

Programm am 8. Tag der Lehre an der FAU

im Rahmen des QUADIS-Symposiums „Brückenschlag: Lernprozesse in analogen, hybriden und digitalen Formaten“

1.01 Großer Saal	1.26 Kleiner Saal	1.34 AkademieLAB	2.09 Kind & Kegel	2.25 Freiraum
09:00 [Hybrid] Begrüßung <i>Prof. Dr. Bärbel Kopp, Vize-Präsidentin Education, FAU</i>				
09:15 [Hybrid] Keynote: Peer Feedback: Brücke zu einer neuen Feedback- und Beurteilungskultur in der Hochschullehre? <i>Prof. Dr. Marco Kalz, PH Heidelberg</i>				
09:45 [Hybrid] Keynote: Digitale Lehre goes international: Implikationen für die didaktische Gestaltung grenzüberschreitender Lernumgebungen. <i>Prof. Dr. Svenja Bedenlier, FAU</i>				
Kaffeepause				
10:45 [Hybrid] Flipped Classroom-Konzepte als Blaupausen? Das Projekt NewNormal/INKULT an der FAU <i>Elisabeth Krauß, FAU</i>	10:45 [Präsenz] Workshop: Systematische Integration von OER in die Lehre – Erfahrungen, Herausforderungen und Praxisbeispiele <i>Johannes Schleiss, OVGU</i>	10:45 [Präsenz] Innovative Lehre @FAU: strategisch – verortet – co-kreativ (Workshop) <i>Prof. Dr. Svenja Bedenlier, FAU, Dr. Henni Appell, FAU</i>	10:45 [Hybrid] Etablierung einer innovativen Evaluations- und Feedbackkultur <i>Alessandra Kenner, FAU</i>	10:45 [Präsenz] KI als Co-Creator – Synergien für bessere Lehre <i>Sónia Hetzner, FAU, Markus Tischner, FAU</i>
10:55 [Hybrid] Flipped Classroom in der Mathematik für Ingenieure D1 – Direktes Feedback mittels STACK-Aufgaben <i>Dr. Wigand Rathmann, FAU</i>			11:15 [Hybrid] Scholarship of Teaching and Learning <i>Dr. Uwe Fahr, FAU</i>	
11:15 [Hybrid] Flipped Classroom für die Grundlagen der Wundversorgung <i>PD Dr. med. Cornelia Erfurt-Berge, FAU</i>			11:45 [Hybrid] Critical Thinking goes ChatGPT – Kritisches Denken mit dem Chatbot in der Lehre fördern <i>Dr. Michael Cursio, FAU</i>	
11:35 [Hybrid] Flipped Labor in der Lebensmittelchemie – Studierende wenden erlerntes Wissen im Flipped Labor an <i>Dr. Sabrina Gensberger-Reigl, FAU</i>				
11:55 Diskussion von Transferaspekten für verschiedene Formate und Fächer <i>Moderation: Elisabeth Krauß, FAU</i>				
Mittagspause				
<i>Moderation: Stefanie Gerl</i> 13:30 [Hybrid] Introducing ALEA – an adaptive learning assistant <i>Prof. Dr. Marc Berges, FAU</i>	<i>Moderation: Dr. Iris Wunder</i> 13:30 Das FAU DigiLLab und die ungleichzeitigen Dynamiken von Lernen, Lernkultur und Technologie <i>Dr. Melanie Stephan</i>	13:30 [Präsenz] Offen, digital, innovativ: Die digitale Hochschullehre mit OER gestalten <i>Sónia Hetzner, FAU, Dr. Holger Kächelein, vhb</i>	13:30 [Hybrid] Didaktische Konzepte für die Wissenschaft <i>Dr. Uwe Fahr, FAU</i>	13:30 [Präsenz] CoCreateEd: Medien gemeinsam gestalten – Ein Hands-On Workshop <i>Isabella Dobler, FAU, Markus Tischner, FAU, Roland Hallmeier, FAU</i>
14:00 [Hybrid] Just-In-Time-Teaching und Projekte in der Requirements-Engineering-Lehre <i>Prof. Dr. Ralf Reißing, HS Coburg</i>	13:55 [Präsenz] Vorgehensmodell zur Erhebung des Bedarfs an Digitalisierungsinhalten in der Lehre aus Sicht der Studierenden <i>Prof. Dr. Ulrike Plach, OTH Regensburg</i>		14:00 [Hybrid] Wie der Einsatz von Audience Response Systemen die Hochschullehre bereichern kann <i>Anna-Katharina Scholz, FAU</i>	
14:30 [Hybrid] Konzeption eines interdisziplinären Studiengangs zwischen Künstlicher Intelligenz und Ingenieurwissenschaften <i>Johannes Schleiss, OVGU</i>	14:20 [Präsenz] Bewertung sekundärer Aspekte der Online-Lehre durch Medizinstudierende der FAU <i>Amanda Sophie Voss, FAU</i>		14:30 [Hybrid] Lehre unterwegs - Wissensvermittlung mithilfe von Podcasts <i>Stefan Rieger, FAU, Michael Gräve, FAU</i>	
14:40 [Präsenz] Digitale Prüfungen – aus der Praxis für die Praxis <i>Prof. Dr. Svenja Bedenlier, FAU</i>				
Kaffeepause				
15:30 [Hybrid] Podiumsgespräch: Hochschullehre 2030 – Ideen für eine innovative Lehre der Zukunft <i>Dr. Uwe Fahr, FAU, Prof. Dr. Martin Huber, Universität Bayreuth, Prof. Dr. Christina Zitzmann, TH-Nürnberg, Moderation: Alexander Fehr, Universität Bayern</i>				
Get together				

