
Symposium "Nachhaltigkeit in technischen Fächern und Studiengängen"

Freitag, der 13. März 2020

HAW Hamburg, Berliner Tor 5, D-20099, Hamburg

Raum 3.12 (3. Stock, nehmen Sie den Aufzug links)

Programm

Moderation: Nicole Wunsch

	Thema	Vortrag
09:00-09:20		Ankunft
09:20-09:30		Begrüßung
09:30-09:45	Die Arbeit der European School of Sustainability Science and Research (ESSSR)	Franziska Wolf HAW Hamburg
09:45-10:15	Ecodesign – Lernfabrik für die universitäre Ingenieurausbildung.	Daniela Kattwinkel Ruhr-Universität Bochum
10:15-0:45	Studiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaft (B.ENG.) der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg - Entwicklung, Konzept und Praxiserfahrungen	Dieter Franke, Stefanie Meilinger, Dirk Reith, Iris Groß Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
10:45-11:00		Diskussion
11:00-11:30		Pause
11:30-12:00	Ein trans- und interdisziplinäres Projektseminar zu den Themen Klimaanpassung und Nachhaltigkeit	Franziska Körner, Henning Strubelt, Hartwig Haase Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

12:00-12:30	Nachhaltige Entwicklung als roter Faden in der Ingenieurausbildung – Treiber und Hindernisse	Sven Linow, Nicole Saenger Hochschule Darmstadt
12:30-13:00	Vorstellung des Studiengangs Technische Biochemie (M.Sc.) an der TH Lübeck	Veronika Hellwig, Dagmar Willkomm Technische Hochschule Lübeck
13:00-14:00	Mittagspause (Ein Imbiss steht zur Verfügung)	
14:00-14:30	Blue Engineering-Seminar	Benno Radt, Martin Lapke HAW Hamburg
14:30-15:00	Angemessen Gestalten - Studienprojekte für Effizienz, Konsistenz und Suffizienz	Matthias Held Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd
15:00-15:30	Bildung für nachhaltige Entwicklung in technischen Studiengängen – dargestellt am Beispiel der Wilhelm Büchner Hochschule in den Fachbereichen Ingenieurwissenschaften sowie Wirtschaftsingenieurwesen Technologiemanagement	Rüdiger Ballas, Ralf Isenmann, Sabine Landwehr-Zloch Wilhelm Büchner Hochschule
15:30-15:44	Zusammenfassung	
15:45	Ende der Veranstaltung	