

Stundenplan ENE	
Tag	Fachbezeichnung
1	Einführung / Motivation - Begriffe/ Grundlagen
2	DIN V 18599 Tag 1 - Grundlagen der Energieberatung
3	Grundlagen Bauphysik
4	Software Programmeinführung (HottCAD)
5	Software Programmeinführung (HottCAD) / Hausaufgabe
6	Thermischen Hüllfläche - Schichtaufbauten oder Typologie
7	Heizungstechnik / Erneuerbare Energien / PV
8	DIN V 18599 Tag 2 - Anlagentechnik
9	DIN V 18599 Tag 3 - Anlagentechnik
10	Ausstellen von Energieausweisen/ Anforderungen GEG
11	Innen- und Kerndämmung / Musterhaus zum EH sanieren (H'T)
12	Außen- und Dachdämmung / Musterhaus zum EH sanieren (H'T)
13	Schwachstellen Gebäudehülle / Luftdichtheit und Wärmebrücken
14	Lüftung Überblick
15	Lüftungskonzept / Auslegung ALD - freie Lüftung / Software
16	Luftdichtheitsmessung (Einführung in die Norm und Praxis)
17	Heizlast Tag 1 (Theoretische Grundlagen)
18	Heizlast Tag 2 (Softwareeingabe)
19	Förderung Einzelmaßnahmen
20	Wärmebrücken - Gleichwertigkeitnachweis
21	Ausstellen von Energieausweisen
22	Planung und Förderbedingungen EH / Baubegleitung BEG WG
23	Grundlagen sommerlicher Wärmeschutz
24	Wirtschaftlichkeitsberechnung / Projektarbeit
25	Projektvorbereitung (Leitfaden, Checkliste, Beispielprojekt)
26	hydraulischer Abgleich Tag 1 - theoretische Grundlagen
27	hydraulischer Abgleich Tag 2 - Softwareeingabe
28	Ausschreibung und Vergabe
29	Baubegleitung
30	schriftliche Prüfung