



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



COPICOH-NEWS NOVEMBER 2021

CORONA hat auch bei uns Spuren hinterlassen und es gab schon länger keinen COPICOH-Newsletter. Allerdings waren wir sehr aktiv und es gibt eine ganze Reihe von Neuigkeiten aus unserem Zentrum.

Wir haben sehr viel Zeit damit verbracht, die Lehre zu digitalisieren und unseren Studierenden die bestmögliche Begleitung durch die Pandemie aus dem Home-Office zu ermöglichen. So entstanden zahlreiche neue Lehrkonzepte, Flipped-Classroom-Formate, Video-Podcasts, Online-Quizzes, etc.

Während die theoretische Lehre nun sehr gut auch online funktioniert, ist die Digitalisierung und Virtualisierung praktischer Lehrangebote insbesondere im Bereich der Medizin und Gesundheitswissenschaften eine ganz andere Herausforderung. Diesem Thema stellt sich COPICOH verstärkt mit einer ganzen Reihe von Aktivitäten für die Gestaltung hybrider Lehr-/Lernräume:

- Neue Mitgliedsinstitute aus der Psychologie und den Gesundheitswissenschaften erweitern das multidisziplinäre Portfolio.
- In zahlreichen Studierenden-Projekten wurden innovative Lösungen für Skills Labs der Zukunft entwickelt.
- Mit den Projekten HySkillabs (Stiftung Innovation in der Hochschullehre) und LABORATORIUM (BMBF) und weiteren Mitteln des Landes Schleswig-Holstein können wir in den nächsten Jahren moderne hybride Lehr-/Lernlabore der Zukunft einrichten.

Ebenso haben wir mehrere renommierte Preise für die Ergebnisse in unseren Forschungsprojekten erhalten, u.a. den renommierten Thomas-Fredenhagen-Sonderpreis, den dfg-Award und den GI-Preis für die beste Dissertation im Bereich verteilte Systeme.

Wir wünschen viel Spaß bei der Lektüre!

Prof. Dr.-Ing. Andreas Schrader



Institut für Medizinische Elektrotechnik gewinnt Thomas-Fredenhagen-Sonderpreis 2021

[weiterlesen](#)



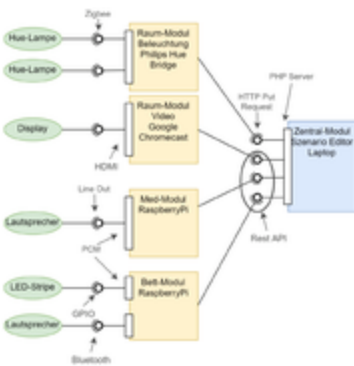
COPICOH - Lehre: Studierende entwickeln begehbare Lehrbuch

[weiterlesen](#)



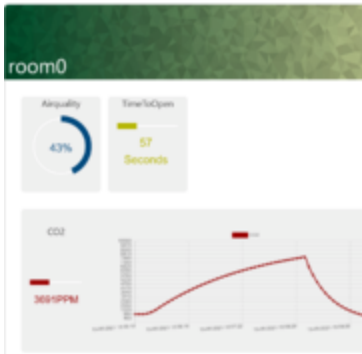
Projekt ACTIVATE: Erfolgreich abgeschlossen

[weiterlesen](#)



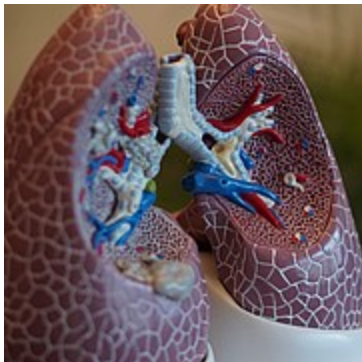
COPICOH - Lehre: Projekt Realitätsnahe Skills Labs

[weiterlesen](#)



COPICOH - Lehre: Gesundes Raumklima

Studierende führen Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung durch [weiterlesen](#)



Institut für Allgemeinmedizin in Lübeck evaluiert neues Projekt TeLAV

[weiterlesen](#)



Börge Kordts präsentierte auf der IEA 2021 "A novel 3D Editor for Gesture Design based on Labanotation"

[weiterlesen](#)



Erfolg für COPICOH in der Bund-Länder-Förderinitiative „Künstliche Intelligenz in der Hochschulbildung“

[weiterlesen](#)



Das COPICOH-Projekt PASBADIA stellt sich auf der MIDL-Konferenz 2021 vor

[weiterlesen](#)



Institut für Psychologie I (IPSY I) neues COPICOH-Mitglied

[weiterlesen](#)



Nachsorge-App im Projekt ReNaApp fertig für Studie

[weiterlesen](#)



Neues Förderprojekt „HySkiLabs“

[weiterlesen](#)



Preis für beste Dissertation

[weiterlesen](#)



COPICOH-Mitglied Prof. Dr. Jonas Obleser zu Gast beim Podcast von Lübeck hoch 3

[Gedankensprünge über den Sinn des Hörens weiterlesen](#)

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

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 .