



17. OKTOBER 2019 | 9.00 - 17 UHR | GUT ROSENBERG - AACHEN

HANDWERKSDESIGN – VON DER IDEE BIS ZUM PROTOTYP

Ein interaktiver Workshop zum Thema „Entwerfen“

Sie sind neugierig auf das Experimentieren mit verschiedenen Materialien? Sie haben Lust auf Entwerfen? Sie möchten Design besser verstehen?

Dieser Workshop zum Thema „Entwerfen“ steht ganz unter dem Leitsatz „Wie entsteht die Gestalt eines Gegenstandes?“ Neben einer kurzen theoretischen Einführung steht der angewandte, handwerkliche Teil im Vordergrund, um die Arbeitsweise eines Handwerksdesigners näher kennenzulernen und zu verstehen.

DETAILS

- **Für wen?** Handwerker (mit Gesellenabschluss), Innenarchitekten & Architekten
- **Wo?** Akademie für Handwerksdesign – Gut Rosenberg Aachen
- **Wann?** Donnerstag, den 17. Oktober von 9 bis 17 Uhr
- **Unkosten?** 30 EUR/ Person (Mittagessen und Getränke inbegriffen)

Anmeldung erforderlich bis zum **4. Oktober 2019** bei der WFG Ostbelgien unter 080/28 00 12 oder anmeldung@wfg.be. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

PROGRAMM:

- 9.00 Uhr** Einführung „Design & Digitalisierung“ – Handwerk im Wandel
- 10.00 Uhr** Praktische Anwendung des Entwerfens – Teil 1
- 12.45 Uhr** Mittagspause
- 13.30 Uhr** Praktische Anwendung des Entwerfens – Teil 2
- 16.15 Uhr** Abschlussrunde
- 17.00 Uhr** Ende des Workshops

GUT ROSENBERG

Die Akademie für Handwerksdesign Gut Rosenberg ist ein Bildungszentrum der Handwerkskammer Aachen. 1985 als Pilotprojekt des Bundesministeriums für Bildung und Wirtschaft begonnen und seit 1994 in Gut Rosenberg in Aachen-Horbach beheimatet, gehört die Akademie heute zur bundesweiten Spitze der Gestaltungsakademien. Seit Anfang 2009 ist die Akademie anerkanntes Kompetenzzentrum für Handwerksdesign und Gestaltung, gefördert durch das Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen und das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie.



Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete.