

Engeladene Sprecher

Niels Pinkwart leitet seit 2015 den Lehrstuhl für Didaktik der Informatik / Informatik und Gesellschaft am Institut für Informatik der Humboldt-Universität zu Berlin. Er widmet sich einem breiten Spektrum an Themen im Zusammenhang mit Informatiksystemen in Bildung und Gesellschaft. Prof. Pinkwart ist außerdem Leiter des Zentrums für technologiegestütztes Lernen, Sprecher des ProMINT-Kollegs der HU Berlin und ist in der Gesellschaft für Informatik in den Fachgruppen eLearning und CSCW & Social Computing sowie als Sprecher des GI-Arbeitskreises Learning Analytics aktiv. Zuvor war Prof. Pinkwart an der Universität Duisburg-Essen und der Carnegie Mellon University tätig.

Bernhard Hirt ist seit 2015 Direktor des Instituts für Klinische Anatomie und Zellanalytik sowie Studiendekan der Vorklinik an der Universität Tübingen. Prof. Hirt ist Facharzt für Anatomie und Hals-Nasen-Ohrenheilkunde und war lange Jahre in beiden Bereichen tätig. Für sein umfangreiches Engagement in der Medizinischen Lehre wurde Prof. Hirt vielfach ausgezeichnet, u.a. mit dem MOOC-Fellowship des Stifterverbandes der Deutschen Wissenschaft, dem Ars Legendi Fakultätenpreis des Stifterverbandes der Deutschen Wissenschaft & des Medizinischen Fakultätentages sowie dem Anton-Waldeyer-Preis der Anatomischen Gesellschaft.

Dirk Ifenthaler hat seit 2015 den Lehrstuhl für Learning, Design and Technology an der Universität Mannheim sowie den UNESCO Deputy Chair of Data Science in Higher Education Learning and Teaching an der Curtin University in Australien inne. Prof. Ifenthaler war zuvor u.a. Direktor des Centre for Research in Digital Learning an der Deakin University, Manager of Applied Research and Learning Analytics der Open Universities in Australien sowie Professor für Angewandte Lehr- und Lernforschung an der Universität Potsdam.

Christoph Igel ist wissenschaftlicher Direktor des Educational Technology Lab sowie Leiter des Standorts Berlin des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI). Er ist außerdem Professor für Educational Technologies an der Technischen Universität in Chemnitz und Visiting Professor an der School for Continuing Education of Shanghai Jiao Tong University in China. Prof. Igel leitet darüber hinaus die Expertengruppe „Intelligente Bildungsnetze“ im Rahmen des Nationalen Digital Gipfels der deutschen Bundesregierung, er ist offizieller Experte für die Parteien des deutschen Bundestags und berät DAX-Konzerne in ihren Digitalisierungsstrategien.

Wann?

Donnerstag, den 13.12.2018

10:00 bis 17:00 Uhr

Wo?

Life Science Forschungsgebäude N27
- Multimediarium -
Universität Ulm
Meyerhofstraße
89081 Ulm

Die Teilnahme an dieser Tagung ist kostenlos

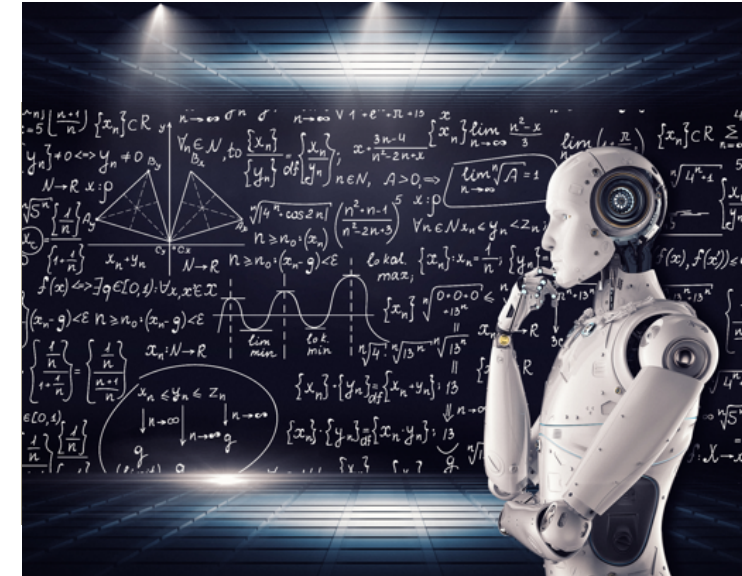
Kontakt und Anmeldung:

Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie
Universität Ulm
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm
Tel: +49 (0)731/500-23101
Fax: +49 (0)731/500-23102
stefan.britsch@uni-ulm.de
<http://www.uni-ulm.de/med/med-anatomie.html>

Wie Sie uns finden:



Abbildungen: www.flickr.com/photos/mikemacmarketing/30212411048



Digitalisierung im Medizinstudium

vom Konzept zur Praxis

2. Ulmer Lehrforschungssymposium
im Rahmen des Förderprogramms „Digital Innovations for Smart Teaching – Better Learning“
des MWK BW

Uni Ulm, 13.12.2018

gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST



Digitalisierung im Medizinstudium - vom Konzept zur Anwendung

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Learning Analytics, Adaptive Learning und der Einsatz **Künstlicher Intelligenz (KI)** treten immer mehr in den Fokus von **Lehrenden** und **Lernenden**. Sie sind zugleich **Themenschwerpunkte** des **2. Ulmer Lehrforschungssymposiums „Digitalisierung im Medizinstudium“**, das in diesem Jahr vom Institut für Anatomie und Zellbiologie der **Universität Freiburg**, dem Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie der **Universität Ulm** sowie vom **Kompetenzzentrum eLearning in der Medizin** Baden-Württemberg veranstaltet wird.

Hierzu möchten wir Sie herzlich einladen!

Hochkarätige **Experten** und **Akteure Digitaler Hochschulbildung** geben im Rahmen dieser Veranstaltung einen aktuellen Überblick über **Konzepte, Wirksamkeit, Einsatzmöglichkeiten** und **zukünftige Entwicklungen datengetriebenen Lernens** und **KI** in einer modernen **Digitalen Hochschulbildung**.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. Stefan Britsch

Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie, Uni Ulm

Prof. Dr. Bernd Heimrich

Institut für Anatomie und Zellbiologie, Uni Freiburg

13.12.2018

Programm

09:45 - 10:15

Ankunft der Teilnehmer

10:15 - 10:20

Prof. Dr. Stefan Britsch Uni Ulm
Begrüßung

10:20 - 10:30

Grußworte
Prof. Dr. Irene Bouw
Vizepräsidentin, Uni Ulm
Prof. Dr. Tobias Böckers
Studiendekan der Medizinischen Fakultät, Uni Ulm

10:30 - 11:30

Prof. Dr. Niels Pinkwart Humboldt Uni Berlin
*Learning Analytics in der Hochschulbildung:
Grundlagen, Chancen und Herausforderungen*

11:30 - 12:15

Prof. Dr. Bernhard Hirt Uni Tübingen
*Digitalisierung im Medizinstudium – das Nutzerverhalten
und unsere ToDos*

12:15 – 13:00

Dr. Katharina Langer-Fischer Uni Ulm
*MyMi.mobile – adaptiver individualisierter Wissenstransfer
in der Mikroskopischen Anatomie*

Mittagspause

14:00 - 15:00

Prof. Dr. Dirk Ifenthaler Uni Mannheim
*Studienerfolg mittels Learning Analytics – Befunde aus einem
internationalen systemischen Review*

15:00 - 15:30

Student Advisory Group Uni Ulm
Digitalisiertes Medizinstudium – Erwartungen und Mitgestaltung

Kaffeepause

15:45 - 16:45

Prof. Dr. Christoph Igel DFKI Berlin
Künstliche Intelligenz – Digital Lernen

16:45 - 17:00

Diskussion, Resümee

17:00

Ende der Veranstaltung

