

	Mo, (siehe Website) Verbundnetzsysteme ES 2050	Di, (siehe Website) Erfolgsfaktoren	Mi, (siehe Website) Energieplanung	Do, (siehe Website) Exkursion (Option)	
08:30	Anreise	Tageseinstieg	Tageseinstieg	Anreise Dietikon	
09:00	Begrüssung & Einführung	Politische Rahmenbedingungen und Fördermittel	Public Governance – und was es sonst noch bräuchte	Begrüssung & Einführung	
09:30	Potenzial thermischer Netze in der Energiestrategie 2050			Initianten und Trägerschaften von thermischen Netzen	Strategische, technische und operative Netzplanung
10:00		Diskussionspause			
10:30					
11:00	Diskussionspause	Diskussionspause			
11:30	CO ₂ -Vermeidungskosten von Verbundnetzen	Mittagspause (Stehlunch)	Netzkonvergente Wärmespeicherung		
12:00					
12:30	Mittagspause		Mittagspause	Mittagspause	
13:00		Wirtschaftlichkeit und Finanzierung			
13:30	Verbundnetze vs. Einzelheizung	Diskussionspause	MuKEN – Chance oder Risiko	Praxisbeispiel Kundenanlagen Wärme und Kälte	
14:00					
14:30	Diskussionspause	Diskussionspause			
15:00	Co-Existenz von Gas- und Wärmenetzen	Kundengewinnung und -bindung, Contracting	Sonderzonen und Ausschluss von Einzelheizungssystemen		
15:30					
16:00				Feedbackrunde, Abschluss	Tagesrückblick und Fragen
16:30	Tagesrückblick und Fragen / Diskussion	Social Evening Open End	Rückreise	Rückreise	
17:00					

Hinweis: Der Kompetenznachweis erfolgt online. Instruktionen am Ende des Kurses per E-Mail an die Teilnehmenden zugestellt. Programmänderungen bleiben vorbehalten.