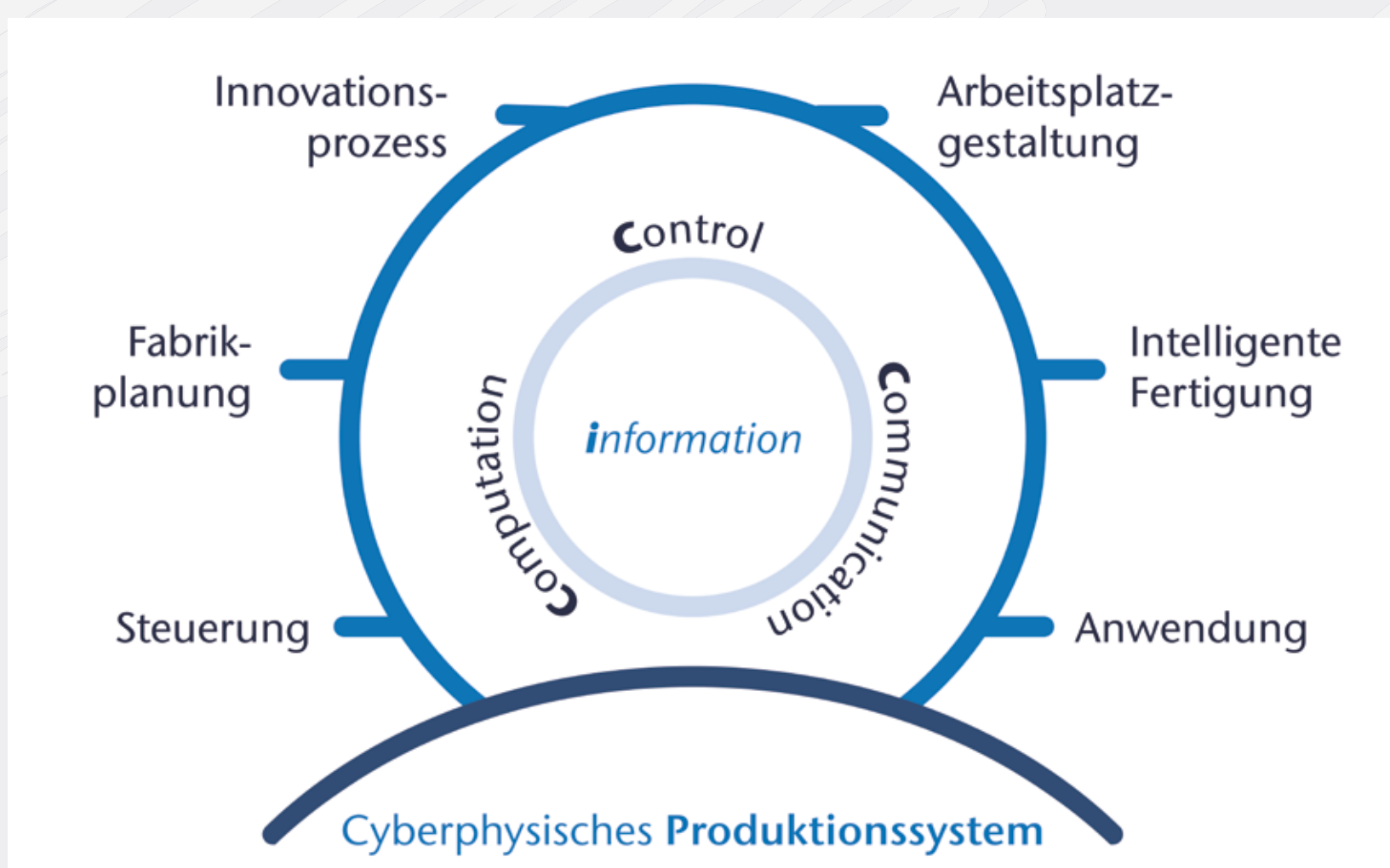


# INDUSTRIEKONFERENZ BRANDENBURG 2017

## M 1.1

Optimierung von Geschäftsprozessen

## iC3@Smart Production



### Hintergrund

Im Rahmen der strategischen Forschungsaktivitäten „Produktion im Wandel – Industrie4.0“ an der Technischen Hochschule Wildau werden Ansatzpunkte zur intelligenten Vernetzung von Entitäten im produktionstechnischen Umfeld betrachtet. Hierbei werden ausgehend von der Prüfung von neuen Innovationskonzepten, über die arbeitsorganisatorische Umsetzung im Fertigungsbereich bis hin zur Ausbildung von sensorischen Komponenten und deren Verkettung als Führungselemente im Produktionsumfeld ein System geschaffen, das durch Selbstanalyse, Selbstorganisation und Selbstoptimierung geprägt ist.

### Ziel

Ziel ist es effiziente und effektive Produktionsketten zu erarbeiten, die den Produktionsstandort Deutschland im globalen Wettbewerb stärken helfen. Hierbei stellen intelligente Sensor-/Aktor- sowie Logistiksysteme die Schlüsselemente zukünftiger Produktiv- aufgaben unternehmensweiter, automatisierter und selbstoptimierender Produktionsketten dar. Neben den technischen Entitäten steht im Gesamtkontext aber auch die Entität „Mensch“ im Fokus der Arbeiten.

## Ihr Kontakt zum Referenten!

Sie sind an dem Thema interessiert?  
Heften Sie hier Ihre Kontaktdaten,  
zum Beispiel Ihre Visitenkarte an!

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten



## M 1.1

Technische Hochschule Wildau  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan  
FG: iC3@Smart Production  
Tel.: 03375/50 84 18  
E-Mail: jrs@th-wildau.de

