

Unternehmensverbände Berlin-Brandenburg für eine starke Wirtschaftsregion



Potsdam, 27. März 2017 | Digitalisierungs-Dialog

Veränderungen in der digitalen Arbeitswelt - ein kurzer Überblick

Jutta Wiedemann

Arbeit 4.0



Arbeiten gestern und heute



Arbeiten heute und morgen



Coworking Space

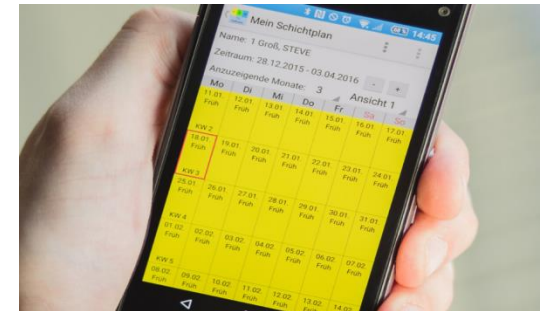


Arbeiten gestern und heute



Schichtgruppe	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Mannschaft A / Woche 1	F	F	F	F	F	F	
Mannschaft B / Woche 2	S	S	N	N	N		
Mannschaft C / Woche 3			S	S	S	S	N
Mannschaft D / Woche 4	N	N					

Arbeiten heute und morgen



Veränderung der Arbeitswelt



Arbeitswelt 4.0






Organisation der Arbeit

Durchführung der Arbeit

Wert der Arbeit



**Schaffung von flexiblen
Organisationsstrukturen
für digitale Fabriken,
Büros und Verwaltungen**



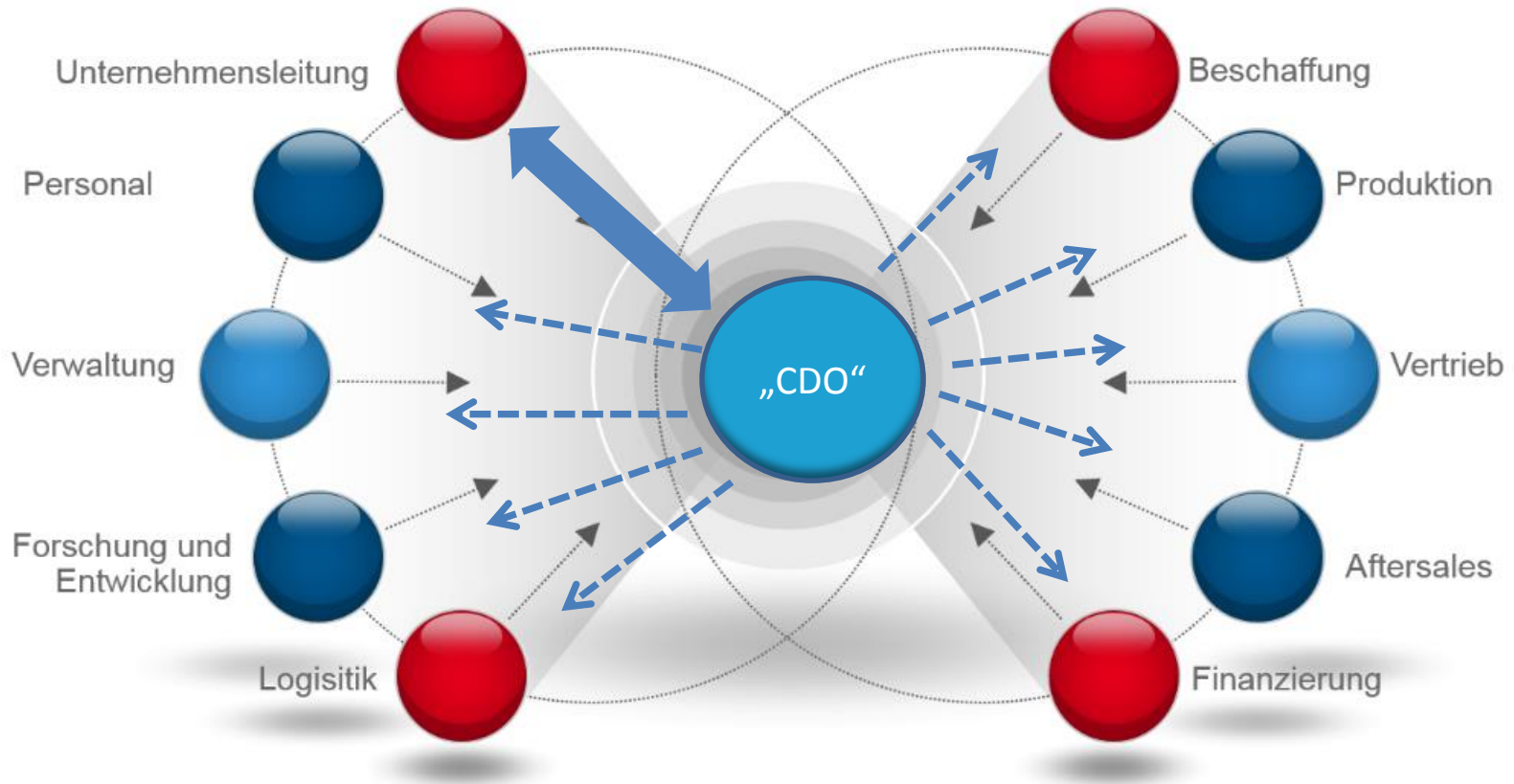
**Anpassung von
Kompetenzen und
Rollen für die digitale
Fach- und Wissensarbeit**



**Zunehmender Wandel
vom Arbeitsverhältnis
zum Arbeitseinsatz**



Digitalisierung ist Chefsache!



Führungskultur 4.0



- ✓ **Produktexzellenz**
- ✓ **Kostenexzellenz**
- ✓ **Prozessexzellenz**
- ✓ **Effizienzexzellenz**



Innovationsexzellenz



Der Mensch bleibt zentraler Faktor in der Arbeitswelt 4.0!

Respekt | Vertrauen | Weitsichtigkeit | Kreativität | Flexibilität | Kommunikation: **Führung 4.0**

<p>Abbau von Vorurteilen Fokus auf Chancen!</p>	<p>Schaffung neuer Geschäftsmodelle!</p>	<p>Agile Strategie- und Personalplanung!</p>	<p>Lebenslanges Lernen aller Mit- arbeiter fördern!</p>
<p>Blick auf Kompe- tenzen, nicht auf festgelegte Rollen</p>	<p>Einsatz von digitalen Unterstützungs- systemen (VR/AR)!</p>	<p>Förderung der Mobilität in der Arbeitserbringung!</p>	<p>Orientierung nach außen - Innovations- kraft nach innen!</p>

Vielen Dank!



Unternehmensverbände Berlin-Brandenburg
Am Schillertheater 2
10625 Berlin

Jutta Wiedemann
Betriebliche Personalpolitik | Digitale Arbeit
jutta.wiedemann@uvb-online.de
www.uvb-online.de
www.digitale-hauptstadtregion.de