

Monat	Mo	Di	Mi	Don	Fr	Sa	So	Nr.	Inhalt
Okt	9	10	11	12	13	14	15		
	16	17	18	19	20	21	22		
	23	24	25	26	27	28	29	1	Formalien, Überblick & Einführung
Nov	30	31	1	2	3	4	5	2	Erdgas: Produktion & Handel (global, EU, D)
	6	7	8	9	10	11	12	3	Biogas, Biomethan, Synthesegas: Herstellung & Eigenschaften
	13	14	15	16	17	18	19	4	Wasserstoff I: Erzeugung, Footprint, Anwendung, systemische Bedeutung, Projekte
Dez	20	21	22	23	24	25	26	5	Wasserstoff I: Erzeugung, Footprint, Anwendung, systemische Bedeutung, Projekte
	27	28	29	30	1	2	3	6	Pipelinebau und Betrieb, Sicherheitsphilosophien und Schadensstatistiken
	4	5	6	7	8	9	10	7	Leitungsbetrieb, Wartung & Reparatur, Integritäts- & Assetmanagement
	11	12	13	14	15	16	17	8	Gasverdichtung, -messung und speicherung; Einkaufsoptimierung
Jan	18	19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29	30	0		
	1	2	3	4	5	6	7	9	Endanwendungen: Effizienzen und Emissionen
	8	9	10	11	12	13	14	10	LNG: Beschaffung, Transport, Verwendung
Feb	15	16	17	18	19	20	21	11	Innovationen und das zukünftige Energiesystem
	22	23	24	25	26	27	28	12	Methanemissionen und Klimaschutz
	29	30	0	1	2	3	4	13	Zusammenfassung
	5	6	7	8	9	10	11	14	schriftliche Prüfung

Vorlesungstage online
Vorlesungstage Präsenz

