

Tagesprogramm

A1 Einführung und Überblick

23. 09. 2021

TechBase HS E0.24TB

Giefinggasse 2 / EG

1210 Wien

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um An- oder Abmeldung der jeweiligen Teilnehmer*innen über Moodle.

Wenn kein/e Vertreter*in eines/r Unternehmenspartners*in an diesem Workshoptag anwesend sein kann, ist dies jedenfalls bekannt zu geben! (Hinweis: bei Teilnahme eines/r Unternehmenspartner*in an weniger als 80% der Kurszeiten wird die Teilnahme vom FFG nicht anerkannt und der jeweilige Förderbeitrag rückverrechnet!)

- | | |
|--------------|---|
| 9:30 – 10:15 | <p>PEQ Perspektive Europa und Österreich</p> <p>Referent*in: Dipl.-Ing. Hans Günther Schwarz , Bundesministerium für Klimaschutz</p> <p>Inhalt: Impulsvortrag zu Zielen EU klimaneutral 2050 - Österreich 2040, Rolle PEQ zur Umsetzung, Forschungs- und Förderstrategien des BMK hinsichtlich Plusenergiequartieren und Klimaneutralität.</p> |
| 10:15-11:00 | <p>Energiesystem 100 % Erneuerbar 2040</p> <p>Referent*in: FH-Prof. MMag. Dr. Michael Schmidthaler, E-Pool</p> <p>Inhalt: 100% erneuerbare Energieversorgung: Impulsvortrag zu energiepolitischen Zielsetzungen in Österreich bis 2040</p> |
| 11:00-11:45 | <p>Klimahistorische Rückblicke - Lernen von unterschiedlichen Bautraditionen</p> <p>Referent*in: Dipl.-Ing. Dr. Gregor Radinger, Donau-Universität Krems</p> <p>Inhalt: Kulturgeschichtliche Entwicklungen im Kontext des Klimawandels und mögliche Inspirationsquellen für zukunftsgerichtete Gebäude und Quartiere.</p> |
| 11:45-12:30 | <p>Aktuelle PEQ-Definitionen kompakt mit Blick auf Klimaziele</p> <p>Referent*in: Simon Schneider, MSc FH Technikum Wien</p> <p>Inhalt: Impulsvortrag zu unterschiedlichen Definitions-Ansätzen für Plusenergiequartiere in Österreich und der EU und Diskussion</p> |
| 12.30-13.30 | Mittagspause - |
| 13:30-15:00 | <p>Workshop Vernetzung und Reflexion</p> <p>Leitung: Dipl.-Ing. Albert Treytl, Donau-Universität Wien
Mag. Daniel Bell, FH Technikum Wien</p> <p>Inhalt: Workshop zur Reflexion der Keynotes, Erweiterung der Sichtweisen und viel, viel Vernetzung</p> |
| 15:00-16:00 | <p>Digitale Technologien in PEQ</p> <p>Referent*in: Univ.Ass. Dipl.-Ing. Stefan Wilker , Technische Universität Wien</p> <p>Inhalt: Überblicksvortrag zu digitalen Technologien in PEQs</p> |
| 16:00-16:30 | <p>Beispiele zu aktuellen PEQs in Planung und Umsetzung</p> <p>Referent*in: Dipl.Ing. Thomas Zelger, FH Technikum Wien</p> <p>Inhalt: Tour de Force durch aktuelle Projekte in PEQ-Qualität gesamt bzw. in wesentlichen Komponenten</p> |