

Robert Lahdo

Publikationen

Lahdo, R., Knau, Y. (2023, Juli). Leadership in Crisis Situations: An Interactive Workshop Using a Reality Game [Workshop im Rahmen der IMOBTS 2023]

Klein-Wiele, J., Knau, Y., Lahdo, R., Rosenberger, M., Kuhn, M., Mandel, H., Honal, A., & Döring, V. (2023, Juli). Das INDIS SDG Stationen-Spiel „Die 17 Nachhaltigkeitsziele der UN“ [Workshop am Vortag des Forschungstag „NACHHALTIGKEIT GESTALTEN Gesellschaft, Gesundheit, Technologien und Märkte“ der DHBW]

Klein-Wiele, J., Knau, Y., Lahdo, R., & Rosenberger, M. (2023). Mit Nachhaltigkeitschallenges interdisziplinäre Kompetenzen in der Ingenieurausbildung fördern. In Technische Bildung für eine Nachhaltige Entwicklung: Bd. 16. Regionaltagung 2022

Lahdo, R., Klein-Wiele, J., Knau, Y., Rosenberger, M., Honal, A., Döring, V., Kuhn, M., Mandel, H. (2022, Juni). Education for Sustainable Development in interdisciplinary teams of students at DHBW. Best Practices-Workshop bei der MOBTS 2022 in Heidelberg.

Mandel, H., Kuhn, M., Honal, A., Döring, V., Klein-Wiele, J., Knau, Y., Lahdo, R., Rosenberger, M. (2022, Juni). Zentrum für Interdisziplinäre Lehre und Forschung (INDIS). Posterpräsentation beim Forschungstag 2022 der DHBW in Friedrichshafen.

Klein-Wiele, J., Knau, Y., Lahdo, R., Rosenberger, M. (2022, Mai). Mit Nachhaltigkeitschallenges interdisziplinäre Kompetenzen in der Ingenieurausbildung fördern. Tagungsbeitrag bei der 16. Ingenieurpädagogischen Jahrestagung 2022. Technische Bildung für eine nachhaltige Entwicklung, Technische Universität Dortmund.

Lahdo, R., Rosenberger, M. (2021, Februar). Durch interdisziplinäre Wissensvernetzung Innovationen für urbane Mobilität schaffen – das Urban Mobility Lab (UML). Präsentation beim Forschungstag 2021 der DHBW in Mannheim.

Mandel H., Kuhn, M., Döring, V., Honal, A., Rosenberger, M., Lahdo, R., Jaensch, A., Schwing, M., Grünh, D (2021, Februar). Urban Mobility Lab (UML). Die Zukunftswerkstatt der DHBW. Posterpräsentation beim Forschungstag 2021 der DHBW in Mannheim.