

AUSSCHREIBUNG

Die Medizinische Fakultät der Universität zu Köln stellt Finanzmittel für eLearning Projekte bereit. Ziel ist es, eLearning als vertiefende Säule der Lehre zu stärken. Gefördert werden innovative Projekte mit Relevanz für Vorlesungen, Seminare, Examina und den ärztlichen Alltag, die sich möglichst in bereits bestehende Systeme implementieren lassen. Fächerübergreifende Anträge sind ausdrücklich erwünscht.

Es können sowohl Personalmittel als auch Investitionen beantragt werden. Grundausrüstung kann nicht beantragt werden. Ein transparenter Eigenanteil ist ausdrücklich erwünscht. Projektumfang soll zwei Jahre und ein Budget von 15.000 Euro pro Jahr nicht überschreiten. Die Anträge folgen formal den Vorlagen der Qualitätsverbesserungskommission (<http://medfak.uni-koeln.de/19852.html>). Die Anträge sollten einen Umfang von fünf Seiten nicht überschreiten.

Über Anträge, die als pdf-Datei bis zum 15.11.2018 eingereicht werden, kann noch dieses Jahr entschieden werden.

Anträge bitte per E-Mail an eLearning-Beirat@uk-koeln.de senden.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr eLearning Beirat

WEITERFÜHRENDE LINKS:

<http://medfak.uni-koeln.de/e-learning.html>
<http://eLearning.uni-koeln.de/>
<https://learninglab.uni-due.de/elnrw>
<https://www.e-teaching.org/>
<https://hochschulforumdigitalisierung.de/>

ANMELDUNG

Um Anmeldung wird gebeten:
eLearning-Beirat@uk-koeln.de

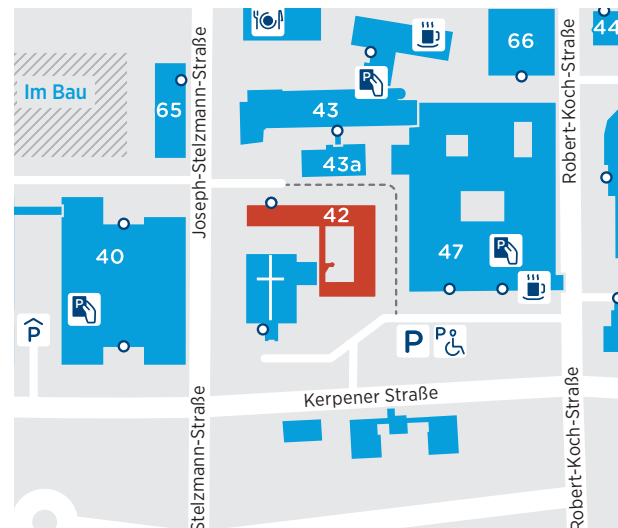
ORGANISATOR

eLearning Beirat der Medizinischen Fakultät zu Köln

VERANSTALTUNGSORT

Im Forum des Dekanats
der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln
Geb. 42, Joseph-Stelzmann-Str. 20
50931 Köln

LAGEPLAN



PARKMÖGLICHKEIT

Tiefgarage des Herzzentrums (Geb. 40)
oder Tiefgarage des Bettenhaus (Geb. 8a),
Kerpener Straße 62

eLearning in der Medizin

SYMPOSIUM



Montag, 29.10.2018,
16:00 - 19:00 Uhr
Im Forum des Dekanats
der Medizinischen Fakultät
der Universität zu Köln





PROGRAMM

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen, liebe Studierende,

können bzw. müssen Lehrangebote nicht immer verbessert werden? Wir laden Sie ein, sich über innovative eLearning Ansätze als neue Lehrmittel zu informieren, sowie erfahrene eLearning Kolleg*innen kennenzulernen.

Das Programm bietet Ihnen einen Einblick in Methoden und infrastrukturelle Möglichkeiten. Ferner soll es Ihnen eine erste Orientierung bieten, was funktioniert und was nicht. Und nicht zuletzt möchten wir anregen und helfen, selber erste eLearning Schritte zu unternehmen.

Ich freue mich insbesondere, dass Sprecher*innen unserer aber auch benachbarter medizinischer Fakultäten ihre zum Gutteil jahrelangen Erfahrungen mit uns teilen werden und bin auf die Diskussion mit Ihnen gespannt!

Im Namen der Mitglieder des eLearning Beirats
Ihr



Prof. Dr. Tim Hucho

PS: Anträge auf finanzielle Unterstützung von eLearning Initiativen bitte senden an: eLearning-Beirat@uk-koeln.de

BEGRÜSSUNG

16:00 Prof. Dr. Tim Hucho
Vorsitzender des eLearning Beirates der
Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln

MOMENTAUFNAHME STATUS QUO

16:05 Studierende berichten über Herausforderungen in der Lehre

FALLBEISPIELE

16:10 „Radio-RESET“ - ein modernes Lehrkonzept für die radiologische Lehre an der Uniklinik Köln
Dr. med. Nienke Hansen
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

16:20 „Immersive Patientensimulatoren als didaktisches Mittel im Inverted Classroom - Potential und Limitationen“
Dr. med. Robert Kleinert
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral- und Tumorchirurgie, Uniklinik Köln

16:30 „Inverted/Flipped Classroom - zwei Anwendungsbeispiele aus Orthopädie und Chirurgie“
Dr. med. Stephanie Herbstreit
Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Essen

16:45 „Palliativmedizinische Kompetenzen digital lehren“
Manuela Schallenburger/Alexandra Scherg
Interdisziplinäres Zentrum für Palliativmedizin, Universitätsklinikum Düsseldorf (UKD)

17:00 Diskussion

17:10 Kaffeepause

POTENTIAL

17:25 „Literatur- und Faktendatenbanken als Teil der Lebenswissenschaften und ihr Beitrag zum eLearning“
Prof. Dr. Dietrich Rebholz-Schuhmann
ZB MED - Informationszentrum
Lebenswissenschaften, Uniklinik Köln

17:45 „Roadmap Digitalisierung – Beispiele aus der Medizinischen Fakultät der RWTH Aachen“
Dr. med. dent. Anne Barbara Rittich
Klinik für zahnärztliche Prothetik, Implantologie und Biomaterialien, Uniklinik RWTH Aachen
Martin Lemos, M.A.
Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ),
Medizinische Fakultät RWTH Aachen

18:15 Diskussion

18:30 Ende