VDI-Fachforum Digital Factory: Rethinking Planning, Realization and Operations

VDI-Hamburg Arbeitskreis Produktion und Logistik

Datum **13.11.2025**

Ort **HAW Hamburg - Campus Berliner Tor**

Top-Themen

IIoT-Ära - Von Insellösungen zur ganzheitlichen Vernetzung als Grundlage der digitalen Fabrik Prof. Dr. Dennis Kolberg | **TH Lübeck**

Next Generation Factory - Trends der digitalen Fabrikplanung Matthias Göke | **Metroplan**

Industrial Metaverse - Beyond the Hype Klaas Essmüller | **Siemens**

OPC UA - Die Lösung für die standartisierte Steuerungsanbindung in heterogenen Produktionssystemen Torben Wiese | Fraunhofer IWU

Industrial DevOps - Die Antwort auf die steigende Produktvielfalt, Digitalisierung und Cyber Security Cristoph Brenken | voraus robotik

Intelligente vernetzte Produktion - Kernkompetenzen und Wissenstransfer Prof. Dr. Alexander Koch | HAW Hamburg

KI-Modelle zur Interpretation technischer CAD-Geometrien als Assistenz in der Arbeitsplanung Prof. Dr. Daniel Böhnke | **FH Kiel**

Produktionslogistik intelligent vernetzt Success Story @KAESER Kompressoren
Christian Thoma | KAESER Kompressoren
Matthias Göke | Metroplan





