

Block	Tag	Uhrzeit	Inhalte Lehrgang	UE	Referenten
Block 1	17.08.2017		Grundkenntnisse zu Denkmalschutz / Denkmalpflege		
		10.00-11.30 Uhr	Grundlagen der Denkmalpflege	2	Dipl.-Ing. (FH) Benita Albrecht M. A., NLD
		11.45-13.15 Uhr	Grundlagen des Denkmalschutzes	2	Dr. Manfred Kohler, Region Hannover
		14.15-15.45 Uhr	Grundkenntnisse zu Denkmalschutz / Denkmalpflege Historische Bauweisen und Baustile	2	Dr.-Ing. Udo Bode, MWK
		16.00-17.30 Uhr	Möglichkeiten der Förderung Rechtliche Rahmenbedingungen Verfahren zur Anerkennung von "Energieberatern für Baudenkmale"	2	
	18.08.2017		Grundkenntnisse zu Denkmalschutz / Denkmalpflege		
		10.00-13.15 Uhr	Umgang und Methoden der Instandsetzung	4	Dipl.-Ing. Antje Rinne, Rinteln
		14.15-15.45 Uhr	Rechtliche Rahmenbedingungen Bauordnungsrechtliche Anforderungen / Landesbauordnungen und örtliche Bauvorschriften / Stand der Technik / weitere Richtlinien mit Relevanz / EU-Richtlinien und deren Umsetzung auf nationaler Ebene	2	Arnd Hüneke, NLD
		16.00-17.30 Uhr	EnEV / EnEG / EEWärmeG	2	Bastian Schwerdtner, Hannover
	Block 2	31.08.2017	10.00-17.30 Uhr	Energetische Bewertung über Energiebilanzen und Auswertung von Energieverbräuchen und Konzeption von denkmalverträglichen und bauphysikalischen Maßnahmen	
01.09.2017		10.00-17.30 Uhr	Planung und Dimensionierung der Innendämmung	8	Architekt Dipl.-Ing. Stefan Horschler, Hannover
Block 3	28.09.2017	10.00-13.15 Uhr	Grundkenntnisse zu Denkmalschutz / Denkmalpflege Denkmalpflegerische Bestandsanalyse	4	Prof. Dr. Johannes Cramer, Berlin
		14.15-17.30 Uhr	Ganzheitliche Betrachtungsweise Standortbezogene Merkmale Lebenszyklusbetrachtung Ressourcenschonung Wirtschaftlichkeitsbetrachtung	4	
	29.09.2017	10.00-17.30 Uhr	Dämmen im Spannungsfeld von Energieeffizienz, denkmalpflegerischer Zielvorstellung und material-technologischer Kompatibilität – die mineralische Baustoffseite		Diplom-Geologe Dr. Georg Hilbert, GH-DenkmalPlan, Magdeburg
	Block 4	26.10.2017	10.00-17.30 Uhr	Konzeption von denkmalverträglichen und bauphysikalischen Maßnahmen. Anlagentechnische Maßnahmen / Haustechnik	8
27.10.2017		10.00-17.30 Uhr	Bauphysikalische Bewertung des historischen Bestandes – Anamnese und Sanierung im Denkmal - Schwerpunkt Holz. Durchfeuchtungsschäden bei an Außenluft grenzenden Bauteilen	8	Dipl.-Ing. Uli Thümmler, Herrenmühle, Hünfeld-Mackenzell
Block 5	23.11.2017	9.00-16.30 Uhr	Fassaden		Diplom-Geologe Dr. Georg Hilbert, GH-DenkmalPlan, Magdeburg
		16.45-17.30 Uhr	Leistungsnachweis - schriftlicher Teil Multiple Choice-Test (mit Fragen aus allen Modulen)	1	
	24.11.2017	10.00-13.15 Uhr	Denkmalspezifisches Planungs- und Instandsetzungskonzept. PRAXISBEISPIEL	4	Dipl.-Ing. Antje Rinne, Rinteln
		14.15-17.30 Uhr ca.	Leistungsnachweis - mündlicher Teil Prüfungsgespräch: Präsentation eines eigenen denkmalgeschützten Projekts, das kursbegleitend selbstständig vorbereitet wird. Ziel ist die Erarbeitung eines ausgewogenen Lösungskonzepts, in dem die Belange Denkmalwürdigkeit, Nutzungskonzept, Bautenschutz / Gebrauchstauglichkeit, Energieeffizienz usw. gleichrangig berücksichtigt werden.	je ca. 1	
	gesamt			76 + Prüfung	