Bauen, Wohnen, Leben an der Bergstraße: Baukultur und Stadtentwicklung: gestern, heute – und morgen? Entwicklungen, Veränderungen, Wandel.

Einladung

Veranstaltungsreihe in vier Teilen

Start 22. Mai 2013

Nach einem ca. 40 minütigen Einführungsreferat eines Wissenschaftlers, gefolgt von einem etwa viertelstündigem Kommentar eines Stadtplaners, Poltikers oder Experten, besteht die Möglichkeit zur Diskussion mit dem Publikum.

I. Teil: 22. Mai 2013, 19.30 bis 22 Uhr

"Zur Situation der Baukultur um die Jahrhundertwende und ihrer Wirkungsgeschichte" Vortrag: Prof. Ing. Frank Oppermann, Hochschule Darmstadt, Vorsitzender der Metzendorf-Gesellschaft Kommentar: Mona Sauer, Dipl.-Ing. Architektur, Architekturhistorikerin Ort: Gartensaal Schloss Heiligenberg, 64342 Seeheim-Jugenheim



Weitere Veranstaltungen zum Thema:

II. Teil: 5. Juni 2013, 19.30 bis 22 Uhr

"Zur Entwicklung von 1910 bis 1960 - eine baukulturelle Revolution."

Vortrag: Dr.-Ing. Rainer Metzendorf, Architekt und Stadtplaner dwb, Mainz

Kommentar: Oliver Sukrow, M. A. Universität Heidelberg Ort: B.R.A.I.N. AG, Darmstädter Straße 34 - 36, 64673 Zwingenberg

III. Teil: 26. Juni 2013, 19.30 bis 22 Uhr

"Bildung neuer Strukturen: Architektur und Städtebau von den 60er Jahren bis heute"

Vortrag: Prof. Ing. Wolfgang Christ, Fachgebiet Entwerfen und Städtebau an der Bauhaus-Universität Weimar Kommentar: Erster Stadtrat Helmut Sachwitz, Dezernent für Bauen und Planen, Stadt Bensheim Ort: Melibokusschule, Benno-Elkan-Alle 1, 64665 Alsbach-Hähnlein

IV. Teil: 10. Juli 2013, 19.30 bis 22 Uhr

"Zur Gegenwart und Zukunftsentwicklung von Architektur, Stadt- und Raumplanung"

Vortrag: Dipl.-Ing. Christian Holl, Landessekretär des BDA Hessen und Publizist Kommentar: Jochen Rahe, Kuratorium der Kulturstiftung für die Bergstraße / Werkbund Akademie Darmstadt Ort: Mensa des Alten Kurfürstlichen Gymnasiums, Wilhelmstraße 62 - 64, 64625 Bensheim



Kulturstiftung

Zwingenberg

Untergasse 16

für die Bergstraße

Magistrat der Stadt

64673 Zwingenberg

Tel.: (0 62 51) 70 03 - 0













