

Jugendstil: Erhaltung u. Restaurierung (Murrhardt, 22 Jul 06)

Emanuel Gebauer

Jugendstil: Die "letzte buergerliche Stilepoche"

Erhaltung und Restaurierung

Tagung der Denkmalakademie e.V. in der Villa Franck, Murrhardt/Stuttgart

Samstag, 22. Juli 2006

Die 1904-1907 im Auftrag des Ludwigsburger Fabrikanten Robert Franck von den Stuttgarter Architekten Schmohl und Staehelin erbaute "Villa Franck" gehoert zu den besterhaltenen Jugendstilobjekten in Deutschland. Die Tagung thematisiert in Vortraegen und Führungen mit Kunsthistorikern, Architekten, Denkmalschuetzern und Investoren die Erhaltung eines bedeutenden Zeugnisses der "letzten buergerlichen Stilepoche". Sie bietet Begegnung und offenen Austausch zwischen kulturell Interessierten, Planern, Bauforschern und Denkmalpflegern.

PROGRAMM

10 Uhr

Begrüßung durch die Denkmalakademie und durch das Ortskuratorium der Deutschen Stiftung Denkmalschutz

Einführungsvortrag:

Jugendstil - Art Nouveau - Secession: Aufstieg und Ende der letzten

"bürgerlichen" Epoche

Elena Tutino, Tübingen

11 Uhr Führung

Baugeschichte der Jugendstil-Villa und das Projekt "denkmalgeschützes

Ensemble" Villa mit Park

Patrick Siben, Bauherr

Mittagessen

14 Uhr Vortrag

Denkmale des Jugendstils - Herausforderungen für Denkmalpfleger, Planer und Bauherren heute

Prof. Theresia Görtler Berger, Lehrstuhl für Denkmalpflege und

Bauwerkerhaltung (Wüstenrot Stiftung), Institut für Architekturgeschichte,

Universität Stuttgart

15.15 Uhr Kaffee im Café Villa Franck

15.45 Uhr Moderierter Erfahrungsaustausch

16.45 Uhr Informationen über Projekte der Denkmalakademie

17 Uhr Tagungsende

Gesamtbeitrag der Tagung inkl. Tagesbewirtung: 60,- Euro

Anmeldung: info@denkmalbildung.de

Infos: www.denkmalbildung.de

Ortskuratorium der DSD

c/o Dr. Emanuel Gebauer

Wilhelmstraße 22

70734 Fellbach

T: 0711-5404204

Quellennachweis:

CONF: Jugendstil: Erhaltung u. Restaurierung (Murrhardt, 22 Jul 06). In: ArtHist.net, 17.07.2006. Letzter

Zugriff 31.12.2025. <<https://arthist.net/archive/28438>>.