

PWEW – Effiziente Wärmepumpenanlagen - Planung, Fehlervermeidung, Optimierung

Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx



Schulungsort: TWK GmbH, Stutensee

Lehrgangsleitung: N.N.

Referent: **Prof. Dipl.-Ing. Werner Schenk**
Hochschule für angewandte Wissenschaften München, Bereich
Versorgungs- und Gebäudetechnik

xx.xx.

09:00	N.N.	Begrüßung, Vorstellung, Allgemeines
anschl.	W. Schenk	Planen mit Systemtechnik für eine hohe Jahresarbeitszahl <ul style="list-style-type: none">• <i>Definitionen, Wärmequellen – Auswahl, Dimensionierung</i>• <i>Heizflächen, Kühlflächen</i>• <i>Effiziente Trinkwarmwasserbereitung</i>• <i>Technischer Speicher und Hydraulik</i>• <i>Kühlen</i>• <i>Dimensionierung</i>• <i>Anlagenüberwachung</i>• <i>Beispiele</i>
10:00	<i>Kaffeepause</i>	
10:15	W. Schenk	Planen mit Systemtechnik für eine hohe Jahresarbeitszahl
10:50	<i>Pause</i>	
11:00	W. Schenk	Planen mit Systemtechnik für eine hohe Jahresarbeitszahl
11:40	<i>Mittagspause</i>	
12:30	W. Schenk	Planen mit Systemtechnik für eine hohe Jahresarbeitszahl
14:00	<i>Pause</i>	
14:10	W. Schenk	Optimierung der Jahresarbeitszahl bei bestehenden Wärmepumpenanlagen – Strategie und Beispiele 10-Punkte Check
15:15	<i>Pause</i>	
15:25	W. Schenk	Optimierung der Jahresarbeitszahl bei bestehenden Wärmepumpenanlagen – Strategie und Beispiele 10-Punkte Check
16:00	W. Schenk/ N.N.	Besprechung offener Fragen, Diskussion, Verabschiedung
16:30	Ende des Lehrgangs	