

Coaching für Wissenschaftspraxis. Lehre, Forschung und Transfer vernetzen.

Freitag, 14. Juni 2024 von 10.00 bis 15.30 Uhr
TH Köln, Ubiering 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	Stationen <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 Schaible (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	