

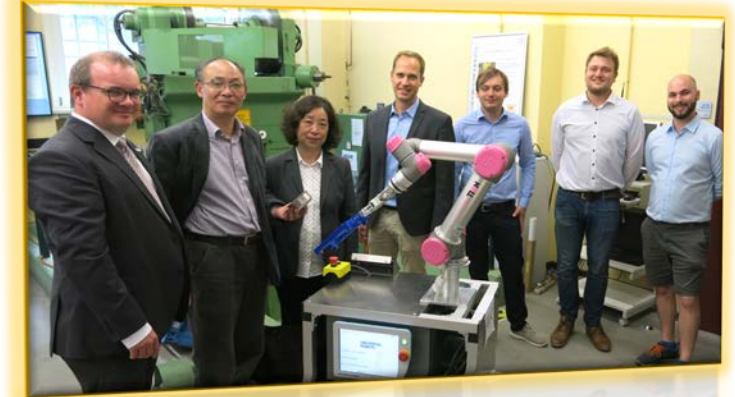
# Neue Wissensgebiete für das Produktionsmanagement – Knowledge-Chunks für das Online-Learning im digitalen Wandel



© DigiNet.Air



© Isenberg HAW-Hamburg



© HAW-Hamburg- Prof. Dr.-Ing. Henner Gärtner

**10 „Knowledge-Chunks“ für das Online-Learning im digitalen Wandel mit uns gemeinsam zu „verdauen“, laden wir Sie herzlich zur Online-Konferenz des Produktionsmanagements ein.**

Am 3. Juni von 15 bis 18 Uhr führen wir Unternehmen und Studierende der HAW Hamburg zum Diskutieren und Netzwerken zusammen. In Summe erwarten uns zehn Kurzvorträge in zwei frei wählbaren parallelen Sessions. Freuen Sie sich auf Impulsvorträge vom VDMA und einem High-Tech Unternehmen.

Einen **Schwerpunkt** wird die aktuell für uns alle höchst relevant gewordene, sehr verschiedenartige Nutzung von Online-Zugriffen darstellen:

- **Produkt- und Produktionsmanagement** in der Virtuellen Welt – Logistikzentrum, Chinesische Seidenstrasse **und** Procurement 4.0
- **DigiNet.Air für den Mittelstand** - Vorgehensmodell - Immersive CoBot Ausbildung **und** KI-ChatBot für Industrieroboter
- **Ferngesteuerter Laborversuch** – fahrerlosem Transportfahrzeug **und** Ferndiagnose mittels Machine Learning/ datengestützte Algorithmen
- **Digitale Produktion** - Aspekte Praxis-Lehre **und** wie sich das Potenzial einer dezentral gesteuerten Produktion mit Industrie 4.0 heben lässt

Organisation: HAW-Hamburg/IPP  
Prof. Dr. Randolph Isenberg  
Prof. Dr. Henner Gärtner

**Am 03.06.20 um 15-18 Uhr : Jetzt E-Mail mit Betreff: „Online Konferenz 2020“ an : [HAW-HH-OnlineKonferenz@outlook.de](mailto:HAW-HH-OnlineKonferenz@outlook.de) senden und Platz sichern!**



# Neue Wissensgebiete für das Produktionsmanagement - Knowledge-Chunks für das Online-Learning im digitalen Wandel

## 15:00 Eröffnung

(Veranstalter Prof. Dr.-Ing. Randolph Isenberg & Prof. Dr.-Ing. Henner Gärtner)



## 15:15 Industrie 4.0 - Der Weg zur weltweiten Standardisierung im Maschinen und Anlagenbau

(Dr. Jörg Mutschler, Geschäftsführer VDMA Landesverband Nord)

## 15:35 Mit Augmented Reality und CoBot die Produktion optimieren.

(Lars Windels, SWMS Systemtechnik Ingenieurgesellschaft mbH)

## 15:55 Anstoß - Ankündigung der parallelen Sessions

(Prof. Dr.-Ing. Randolph Isenberg & Prof. Dr.-Ing. Henner Gärtner)

**16:00** Produkt/ Produktionsmanagement in der Virtuellen Welt - Digitalisierung in der Ausbildung und Virtuelle Reise in Logistikzentrum und Chinesische Seidenstrasse (Prof. Dr. R. Isenberg, J. Thiel, L. Lührs, M. Treu, A. Bänecke)

**16:20** Procurement 4.0 - Chance und Herausforderung (Prof. Dr. T. Held)

**16:00** Ferngesteuerter Laborversuch – Student erlernt Umgang mit fahrerlosem Transportfahrzeug vom Sofa aus – (Dylan Lennard Klutta)

**16:20** Muss mein Fahrrad in die Werkstatt? - Voraussetzungen für eine Ferndiagnose mittels Machine Learning (neuer Studienschwerpunkt Service Engineering) – (F. Peters)

## 16:40: Pause

**16:50** DigiNet.Air Kompetenz für den Mittelstand - Vorgehensmodell - Immersive CoBot Ausbildung im virtuellen Showroom. (Prof. Dr. R. Isenberg, K. Gutiq)

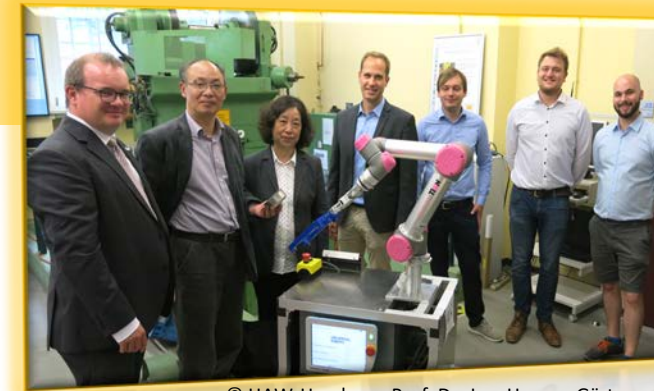
**16:50** Digitale Produktion - Aspekte der Praxis und Lehre (Prof. Dr.-Ing. Christian Müller)

**17:10** Von der systematischen Lerngestaltung in die Umsetzung von Künstlicher Intelligenz - ChatBot für Industrieroboter (Prof. Dr.-Ing. R. Isenberg, M. Staniszewski & M. Abulawi)

**17:10** Wie sich das Potenzial einer dezentral gesteuerten Produktion mit Industrie 4.0 heben lässt – (L. Ferchau, A. Greb, A. Varal)

## 17:30 Fragen, Diskussion

**17:55: Abschluss-Statement** (Prof. Dr.-Ing. Henner Gärtner & Prof. Dr.-Ing. Randolph Isenberg & Ankündigungen)



© HAW-Hamburg- Prof. Dr.-Ing. Henner Gärtner



© Isenberg HAW-Hamburg



© DigiNet.Air

Organisation: HAW-Hamburg/IPP  
Prof. Dr. Randolph Isenberg  
Prof. Dr. Henner Gärtner

Am 03.06.20 um 15-18 Uhr : Jetzt E-Mail mit Betreff: „Online Konferenz 2020“ an :  
[HAW-HH-OnlineKonferenz@outlook.de](mailto:HAW-HH-OnlineKonferenz@outlook.de)  
senden und Platz sichern!