



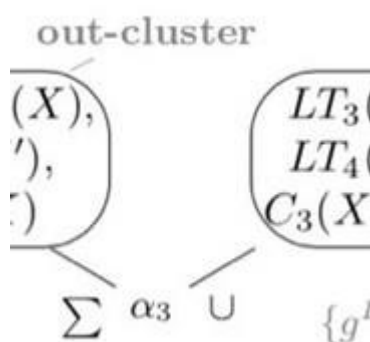
UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
COPICOH | CENTER FOR OPEN INNOVATION
IN CONNECTED HEALTH



COPICOH-NEWS JUNI 2018

Das „Center for Open Innovation in Connected Health“ (COPICOH) ist ein akademisches Zentrum an der Universität zu Lübeck und bildet eine multidisziplinäre und offene Allianz aus wissenschaftlichen Einrichtungen und innovativen Unternehmen. Ziel ist die Gestaltung eines vernetzten Gesundheitssystems der Zukunft.

Im zweiten COPICOH Newsletter 2018 berichten wir von ausgewählten Highlights unserer Tätigkeiten im Frühjahr 2018.



Lifted Dynamic Junction Tree Algorithm

Für relationale temporale Modelle beantwortet der Lifted Junction Tree Algorithmus Filterungs- und Prädikations-Anfragen effizient, indem aus einer Wissensbasis eine parametrisierte Gruppierungsrepräsentation gebaut und diese für viele Anfragen und Zeitschritte wiederverwendet wird.
[weiterlesen](#)



674. Schleswig-Holsteinisches Baugespräch

Prof. Dr. Andreas Schrader hält den eingeladenen Vortrag „Smart Home – Smart Living – Entwicklungen historisch bis heute“ und berichtet über Möglichkeiten der Gestaltung künftiger intelligenter Räume in der Krankenversorgung.
[weiterlesen](#)



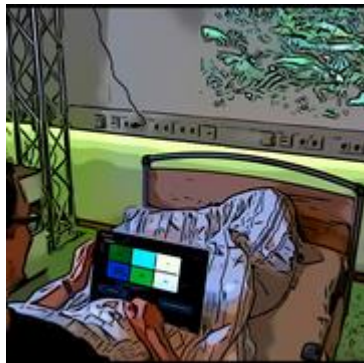
COPICOH im Schleswig-Holstein Magazin

Der Norddeutsche Rundfunk (NDR) berichtet in seiner Sendung über aktuelle Themen der Telemedizin auch über die von COPICOH etablierte Pilot-Praxis in Lübeck Travemünde.
[weiterlesen](#)



STUDYhealth - Smart Glasses in der Pflegeausbildung

Jan Patrick Kopetz stellt im Rahmen der Publikation „Smart Glasses as Supportive Tool in Nursing Skills Training“ das Projekt STUDYhealth („Skills Training with smart glasses for Undergraduate stuDY programs in health sciences“) auf der Clusterkonferenz Pflege vor.
[weiterlesen](#)



An Ambient System for Communication, Information and Control in Intensive Care

Auf der vom Pflegeinnovationszentrum (PIZ) des An-Instituts der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg „OFFIS“ ausgerichteten Clusterkonferenz „Zukunft der Pflege – Innovative Technik für die Praxis“ ist das Projekt ACTIVATE mit drei Beiträgen vertreten.
[weiterlesen](#)



Digitalisierung = KI

Eingeladener Kurzvortrag von Prof. Dr. Ralf Möller auf der Konferenz "Künstliche Intelligenz: Perspektiven für Schleswig-Holstein" organisiert von der Staatskanzlei von Schleswig-Holstein.
[weiterlesen](#)



Sind Aspekte der sozial angemessenen Kommunikation zur Zeit sinnvoll formalisierbar? Betrachtungen am Beispiel der Telemedizin

Vortrag innerhalb des Workshops „Soziosensitive Systeme – Soziale Angemessenheit als Teil von Datenschatten?“ (Dr. Bruno Gransche, Sebastian Nähr M.A., Jacqueline Bellon M.A.) auf der Fachkonferenz „Integrierte Forschung“.

[weiterlesen](#)



Posterpräsentation auf der Rethinking Remote 2018

Alexander Waschkau präsentiert ein Poster mit dem Titel „Is big data analysis of any good for caring for multimorbid patients in general practice? - A systematic review“ auf der Konferenz „Rethinking Remote 2018“.

[weiterlesen](#)



Besuch des Ministerpräsidenten

Daniel Günther, der Ministerpräsident des Landes Schleswig-Holstein, ist zu Gast an der Universität zu Lübeck und informiert sich über COPICOH.

[weiterlesen](#)



8. Landespflegekongress in Kiel

Prof. Dr. Sascha Köpke, Swantje Seismann-Petersen und Prof. Dr. Nicole Jochems nehmen an der Podiumsdiskussion "Starke Pflege weist den Weg! - mit oder ohne Technik?!" teil.
[weiterlesen](#)



Jahreskonferenz Universitäre Medizin

Prof. Schrader hält einen eingeladenen Vortrag zum Thema "Ambiente Gesundheitsversorgung der Zukunft" auf der von der UKSH organisierten Jahreskonferenz.
[weiterlesen](#)



WTSH-Delegation aus China zu Besuch

Eine Delegation aus China mit Vertretern aus Gesundheitseinrichtungen, Verwaltung und Politik besucht das COPICOH Health Lab und informiert sich über aktuelle Ergebnisse der Pflegeforschung.
[weiterlesen](#)

Um diesen Newsletter abzubestellen klicken Sie [hier](#).
Unsere Datenschutzerklärung finden Sie [hier](#).

Universität zu Lübeck, Center for Open Innovation in Connected Health Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck
Das Center for Open Innovation in Connected Health wird vertreten durch seinen Sprecher Prof. Dr.-Ing. Andreas Schrader .