Präsenz-BIM-Cluster-Treffen

"Digitale Fertigung – vereinfachte Realisierung komplexer 3D-Objekte"



Datum: **28. April 2022**

Uhrzeit: **16:30 bis ca. 19:00 Uhr**

Hochschule Mainz, Rheinstraße 19,

Modellbauwerkstatt/Robolab

PROGRAMM

Ort:

16:00 Uhr Einlass

Hochschule Mainz, Rheinstraße 19, Modellbauwerkstatt/Robolab

16:30 Uhr Begrüßung

Dipl.-Ing. (FH) Wilhelmina Katzschmann, Sprecherin des BIM-Clusters RLP

16:45 - 17:30 Uhr

"Digitales Entwerfen & Digitale Fertigung, Leitung Robolab Digitale Fertigung"

Prof. Klaus Teltenkötter, Dipl. Ing. Arch., Hochschule Mainz - Digitales Entwerfen und Medialer

Raum | Digital Design

Den Zeit-Artikel über eines der Forschungsprojekte finden Sie hier: https://www.zeit.de/campus/angebote/forschungskosmos/zukunftsfragen-der-forschung/hs-mainz/endoframe/index



17:30 - 18:30 Uhr Besichtigung, Fragen & Antworten

18:30 - 19:00 Uhr Abschlussdiskussion und Ausblick auf weitere Veranstaltungen

Anmeldung

Die Veranstaltung ist kostenfrei, trotzdem bitten wir um Anmeldung bis zum **25.04.2022** an Andrea Weingärtner: weingaertner@ing-rlp.de.

Informationen zum BIM-Cluster Rheinland-Pfalz finden Sie unter www.bim-cluster-rlp.de.