

	Donnerstag, 26.03.2009	Freitag, 27.03.2009	Samstag, 28.03.2009	
08:00 Uhr	Martin Bruckner: Kennenlernen/Organisatorisches/Motivation	Otto Hanzlik: Bau- und Dämmstoffe, Ökologie	Thomas Lewis/Ernst Schriefl: Grobanalyse, Fallbeispiele	
08:50 Uhr		Otto Hanzlik: Wärmedämmung, Baukonstruktion		
09:40 Uhr		Kaffeepause		Kaffeepause
09:50 Uhr	Martin Bruckner: Ökologisches und energieeffizientes Bauen	Otto Hanzlik: Wärmedämmung, Baukonstruktion	Thomas Lewis/Ernst Schriefl: Grobanalyse, Fallbeispiele	
10:40 Uhr		Otto Hanzlik: Wärmebrücken, Dampfdiffusion		
11:30 Uhr		Mittagspause		Mittagspause
12:30 Uhr		Konrad Schmid: Energiepotenziale und Umwandlung		Thomas Lewis/Ernst Schriefl: Reflexion, Diskussion
13:20 Uhr	Konrad Schmid: Physikalische Grundbegriffe	Erhard Piringer: Strom im Haushalt		
14:10 Uhr	Konrad Schmid: Behaglichkeit, Wärmeabgabe	Erhard Piringer: U-Wert Berechnung		
15:00 Uhr	Kaffeepause	Kaffeepause		
15:10 Uhr	Konrad Schmid: Verbrennung, Wärmeerzeuger, Wirkungsgrade, Jahresnutzungsgrade	Erhard Piringer: Heizwärmebedarfs- und Heizlastberechnung		
16:00 Uhr			Konrad Schmid: Wärmeverteilung, Warmwasser	
16:50 Uhr				
17:40 Uhr				

	Donnerstag, 23.04.2009	Freitag, 24.04.2009	Samstag, 25.04.2009	
08:00 Uhr		Bernhard Hammerl: Energieausweis	Thomas Lewis/Ewald Grabner: Klärung von Fragen	
08:50 Uhr		Kaffeepause		Kaffeepause
09:40 Uhr		Konrad Schmid: Prinzip Wärmepumpe	Thomas Lewis/Ewald Grabner: Prüfung	
09:50 Uhr		Konrad Schmid: Lüftung, Luftdichtheit		
10:40 Uhr		Mittagspause		Mittagspause
11:30 Uhr		Martin Zizka: Förderung NÖ, Energie- und Klimaschutzpolitik	Ewald Grabner: Einsparung durch U-Wert Verbesserung	Thomas Lewis/Ewald Grabner: Reflexion
12:30 Uhr			Ewald Grabner: Berechnungsbeispiele	
13:20 Uhr	Martin Zizka: Erhard Piringer Exkursion	Kaffeepause		
14:10 Uhr		Ewald Grabner: Berechnungsbeispiele		
15:00 Uhr				
15:10 Uhr		Ewald Grabner: Berechnungsbeispiele		
16:00 Uhr		Ewald Grabner: Schauberatung und Diskussion		
16:50 Uhr				
17:40 Uhr				