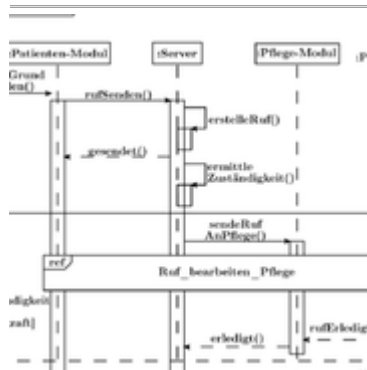




## COPICOH-NEWS SEPTEMBER 2018

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 dritten COPICOH Newsletter 2018 berichten wir von ausgewählten Highlights unserer Tätigkeiten im Sommer 2018.



### Intelligentes Patientenrufsystem

In Ihrer Masterarbeit im Studiengang Medizininformatik hat Frau Julia Wegener (geb. Abeler) am ITM ein innovatives intelligentes Rufsystem für Patienten in klinischen Einrichtungen entwickelt. [weiterlesen](#)



### Healthcare Hackathon in Kiel

Michael Sengpiel präsentierte COPICOH mit einem Informationsstand auf der Publikumsmesse des Healthcare Hackathons in Kiel. [weiterlesen](#)



## Workshop „Pflege daheim mit SmartHome-Technologie“

Prof. Schrader von der AG Ambient Computing am Institut für Telematik präsentierte im Rahmen des UKSH Healthcare Hackathon der Digitalen Woche in Kiel gemeinsam mit der Techniker Krankenkasse auf dem Workshop II „Pflege daheim mit SmartHome-Technologie“ aktuelle Ergebnisse aus der Forschung an der Universität zu Lübeck im Bereich Ambiente Pflegesysteme. [weiterlesen](#)



## COPICOH in den Lübecker Nachrichten

Die Lübecker Nachrichten (LN) interviewen Prof. Jost Steinhäuser und Alexander Waschkau zu dem Projekt „Telemedizin im ländlichen Raum“. [weiterlesen](#)



## COPICOH im Deutschlandfunk

Der Deutschlandfunk berichtet in seiner Sendung „Über Telemedizin und Computertherapeuten“. [weiterlesen](#)



## „Digital Health“-Workshop auf der IEA`2018

Prof. Jochems (IMIS) und Prof. Schrader (ITM) haben auf dem 20th Kongress der International Ergonomics Association (IEA) am 26. August 2018 einen Workshop zum Thema „Digital Health“ organisiert. [weiterlesen](#)



## Fragebogenstudie „Nutzermerkmale von Pflegefachpersonal in Deutschland“

Ziel der Studie ist es, Nutzermerkmale von Pflegefachpersonal in Deutschland zu beschreiben und empirisch zu belegen, um diese für die Gestaltung von technischen Assistenzsystemen im pflegerischen Kontext nutzen zu können. [weiterlesen](#)



## Telemedizin im ländlichen Raum: Innovatives Projekt in Rendsburg vorgestellt

Ein Pressetermin zu dem Thema "Telemedizin im ländlichen Raum: Innovatives Projekt in Rendsburg vorgestellt" fand am 01. August 2018 gemeinsam mit dem Minister für Soziales, Gesundheit, Jugend, Familie und Senioren, Dr. Heiner Garg statt. [weiterlesen](#)



## Neue Ambient Health-Projekte gestartet

Im Rahmen der Informatik-Studiengänge der Universität zu Lübeck bietet das ITM das interdisziplinäre Projekt „Ambient Computing“ an. [weiterlesen](#)



## ParkProTrain Projekt zur Tele-Rehabilitation

Ein neues Forschungsprojekt zum Thema Rehabilitation von Parkinson-Patienten hat im Juni gestartet. Das Konsortium aus ISE, IMIS, ITM wird in den nächsten drei Jahren ein Tablet-basiertes Trainingsprogramm entwickeln und in einer klinischen Studie in Zusammenarbeit mit dem neurologischen Zentrum der Segeberger Kliniken bzgl. der möglichen Steigerung der Lebensqualität (PDQ-39) evaluieren. [weiterlesen](#)

---

Um diesen Newsletter zu abbestellen 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 dessen Sprecher Prof. Dr.-Ing. Andreas Schrader .