



Programm

Teil 1	10:00	Einleitung: Bedeutung des Sommerkomforts <i>Dr. Jürgen Schnieders, Passivhaus Institut</i>
	10:20	Sensitivitätsstudie zu sommerlichen Temperaturverhältnissen und thermischer Belastung in Städten <i>Dr. Meinolf Koßmann, Deutscher Wetterdienst</i>
	10:40	Lösungsansätze für guten Sommerkomfort vor dem Hintergrund der sich abzeichnenden Klimaänderungen <i>Oliver Kah, Passivhaus Institut</i>
	11:10	Bewährte Maßnahmen für den sommerlichen Wärmeschutz - Erfahrungen aus realisierten Projekten <i>Tanja Schulz, Passivhaus Institut</i>
	11:40	Fragerunde – Pause
Teil 2	12:00	Planungserfahrungen: Verwaltungsgebäude (Passivhaus-Plus), Schulen und Kindertagesstätten <i>Gernot Vallentin, ArchitekturWerkstatt Vallentin GmbH</i>
	12:20	Betriebserfahrungen: Verwaltungsgebäude mit Betonkernaktivierung <i>Wolfgang Hasper, Passivhaus Institut</i>
	12:40	Praxis-Erfahrungen mit energieeffizienten Kühlkonzepten aus dem Monitoring von Passivhaus-Schulen <i>Dr. Jens Kuckelkorn, Bayer. Zentrum für Angewandte Energieforschung e. V</i>
	13:05	Fragerunde – Mittagspause
Teil 3	14:10	Kühllasten in Sonderbauten <i>Oliver Kah, Passivhaus Institut</i>
	14:30	Planungs- und Praxiserfahrung aus Sicht eines kommunalen Betreibers <i>Dr. Oliver Ottinger, Eigenbetrieb für Gebäude- und Umweltmanagement Da-Di</i>
	14:45	Planungs- und Praxiserfahrung aus Sicht eines kommunalen Betreibers <i>N.N.</i>
	15:00	Fragerunde – Kaffeepause
Teil 4	15:15	Beratungsangebot zum sommerlichen Wärmeschutz und zur sommerlichen Gebäudekühlung der LEA in Hessen <i>Stefan Heyde, Hessische LandesEnergieAgentur (LEA)</i>
	15:25	Hilfsmittel für den sommerlichen Wärmeschutz <i>Oliver Kah, Passivhaus Institut</i>
	16:05	Planungsempfehlungen - Zusammenfassung <i>Esther Gollwitzer / Zeno Bastian, Passivhaus Institut</i>
	16:30	Fragerunde
	16:45	Ende der Veranstaltung