

Thema Titel			Referent			Thema Titel			Referent			Thema Titel			Referent		
Fr. 29.10			Fr. 26.11			Do. 17.02			Fr. 29.10			Fr. 26.11			Do. 17.02		
10:30-11:00	0 Begrüßung		0	0 Begrüßung		0	0 Begrüßung		0	10:30-11:00							
11:00-11:45	1.1 Einführung	Schneider/ Lüking?	1	7.1 Solarthermie	Wolf	3	7.1 Kraft-Wärme-Kopplung	Otte	3	11:00-11:45							
11:45-12:30	1.2 Grundlagen der EnEV	Klauß	4							11:45-12:30							
12:30-13:15										12:30-13:15							
13:15-14:00										13:15-14:00							
14:00-14:45										14:00-14:45							
14:45-15:30				4.0 Anlagentechnik Heizung/ WW	Riebesell	5	8.4 Förderung	Bauer	2	14:45-15:30							
15:30-16:15				4.1 Grundlagen der Heizungstechnik	Riebesell		8.4			15:30-16:15							
16:45-17:30	2.0 Grundlage der thermischen Bauph	Lichtenthäler	3				8.3 Kosten- / Nutzrechnung der	Dittmar	3	16:45-17:30							
17:30-18:15	2.1 Wärmeübertragung						8.3 geplanten Modernisierungs-			17:30-18:15							
18:15-19:00							8.3 maßnahmen aufstelle			18:15-19:00							
Sa. 30.10			Sa. 27.11			Fr. 18.02			Sa. 30.10			Sa. 27.11			Fr. 18.02		
8:30-9:15	2.5 Baukonstruktionen	Lichtenthäler	3	4.2 Altanlagendiagnose	Riebesell	5	1.2 EEWärmeG	Dittmar	2	9:00-9:45							
9:15-10:00							1.2			9:45-10:30							
10:00-10:45							5.1 energieeffiziente	Dittmar	3	10:30-11:15							
11:00-11:45	2.4 Feuchteschutz	Canters	2	4.5 Heizungssanierung	Riebesell		Gebäudekonzepte			11:30-12:15							
11:45-12:30										12:15-13:00							
12:30-13:15										13:00-13:45							
13:15-14:00										13:45-14:30							
14:00-14:45	2.2 Tech. und physikal. Grundlagen	Lüking	3	6.1 Anlagentechnik – Wohnungs	Sabin	6	Hausaufgabe, Prüfungsvorb.	Dittmar	3	14:30-15:15							
14:45-15:30	Berechnung u-Wert komplex			6.1 Lüftung						15:15-16:00							
15:30-16:15				6.1						16:30-17:15							
16:45-17:30	vereinfachte Quantifizierung	Lüking	3	3.1 Messung mit Blower-Door,	Sabin		10.1 Honorare, Marketing, Praxiserfahrt Bauer		3	17:15-18:00							
17:30-18:15	von Einsparpotentialen			Thermographie und anderen						18:00-18:45							
18:15-19:00				Messgeräten						18:15-19:00							
So. 21.10			So. 28.11			Sa. 19.02			So. 21.10			So. 28.11			Sa. 19.02		
8:30-9:15	2.3 Wärmeschutz	Lichtenthäler	2	4.3 Heizlastberechnung	Walch	3	9.1 Rechtliche Aspekte der	Schmitz	3	8:30-9:15							
9:15-10:00							Energieberatung,			9:15-10:00							
10:00-10:45	8.0 Energieberatung (praxis)	Dittmar	3	4.4 Verbrauchsdatenerfassung	Walch					10:00-10:45							
11:00-11:45	8.1 Gebäude- und Anlagentechnik					2			2	11:00-11:45							
11:45-12:30	erfassen und dokumentieren									11:45-12:30							
12:30-13:15										12:30-13:15							
13:15-14:00										13:15-14:00							
14:00-14:45	7.1 Wärmepumpe	Lohr	3	8.2 Berechnungen nach der EnEV und	Bauer/ Dittmar	3	Software	Dittmar	1	14:00-14:45							
14:45-15:30				mit geltender Normen (praxis)			Hausaufgabe, Prüfungsvorb.	Dittmar	2	14:45-15:30							
15:30-16:15										15:30-16:15							

27

27

27

81

Hausaufgabe 1/ 22.10.

Hausaufgabe 2/ 29.11
Hausaufgabe 3/ 20.12
Hausaufgabe 4/ 24.01

Hausaufgabe 5/ 21.02

Hausarbeit 28.02-21.03