

Tagungsprogramm

- 9.00 **Begrüßung**
Prof. Dr. Thomas Suchandt, Vizepräsident für Forschung, THI
- 9.15 **Einführung in die Tagung**
Prof. Dr.-Ing. Uwe Holzhammer, wissenschaftliche Tagungsleitung, THI
- 9.30 Keynote**
Lust auf morgen! - Warum Transformation jetzt?
Christine Pehl, Business Coach, Dozentin und Autorin für innere und äußere Nachhaltigkeit
- 10.30 Transformation verstehen**
Klima.Wandel.Chance: Wie die Immobilienwirtschaft auf den Klimawandel reagieren kann
Prof. Dr.-Ing. Regina Zeitner, HTW Berlin
- 11.00 **Gespräche & Kaffee**
- 11.15 Komplexe Nachhaltigkeitsentscheidungen besser treffen**
Ziele in Wirkung bringen. Augsburgs Prozess und Werkzeuge
Dr. Norbert Stamm, Stadt Augsburg
Nachhaltiges Verhalten im Betrieb einfach(er) gemacht: Barrieren kennen und überwinden
Prof. Dr. Julia Blasch, THI
- 12.15 Teaser Praxislabore**
- 12.30 **Mittagspause**
- 13.30 Wandel gestalten: Vertiefende interaktive Praxislabore**
Resilienz und Anpassung: Handlungsspielräume im Bau und Betrieb von Gebäuden
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Regina Zeitner, HTW Berlin & Prof. Dr. Jana Bochert, THI
Nachhaltigkeitsentscheidungen konkret – Herausforderungen angehen: Was bedeutet das für Unternehmen?
Leitung: Dr. Norbert Stamm, Augsburg & Prof. Dr. Holger Hoppe, THI
Kleiner Anstupser für mehr Nachhaltigkeit - Green Nudging, Motivation für Mitarbeitende
Leitung: Prof. Reinhard Büchl, inas & Prof. Dr. Julia Blasch, THI
Vorstellung von THI-Tools zum Thema Nachhaltigkeit (MiB Cluster NE, Vorraum)
- 14.45 Berichte aus den Praxislaboren**
- 15.30 Inspirationen sammeln im Wandelplenum**
Kurz-Pitches der Teilnehmenden Akteure & Rundgang auf dem Zukunftsmarkt
(Gespräche & Kaffee)
- 16.30 Feierliche Institutsgründung Forschungs- und Transferzentrum Nachhaltigkeit Neuburg (ForTraNN)**
Redner: THI-Präsident Prof. Dr. W. Schober, Oberbürgermeister Dr. B. Gmehling, Staatssekretär R. Weigert
Institutsvorstellung (Prof. Dr.-Ing. U. Holzhammer) mit Diskussionsrunde
- 18.00 Offener Ausklang mit Sektempfang und Zukunftsmarkt**
- 19.00 Ende der Veranstaltung**