

Einladung zum Vortrag

Implementierung einer 3D Powerwall am Institut für Produktionstechnik (IPT)

Auf einer 3D Powerwall können große Objekte 3-dimensional dargestellt und manipuliert werden. Eine Gruppe bis zu 10 Personen kann in ein spezielles Szenario eintauchen, z.B. in die Kollisionssimulationen an einem komplexen Werkzeug, und somit virtuelle Untersuchungen durchführen.

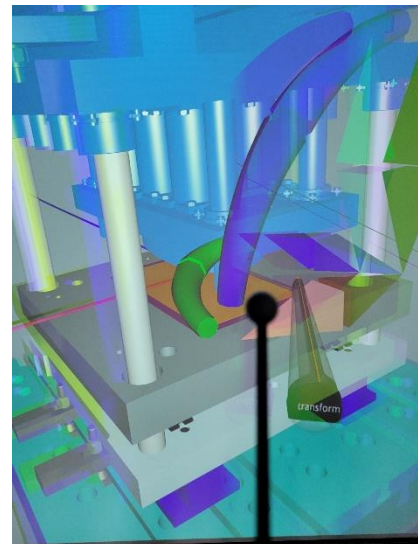
Der Vortrag soll einen Eindruck über die verwendete Hard- und Software und die geplanten Einsatzmöglichkeiten geben.

Referent: Herr Prof. Dr.-Ing. Martin Rambke
Ostfalia HaW, IPT

Datum: **Donnerstag, 13.01.2022**

Zeit: **17:00 h**
(Vortrag 60 min.
mit anschließender Diskussion)

Treffpunkt: online via BigBlueButton
<https://vc.ostfalia.de/b/adm-mzu-gg2-1if>
Bitte melden Sie sich bei Betreten mit
Ihrem Vor- und Nachnamen an.



Die Teilnahme am Vortrag ist kostenfrei.
Anmeldung bitte per Mail an m.homeister@ostfalia.de

Organisator der Veranstaltung ist der Verein Netzwerk Digitale Fabrik – kurz genannt digifab. Der Verein fördert die angewandte Forschung, Lehre, Technologietransfer und Innovation an Hochschulen. Er unterstützt den Erfahrungsaustausch zwischen Hochschulen und Industrie im Bereich des Einsatzes von Systemen und Methoden der Digitalen Fabrik.

Möchten Sie über unsere Vorträge informiert werden? Dann senden Sie eine Mail an info@digifab-ev.de Weitere Informationen unter www.digifab-ev.de