



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



## COPICOH-NEWS DEZEMBER 2019

Liebe Interessierte der vernetzten Gesundheit,

das Jahr 2019 lassen wir mit dem traditionellen Dezember-Newsletter ausklingen und freuen uns, dass wir zum Jahresende ein so gewichtiges Thema präsentieren dürfen: das Projekt PASBADIA.

Viel Vergnügen beim Lesen.

Wir freuen uns auf viele weitere spannende Kontakte in 2019 und wünschen Ihnen besinnliche Festtage und einen vernetzten und gesunden Übergang ins Neue Jahr!

Prof. Dr.-Ing. Andreas Schrader



### ACTIVATE auf dem BMBF-Vernetzungstreffen

Am 12. Dezember fand in Berlin das Abschlusstreffen der BMBF-Förderprojekte Mensch-Technik-Interaktion (MTI) unter dem Motto „Innovationen in der Intensiv- und Palliativpflege“ im Rahmen der Hightech-Strategie der Bundesregierung statt. [weiterlesen](#)



### Master-Studierende erobern das COPICOH Health Lab

Am 10.12. haben die Studierenden im ersten Semester des neuen Masters für Gesundheits- und Versorgungswissenschaften im Rahmen der Vorlesung Einführung in das digitale Gesundheitswesen das Health Lab besucht. Thematisch ging es darum, Entwicklungen von IMIS und ITM aus dem Digital Health-Bereich kennenzulernen und auszuprobieren. [weiterlesen](#)



### Das DISH Konsortium trifft sich in Liverpool

Zum 3. Konsortiums Treffen des Erasmus Plus Projektes „DISH – Digital & Innovation Skills Helix in Health“ kamen in der zweiten Dezemberwoche 2019 alle involvierten EU- Partner in Liverpool zusammen. [weiterlesen](#)



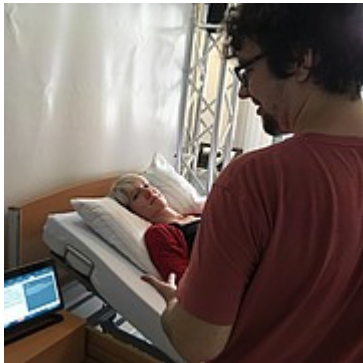
## Nationales Forschungsprojekt MOMENTUM verbindet Rettungsdienst und Klinik

MOMENTUM steht für „Mobile Medizintechnik für die integrierte Notfallversorgung und Unfallmedizin“. Das Projekt wird vom Institut für Medizinische Elektrotechnik der Universität zu Lübeck, dem UKSH, den Universitäten Bremen und Leipzig sowie zahlreichen Partner aus der Industrie umgesetzt. [weiterlesen](#)



## Neues Projekt PASBADIA am Start

Mit rund 1,3 Millionen Euro fördert die Joachim Herz Stiftung PASBADIA, ein gemeinsames Projekt an der Schnittstelle von Ingenieurwissenschaften und medizinischer Versorgung der Technischen Hochschule Lübeck und der Universität zu Lübeck mit dem Ziel die augenheilkundliche Versorgung im ländlichen Raum zu optimieren. [weiterlesen](#)



## Zweite Testung des digitalen Unterstützungssystems in der Wundversorgung

Am 23. und 24. Oktober hat das Ambient Care Team einen zweiten Test des digitalen Unterstützungssystems in der Wundversorgung durchgeführt. Der sogenannte Wound Care Assistent unterstützt Pflegende im Versorgungsprozess zum Beispiel durch Sprachsteuerung mit integrierter Dokumentation aller relevanten Informationen und ganz neu auch drahtlosen Fußschaltern. [weiterlesen](#)



## Stiftungskuratorium tagte bei COPICOH

Das Stiftungskuratorium der Universität zu Lübeck hielt seine Sitzung am 17. Oktober 2019 am Institut für Telematik ab. Gemeinsam mit unserer Präsidentin Prof. Gabriele Gillessen-Kaesbach galt die volle Konzentration der Teilnehmer dem Health Lab und den dort laufenden Projekten. [weiterlesen](#)



## Veröffentlichungen

Im Laufe des Jahres haben die Wissenschaftler von COPICOH zahlreiche Publikationen in hochqualitativen Zeitschriften und Peer Review-Konferenzen veröffentlichen können. [weiterlesen](#)

---

Sie möchten den Newsletter abbestellen? Bitte [hier klicken](#).

Das Center for Open Innovation in Connected Health wird vertreten durch dessen Sprecher Prof. Dr.-Ing. Andreas Schrader .