



BAYERISCHER TAG FÜR GUTE LEHRE 2025

Preisverleihung | Lightning Talks | Workshops |
Erlebnerräume | Präsentationsstände | Poster-Ausstellung

Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude Z6, Campus Hubland



Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst



10:30 | Get Together

EG

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"

RAUM 2.002

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.-Ing. 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"

RAUM 2.011

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

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

RAUM 1.011

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

12:00–13:30 | Preisverleihung

RAUM 0.004

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 Stammer (Baritonsaxophon) begleitet.

13:30–14:30 | Mittagspause

EG

14:30–15:15 | Slot 2

PANEL 1: LIGHTNING TALKS "PREISGEKRÖNTE LEHRE"

RAUM 1.002

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"

RAUM 2.002

1. Lernen am Experiment – to go
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 - Arztassistenten (BA)

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

RAUM 2.011

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

PANEL 4: KI FÜR EINE SELBSTBESTIMMTE ENTWICKLUNG

RAUM 1.011

Workshop mit *Prof. Dr. Sabrina Schork, TH AB*

15:15–15:45 | Kaffeepause

EG

15:45–16:30 | Slot 3

PANEL 1: LIGHTNING TALKS "PREISGEKRÖNTE LEHRE"

RAUM 1.002

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

RAUM 2.002

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"

RAUM 2.011

1. E-Portfolios und E-Portfolio-Prüfungen mit Mahara - *Sebastian Liebruth & Maria Böger, THWS*
2. Interaktive Lerneinheiten mit H5P in Moodle erstellen - *Matthias Karl & Sabina Roman, THWS*
3. Iudex 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

RAUM 1.011

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

16:30 | Ende