

## DENK MAL NACHHALTIG MARKTSCELLENBERG

### Möglichkeiten einer nachhaltigen Ortsentwicklung im denkmalgeschützten Bestand

#### Tagesprogramm

<b>Begrüßung - Hintergrund und Ziel des heutigen Tages</b> - <i>Bürgermeister Michael Ernst, Marktschellenberg</i>	09:00 - 09:15 Uhr
<b>1. KDKs und Energie</b>	09:20 - 09:40 Uhr
<b>1.1 Vom Konzept zur Umsetzung</b> - <i>Dipl.-Ing. (FH) Architekt Helmut Grundner</i> Praxisbeispiel aus dem KDK Wasserburg am Inn	09:20 - 09:40 Uhr
<b>1.2 Künstliche Intelligenz im Gebäudebestand</b> - <i>Prof. Dipl.-Ing. Georg Sahner BDA E2D</i> Bedeutung des digitalen Energiemanagements und der Energiespeicherung für die zukünftigen Energiekonzepte der Gebäude und im Städtebau	09:45 - 10:05 Uhr
<b>1.3 Forschungswerkstatt Hamburg</b> - <i>Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht</i> CO2-neutrale Energieversorgung im Welterbe Speicherstadt Hamburg - Erkenntnisse aus der Forschungswerkstatt im Speicherblock H	10:10 - 10:30 Uhr
<b>Kurze Kaffeepause</b>	10:30 - 10:45 Uhr
<b>2. Städtebauliche und Gebäudebezogene Strategien</b>	10:50 - 11:10 Uhr
<b>2.1 Impulsvortrag Energie und Stadtplanung</b> - <i>Prof. Dr. rer. nat. Stefan Fina, TH Augsburg</i> Städtebauliche Standortbewertung und Energieplanung aus sozialökologischer Perspektive	10:50 - 11:10 Uhr
<b>2.2 Impulsvortrag Energieeffizientes Sanieren von Denkmälern</b> - <i>Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Grimminger, TH Rosenheim</i> Strategien zum denkmalgerechten Umgang mit dem Gebäudebestand im Hinblick auf Energie und Nachhaltigkeit am Beispiel des Solms-Hohensolmscher Schlosses	11:15 - 11:35 Uhr
<b>2.3 Offene Rückfragerunde</b> <i>Prof. Dr. rer. nat. Stefan Fina (TH Augsburg)   Prof. Dipl.-Ing. Georg Sahner BDA E2D (G.A.S., Stuttgart)   Herr Manuel Münch (LRA BGL)   Frau Martina Schneider (Stadt Raum Planung, München)   Herr Roland Richter (Richter Ingenieure, Freilassing)   Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Grimminger (TH Rosenheim)   Dipl.-Ing. (FH) Architekt Helmut Grundner</i>	11:40 - 12:30 Uhr
<b>Mittagspause</b>	12:30 - 13:30 Uhr
<b>3. Workshops und Vernetzung</b>	13:30 - 15:30 Uhr
<b>3.1 Think Tanks zu Beispielprojekten</b> fachübergreifende Workshop-Gruppen - Übertragung der Strategien anhand von Beispielprojekten - Begehung der Projektorte - kurze Projektvorstellung und Bearbeitung herausfordernder Fragestellungen zu den Objekten	13:30 - 15:30 Uhr
<b>Lange Kaffeepause</b>	15:30 - 16:00 Uhr
<b>3.2 Präsentation der Ergebnisse der Think Tanks</b> Kurzpräsentation der Gruppen am Flipchart / Plakat	16:00 - 17:00 Uhr