

# Auftaktveranstaltung des Transformationsexperiments Teaching4Sustainability

Freitag, 7. Juli 2023  
14.00 – 16.00 Uhr

Lecture Hall der Graduiertenschule  
Campus Hubland Nord

Veranstaltet von

Transformationsexperiment  
„Teaching4Sustainability“  
im Nachhaltigkeitslabor WueLAB der JMU

## Das erwartet Sie

Alle Lehrenden, Studierenden und Mitarbeitenden der JMU und externe Interessierte sind herzlich zur **Auftaktveranstaltung des Transformationsexperiments "Teaching4Sustainability"** eingeladen. Neben einem Vortrag von Prof. Dr. Georg Müller-Christ (Universität Bremen) zum Thema "Von der Ringvorlesung zum Pflichtfach: Eine schwierige Reise einer Bildung für nachhaltige Entwicklung" werden Vertretungen aller Akteur\*innengruppen der JMU mit Kurzbeiträgen zu Wort kommen. Den Abschluss bilden eine gemeinsame Diskussion und die Möglichkeit, anschließend im Foyer der Graduiertenschule zum Austausch zusammenzukommen.

Anmeldung für hybride Teilnahme unter: <https://go.uniwue.de/j6gel>  
Bei Fragen wenden Sie sich gerne an [maria.doemling@uni-wuerzburg.de](mailto:maria.doemling@uni-wuerzburg.de)

# Programm und Ablauf

<b>Datum</b>	Freitag, 7. Juli 2023; 14.00 bis 16.00 Uhr	
<b>Ort</b>	Lecture Hall der Graduiertenschule, Gebäude 21, Graduate Schools, Campus Hubland Nord, Beatrice-Edgell-Weg 21, 97074 Würzburg	
<b>Veranstaltet von</b>	Transformationsexperiment "Teaching4Sustainability" im Nachhaltigkeitslabor WueLAB der JMU	
	<b>Begrüßung und Einführung</b>	Prof. Dr. Anja Schlömerkemper <i>Vizepräsidentin für Chancengleichheit, Karriereplanung und Nachhaltigkeit Universität Würzburg</i>
	<b>Vortrag: Von der Ringvorlesung zum Pflichtfach: Die schwierige Reise einer Bildung für nachhaltige Entwicklung</b>	Prof. Dr. Georg Müller-Christ <i>Betriebswirtschaftslehre, insbes. Nachhaltiges Management Universität Bremen Deutsche Gesellschaft für Nachhaltigkeit an Hochschulen e.V.</i>
	<b>Wie(so) BNE? Eine studentische Perspektive auf einen notwendigen Wandel</b>	Jasmin-Julika Nettusch <i>Studierendenvertretung - AK Lehramt Universität Würzburg</i>
	<b>Informatik und Nachhaltigkeit – Ein Beispiel für den Transformationsprozess in der Hochschullehre</b>	Paul Benz M.Sc. <i>Professur für Informatik (Modellierung und Simulation) Universität Würzburg</i>
	<b>Nachhaltigkeitsbildung in der universitären Lehre aller Fächer: Wege zur sozial-ökologischen Transformation der Lehre an der JMU</b>	Prof. Dr. Markus Riederer <i>Julius-von-Sachs-Institut für Biowissenschaften Universität Würzburg</i>
	<b>Das hochschuldidaktische Themenzertifikat "Transformation lehren lernen"</b>	Sarah Raith M.A. <i>Hochschuldidaktik ProfiLehre, Zentrum für wissenschaftliche Bildung und Lehre Universität Würzburg</i>
	<b>Gemeinsame Abschlussdiskussion</b>	
<b>anschließend</b>	Gelegenheit zum Austausch im Foyer der Graduiertenschule	