

## Präsenz-BIM-Cluster-Treffen

„Digitale Fertigung – vereinfachte Realisierung komplexer 3D-Objekte“



Datum: **28. April 2022**  
Uhrzeit: **16:30 bis ca. 19:00 Uhr**  
Ort: Hochschule Mainz,  
Rheinstraße 19,  
Modellbauwerkstatt/Robolab

### PROGRAMM

#### 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](mailto:weingaertner@ing-rlp.de).

Informationen zum **BIM-Cluster Rheinland-Pfalz** finden Sie unter [www.bim-cluster-rlp.de](http://www.bim-cluster-rlp.de).