















10:30 | Get Together

Das Programm wird vom Duo Tonell musikalisch begleitet, bestehend aus den Gitarristen Noel Shutina und Tom Hofmann von der Hochschule für Musik Würzburg.

| 11:00-11:45 | Slot 1

PANEL 1: LIGHTNING TALKS "QUERSCHNITTSTHEMEN DER LEHRE"

- **RAUM 1.002**
- 1. Die JMU auf dem Weg zur Bildung für nachhaltige Entwicklung als Querschnittsaufgabe aller Fächer Prof. Dr. Anja Schlömerkemper, JMU
- 2. Bildung für nachhaltige Entwicklung im LehrLernGarten: Praxisplattform zur Wissensvermittlung und Kompetenzförderung Dr. Gerd Vogg & Emily Schweitzer-Martin, JMU
- 3. Diversitätssensible Lehre in und mit Social Mixed Reality: Pädagogische und technologische Perspektiven *Melanie Hartmann, Antonia Halsch & Samantha Monty, JMU*
- 4. ConnectS UP. Studierende, Unternehmen & Professor*innen vernetzen Manuela Beckmann & Patricia Schenk, TH AB

PANEL 2: LIGHTNING TALKS "KI IN DER LEHRE"

- 1. HASKI Hochschullehre: Adaptiv, selbstgesteuert, KI-gestützt Prof. Dr.-Ing. Jörg Abke, TH AB
- 2. MINTze. Studierende der MINT-Fächer zum Erfolg führen Prof. Dr.-Inq. Martin Bothen, TH AB
- 3. Simulation psychotherapeutischer Interaktionen in VR mittels KI Dr. Isabel Neumann, JMU
- 4. Potenziale, Herausforderungen und Möglichkeiten generativer KI in der Lehrpersonenbildung Tina Heurich & Dr. Norbert Noster, JMU

PANEL 3: "IM REFLECTIVE LOOP: (ONLINE-)KOLLABORATION, FEEDBACK UND KONTINUIERLICHES LERNEN VERBINDEN"

Vortrag mit Diskussion mit Prof. Dr. Nicholas Müller, Prof. Dr. Vera Taube, Prof. Dr. Dagmar Unz, THWS

PANEL 4: "INKLUSION IN DER LEHRE: PERSPEKRIVE UND LÖSUNGSANSETZE"

Diskussionsrunde mit Lisa Iden, Prof. Dr. Christoph Ratz & Sandra Mölter, JMU

DALLM 4 044

■ 12:00–13:30 | Preisverleihung

Das Programm wird vom Saxophonquartett der Hochschule für Musik Würzburg (Klasse Prof. Lutz Koppetsch) mit Benjamin Bächler (Sopransaxophon), Maria Huber (Altsaxophon), Octave Blanchard (Tenorsaxophon) und Finn Stammler (Baritonsaxophon) begleitet.

■ 13:30-14:30 | Mittagspause

RAUM 1.011

RAUM 0.004

EG

RAUM 2.002

RAUM 2.011

14:30-15:15 | Slot 2

PANEL 1: LIGHTNING TALKS "PREISGEKRÖNTE LEHRE"

- 1. Das Chemie-Labor als Ort der Verwandlung
- 2. Mehr als umgedreht: Wie der Inverted Classroom Flexibilität und Interaktion fördert
- 3. Intrinsische Motivation der Studierenden stärken
- 4. Begeistern, begleiten, bestärken Schlüssel guter Hochschullehre

PANEL 2: LIGHTNING TALKS "PREISGEKRÖNTE LEHRE"

1. Lernen am Experiment – to go

RAUM 2.002

RAUM 1.002

- 2. Eine/r unter Millionen Individualisierung von Lernprozessen durch fachübergreifende Lehre in der Biologie
- 3. Mit Haltung begeistern Lehrkonzepte der Allgemeinmedizin an der TU München
- 4. Umweltökonomische Lehre mit narrativen Elementen
- 5. Physician Assistance Arztassistenz (BA)

PANEL 3: WOFÜR SOLL ICH DAS LERNEN? DAS BRAUCHE ICH SPÄTER NICHT!

Workshop mit Jun.-Prof. Dr. Silke Neuhaus-Eckhardt & Prof. Dr. Hans-Stefan Siller, JMU

RAUM 2.011

PANEL 4: KI FÜR EINE SELBSTBESTIMMTE ENTWICKLUNG

Workshop mit Prof. Dr. Sabrina Schork, TH AB

RAUM 1.011

15:15-15:45 | Kaffeepause

15:45-16:30 | Slot 3

PANEL 1: LIGHTNING TALKS "PREISGEKRÖNTE LEHRE"

1. Inverted Classroom – Was dabei schwer ist und was es leichter macht

RAUM 1.002

- 2. Blended Intensive Programme (BIP)
- 3. Über Viren, Tiere und Studierende Infektionsmedizinische Ausbildung von Tierärztinnen/Tierärzten
- 4. Mehr Verstehen, weniger Auswendiglernen: Eine kleine Idee für (mehr) Spaß am Jurastudium

PANEL 2: LIGHTNING TALKS "RAHMENBEDINGUNGEN DER LEHRE"

1. Förderung innovativer Lehransätze durch Peer-Coaching - Prof. Dr. Christiane Seidel, TH AB

- 2. Von der Idee zur Wirkung: testen, besser verstehen, gezielt optimieren Prof. Dr. Sylvia Kaiser, TH AB
- 3. Drei Lernorte ein Studium: Herausforderungen und Lösungen im dualen Studiengang Hebammenkunde - Prof. Dr. Lena Agel, TH AB
- 4. "Frisches Ei, gutes Ei" Empathie und Respekt in der Kunsthochschullehre Preisgekrönte Lehre

PANEL 3: LIGHTNING TALKS "DIGITALE LEHRE"

- 1. E-Portfolios und E-Portfolio-Prüfungen mit Mahara Sebastian Liebetruth & Maria Böger, THWS
- 2. Interaktive Lerneinheiten mit H5P in Moodle erstellen Matthias Karl & Sabina Roman, THWS
- 3. ludex ex machina der WueBot als juristischer Trainingspartner Dr. Kevin Grimmeiß, JMU
- 4. OPTIMA: Opioidtherapie in der Palliativmedizin Individuelles, adaptives Lernen durch ein KI-gestütztes Lernsystem - PD Dr. Carmen Roch & Evelyn Müller, JMU

PANEL 4: "ERFAHRE MEHR ÜBER (D)EINE STIMME!" - INTERAKTIVE SESSION

Workshop mit einer Kooperation von Dr. Regina Götz (HfM Würzburg), Dr. Fabian Kraus (UKW) & Dr. Anne Jurkutat (JMU)

RAUM 1.011

■ 16:30 | Ende

EG

RAUM 2.002

RAUM 2.011