in der medizinischen Aus-, Weiter- und Fortbildung auf und verweist auf den Stellenwert innerhalb kompetenzbasierter Aus- und Weiterbildung. Dr. Kristina Flägel hat sich bereits in verschiedenen Fragestellungen mit Prozeduren und praktischen Fertigkeiten in der Allgemeinmedizin auseinandergesetzt. Ihre hierbei gemachten Erfahrungen fließen unmittelbar in Ihre Tätigkeit als Projektkoordinatorin für die Entwicklung der Lübecker Health Skills Lab an der Universität zu Lübeck ein.



Dr. med. Kristina Flägel

## HERZLICH WILLKOMMEN

Wir freuen uns, dass Tjorven Stamer unser Team verstärkt. Er ist Psychologe und war zunächst in der Sucht- und Abhängigkeitsforschung, später in der Arbeitsmedizin tätig. Bei uns beschäftigt er sich nun mit der Schnittstelle von KI und Arzt\*innen-Patient\*innen-Kommunikation sowie der Implementierung von Telemedizin in der Krebsnachsorge.



Tjorven Stamer

Wir begrüßen Pia Traulsen neu in unserem Team. Sie hat an der Universität Heidelberg einen Master of Science im Bereich Versorgungsforschung und Implementierungswissenschaft absolviert. Seit Anfang Februar ist sie für das Projekt ASTRaL (siehe Neuigkeiten aus der Forschung) eingestellt.



Pia Traulsen

Wir heißen Juliane Walther in unserem Team willkommen. Frau Walther ist Kulturwissenschaftlerin und hat zudem Philosophie, Neurowissenschaft und Psychologie studiert. Sie hat zuletzt an der Medizinischen Hochschule Brandenburg gearbeitet und unterstützt uns seit Februar 2022 als wissenschaftliche Mitarbeiterin im HySkiLab-Projekt.



Juliane Walther

Wir freuen uns, dass Dr. Christin Wienecke unser Team verstärkt und am Projekt „Medical Cause and Effects Analysis“ mitarbeitet. Sie ist Fachärztin für Allgemeinmedizin und Geriaterin und wird ihre Vorerfahrung in verschiedene Lehrveranstaltungen mit einbringen.



Dr. med. Christin Wienecke

+++ SAVE-THE-DATE +++ SAVE-THE-DATE +++

### Modul „Lehrpraxis Aufbaukurs“ für Lehrpraxen, die PJ-Studierende ausbilden möchten

18.05.2022 um 14 Uhr

im Dozierenden-Service-Center der Uni Lübeck

### Modul „Lehrpraxis Grundkurs“ für neue Lehrpraxen

11.06.2022 um 9 Uhr

im Dozierenden-Service-Center der Uni Lübeck

### OSCE-Prüfungen Allgemeinmedizin

24./25.06.2022 ganztägig

im Haus V50 auf dem Campus der Uni Lübeck

### Lehrpraxentreffen

21.09.2022 um 15 Uhr

im Audimax der Uni Lübeck

### Modul „M3-Prüfungskurs“ für Lehrärzt\*innen, die Studierende im Staatsexamen (M3) prüfen möchten

26.10. und 02.11.2022 jeweils um 15 Uhr

im Dozierenden-Service-Center der Uni Lübeck

### IMPRESSUM

Prof. Dr. med. Jost Steinhäuser (Herausgeber)  
Institut für Allgemeinmedizin  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck  
Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck  
Tel.: 0451 3101 8001  
<https://www.uksh.de/allgemeinmedizin-luebeck>  
Satz & Layout: Arne Wesenberg