

Save the Date – 9. BilRess-Netzwerkkonferenz

Schwerpunktthema „Lernlabore und Lernfabriken für Ressourcenschonung und Ressourceneffizienz“

Zeit: 18. September 2018, 10.30 bis 17.30 Uhr
Ort: Technische Hochschule Mittelhessen (THM), Campus Friedberg
Wilhelm-Leuschner-Straße 13, 61169 Friedberg

Liebe Mitglieder des BilRess-Netzwerkes und Interessierte am Thema Ressourcenbildung,
das Schwerpunktthema der 9. Netzwerkkonferenz ist

**“Lernen und Lehren in Lernlaboren und Lernfabriken
- praktische Wege der Ressourcenbildung“.**

Erfahrungs- oder handlungsbezogenes Lernen gelten als sehr effektive Lernformen und werden in der beruflichen Bildung seit langem praktiziert. Für die anderen Bildungsbereiche wird deshalb der Praxisbezug von der Pädagogik verstärkt gefordert. Lernlabore und Lernfabriken sind einerseits etablierte, andererseits im Zuge von Digitalisierung oft neue Beispiele dieser Lernkultur. Andere Formen sind offene Werkstätten, Repair Cafés oder Maker Spaces. Sie alle bieten für die verschiedenen Bildungsbereiche die Möglichkeit eigenständig oder angeleitet auszuprobieren, zu experimentieren, zu entwickeln und im Austausch mit anderen zu Lernen. Aber gibt es auch im Bereich der Ressourcenbildung praxisnahe und wirklichkeitstgetreue Ansätze und Projekte? Auf der 9. BilRess-Netzwerkkonferenz stehen diese Praxisräume im Vordergrund: Konzepte aus allen Bildungsbereichen werden vorgestellt und diskutiert. Zudem haben die Teilnehmenden die Gelegenheit in der Lernfabrik der Technischen Hochschule Mittelhessen selbst aktiv zu werden und das Konzept Lernlabor zu erfahren und erleben.

Wie in der Vergangenheit wird bei der Netzwerkkonferenz gelebte gute Didaktik und Praxis, Erfahrungen, Bedarfe und Wünsche in den unterschiedlichen Bildungsbereichen Schule, Ausbildung, Hochschule und Weiterbildung thematisiert.

Auf der 9. BilRess-Netzwerktagung werden neben fachlichen Inputs und Diskussionen bestehende Ansätze, Konzepte, Curricula und Lehr-Lern-Materialien vorgestellt und in Lernstationen konkret erfahrbar gemacht. Beispiele sind die Lernstationen 3D-Druck, Augmented Reality und Software zur Ressourcenoptimierung.

Interessierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind herzlich eingeladen, ihre Projekte zu präsentieren. Weitere Informationen zum BilRess-Netzwerk finden Sie auf www.bilress.de.

Das BilRess-Netzwerk wird im Rahmen des Auftrags „Kompetenzzentrum Ressourceneffizienz 2015 - 2019“ betrieben, der bei der VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH (VDI ZRE) angesiedelt ist.

BilRessNetzwerk

Bildung für Ressourcenschonung
und Ressourceneffizienz

Auf verschiedenen Wunsch bieten wir am Vortag, dem **17.09.2018** einen **BilRess-Ressourcenspielenachmittag** von 16.00 bis 20.00 Uhr an. Hier besteht die Möglichkeit verschiedene Spiele rund um Ressourceneffizienz und Ressourcenschonung kennenzulernen und ausgiebig zu testen. Wenn Sie selbst ein Ressourcenspiel anbieten möchten, nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Anmeldung zur Netzwerkkonferenz und Spielenachmittag unter www.bilress.de, oder senden Sie eine E-Mail an: info@bilress.de.

Wir freuen uns, Sie in Friedberg begrüßen zu dürfen.

Für das Team des BilRess-Netzwerkes

Holger Rohn und Michael Scharp



In Kooperation mit dem Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen der Technischen Hochschule Mittelhessen



Das BilRess-Netzwerk wird im Rahmen des Auftrags „Kompetenzzentrum Ressourceneffizienz 2015 - 2019“ betrieben, der bei der VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH (VDI ZRE) angesiedelt ist.

