

| Zeit | DO | FR | SA | DO | FR | SA | | | | |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|
| | 1. Tag | 2. Tag | 3. Tag | 4. Tag | 5. Tag | 6. Tag | | | | |
| 9.00 - 10.30 | Rechtliche Grundlagen | Nachhaltige Energieversorgung | DIN V 18599 und PHPP | Bauschäden Gebäudehülle | Regelungen der ENEV / KfW Förderungen | Schriftliche Prüfung 90 min | | | | |
| 11.00 - 12.30 | Altbaumodernisierung Dämmung | Nachhaltige Energieversorgung | Bestandsanalyse und Planung | Besondere Anforderungen der ENEV | Bewertung leitungsgebundener Energieträger | | | | | |
| Mittag | | | | | | | | | | |
| 13.30 - 15.00 | Altbaumodernisierung Potentiale | Anlagentechnik Heizung und Lüftung | Besonderheiten Nichtwohngebäude | Anwendung energieeffizienter Modernisierung Teil 1 | Der Energieausweis | | | | | |
| 15.30 - 17.00 | Altbaumodernisierung Gebäudehülle | DIN V 18599 und PHPP | Wirtschaftlichkeit von Energiesparmaßnahmen | Anwendung energieeffizienter Modernisierung Teil 2 | Wiederholung aller Themen / Repetitorium | | | | | |

Bemerkungen:

Prüfungstermine:

Aufgestellt: Prof.Dipl.Ing. L.Rongen, Architekt+Stadtplaner BDA, Zertifizierter Passivhausplaner, Passivhaus- Zertifizierer
 Dipl.Ing.Martin Davignon, Architekt BDA, EnergieberaterBau, Zertifizierter Passivhausplaner, Lehrbeauftragter der FHE an der Architekturfakultät
 Dipl.Ing. Michael Bickel, EnergieberaterBau
 Dipl.Ing. Thomas Knauer