

Coaching für Wissenschaftspraxis. **Lehre, Forschung und Transfer vernetzen.**

Freitag, 14. Juni 2024 von 10.00 bis 15.30 Uhr
TH Köln, Ubierring 48, Bildungswerkstatt
Schirmherrschaft Prof. Dr. Sylvia Heuchemer



ZLE
Zentrum für
Lehrentwicklung

**Technology
Arts Sciences**
TH Köln

Programm

Uhrzeit	Bühne 1	Bühne 2
10.00 Uhr	Begrüßung	
10.10 Uhr	Einstieg mit Prof. Dr. Sylvia Heuchemer, Prof. Dr. Klaus Becker und Dr. Birgit Szczyrba	
10.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr. Niels Bartels (Fak. 6): Lehre und XR - Ist das noch gut oder kann das weg? Prof. Dr. Simon Heetkamp (Fak. 4): KI-gestützte Zeugenvernehmung in einem virtuellen Gerichtssaal 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr. Jan Salmen (Fak. 7): Mache ich meinen Job gut? Prof. Dr. Markus Linden (Fak. 10) und Daniel Busch (Student): Lehrprojekt DECIDER: Mit Gamification und KI zur nachhaltigen Startup-Simulation
11.15 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr. Alexander Holste (Fak. 3) und Mirela Husić M.A. (Schreibzentrum): Wissenschaftlich und beruflich schreiben mit stochastischen Papageien!? Prof. Dr. Natalia Müller-Ott (Fak. 10): Vom Hörsaal zur Hybridbildung: Die Evolution der Hochschulvorlesungen im Zeitalter digitaler Assistenten (mit Schwerpunkt ChatGPT) 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr. Lars Rinsdorf (Fak. 3): Digitale Whiteboards in der Präsenzlehre Prof. Dr. Marco Motullo (Fak. 4): Forschendes Lernen in der Praxis Prof. Dr. Thomas Gartzen (Fak. 9): Digitales Produktionsmanagement 2025 – Kompetenzen für den/die Ingenieur*in der Zukunft durch erfahrbare und forschende Lehre
12.15 Uhr	<p>Stationen</p> <ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr. Markus Linden (Fak. 10) und Daniel Busch (Student): Prototyp ausprobieren vom Lehrprojekt DECIDER: Mit Gamification und KI zur nachhaltigen Startup-Simulation Prof. Dr. Valérie Varney (Fak. 9): Videos zum Vortrag Challenge Based Learning im Master Maschinenbau - von Tomatenanbau und Shitty Robots Prof. Dr. Greta Hoffmann (Fak. 2, Cologne Game Lab): Micro Game Jams - ein proaktives Lehr- & Lehrvorbereitungsformat 	
12.45 Uhr	Mittagessen	
13.45 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> Tandemvortrag von Prof. Dr. Daniela Schmitt (Fak. 4) und Prof. Dr. Wanja Schäible (Fak. 10): Fluch oder Segen? Interdisziplinäre, fakultäts- und standortübergreifende Lehre. Eine erste Erfahrung. 	<ul style="list-style-type: none"> Tandemvortrag von Prof. Dr. Carsten Schröder (Fak. 2) und Prof. Dr. Ralf Engels (Fak. 12): Perspektiven der Wissensproduktion in Forschung und Praxis
14.15 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr. Galina Kolev-Schäfer (Fak. 4): VWL-Inhalte mit Leben füllen Prof. Dr. Anke Petschenka (Fak. 3, ZBIW): Ausbildung & Berufspraxis von Bibliothekar*innen. Wie kann der Wissenschaftstransfer gelingen? 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr. Christian Faubel (Fak. 2, Code & Context): An epistemic approach to neural networks in the field of artificial intelligence Prof. Dr. Valérie Varney (Fak. 9): Challenge Based Learning im Master Maschinenbau - von Tomatenanbau und Shitty Robots
15.00 Uhr	Ausblick mit Prof. Dr. Sylvia Heuchemer, Prof. Dr. Klaus Becker und Dr. Birgit Szczyrba	
15.15 Uhr	Verabschiedung	