

Kick-off Event of the Transformation Experiment Teaching4Sustainability

Friday, 7 July 7, 2023
2:00 to 4:00 p.m.

Lecture Hall of the Graduate Schools
Campus Hubland Nord

Hosted by

Transformation Experiment
"Teaching4Sustainability"
in the Sustainability Laboratory WueLAB at JMU

This is what awaits you

All faculty, students and staff of JMU and external interested parties are cordially invited to the **kick-off event of the Transformation Experiment "Teaching4Sustainability"**. In addition to a lecture by Prof. Dr. Georg Müller-Christ (University of Bremen) on the topic "Von der Ringvorlesung zum Pflichtfach: Eine schwierige Reise einer Bildung für nachhaltige Entwicklung" ("From lecture series to compulsory subject: A difficult journey of an education for sustainable development"), representatives of all stakeholders of the JMU will have their share with short contributions. The event will conclude with a joint discussion and the opportunity to meet in the foyer of the Graduate School for an exchange of ideas.

Registration for hybrid attendance at: <https://go.uniwue.de/j6gel>
If you have any questions, please contact maria.doemling@uni-wuerzburg.de

Programme and Schedule

Date	Friday, July 7, 2023, 2:00 to 4:00 p.m.	
Venue	Lecture Hall of the Graduate Schools, Building 21, Graduate Schools, Campus Hubland Nord, Beatrice-Edgell-Weg 21, 97074 Würzburg	
Hosted by	Transformation Experiment "Teaching4Sustainability" in the Sustainability Laboratory WueLAB at JMU	
	Begrüßung und Einführung	Prof. Dr. Anja Schlömerkemper <i>Vizepräsidentin für Chancengleichheit, Karriereplanung und Nachhaltigkeit Universität Würzburg</i>
	Vortrag: Von der Ringvorlesung zum Pflichtfach: Die schwierige Reise einer Bildung für nachhaltige Entwicklung	Prof. Dr. Georg Müller-Christ <i>Betriebswirtschaftslehre, insbes. Nachhaltiges Management Universität Bremen Deutsche Gesellschaft für Nachhaltigkeit an Hochschulen e.V.</i>
	Wie(so) BNE? Eine studentische Perspektive auf einen notwendigen Wandel	Jasmin-Julika Nettusch <i>Studierendenvertretung - AK Lehramt Universität Würzburg</i>
	Informatik und Nachhaltigkeit – Ein Beispiel für den Transformationsprozess in der Hochschullehre	Paul Benz M.Sc. <i>Professur für Informatik (Modellierung und Simulation) Universität Würzburg</i>
	Nachhaltigkeitsbildung in der universitären Lehre aller Fächer: Wege zur sozial-ökologischen Transformation der Lehre an der JMU	Prof. Dr. Markus Riederer <i>Julius-von-Sachs-Institut für Biowissenschaften Universität Würzburg</i>
	Das hochschuldidaktische Themenzertifikat "Transformation lehren lernen"	Sarah Raith M.A. <i>Hochschuldidaktik ProfiLehre, Zentrum für wissenschaftliche Bildung und Lehre Universität Würzburg</i>
	Final joint discussion	
afterwards	Opportunity for exchange in the foyer of the Graduate School	