

## Einladung zum Vortrag und LiveSCAN

### **Mobiles Mapping von NavVis –** *das „Google Streetview“ für die digitale Fabrik*

# NAVVIS

**NavVis** baut Brücken zwischen der realen und der digitalen Welt. Mit seiner Technologie können Dienstleister und Unternehmen fotorealistische digitale Zwillinge ihrer Gebäude und Innenräume erstellen und gemeinsam nutzen. Dabei erzeugen die SLAM-basierten mobilen Mappingsysteme in kürzester Zeit skalierende und qualitativ hochwertige Daten mit einer Genauigkeit auf höchstem Niveau.

Im Mai 2022 stellte **NavVis** sein System **Digital Factory Solution** in der digifab vor. Diese Lösung hat uns so überzeugt, dass nun am 14. März 2023 das Institut für Produktionstechnik (IPT) gescannt wird.

Für Interessierte besteht die Möglichkeit, beim Scan dabei zu sein und live zu erleben wie das IPT digitalisiert wird. Für den Scan, der zwischen 10 und 12 Uhr stattfindet, kommt die neueste Hardwaregeneration zum Einsatz. Da die Anzahl der Teilnehmer für diesen Teil der Veranstaltung begrenzt ist, bitten wir um Anmeldung per Mail an [m.homeister@ostfalia.de](mailto:m.homeister@ostfalia.de) oder telefonisch unter 05331-939-45505.

Ab 18 Uhr wird Herr Quadstege von **NavVis** die Lösung kurz vorstellen und mit den Scans des Vormittags die Möglichkeiten, die **NavVis** bietet, im Detail demonstrieren. Für diesen Teil der Veranstaltung besteht keine Teilnahmebegrenzung.

Referent: Herr Phillip Quadstege, **NavVis**,

Datum: **Dienstag, 14.03.2023**

Zeit: **18:00 Uhr**  
(Vortrag 25 min.; anschließend Live-Einweisung mit gescanntem IPT Modell)

Treffpunkt: Raum H106 im IPT und Online (Link unter <https://digifab-ev.de/>)  
Parkmöglichkeiten hinter Gebäude H (Adresse für das Navi: Herrenbreite 12)

Die Teilnahme am Vortrag ist kostenfrei.

Anmeldung bitte per Mail an [m.homeister@ostfalia.de](mailto: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. Wir unterstützen 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](mailto:info@digifab-ev.de) Weitere Informationen unter [www.digifab-ev.de](http://www.digifab-ev.de)