

ARBEITSGEMEINSCHAFT  
GROSSER  
WOHNUNGSUNTERNEHMEN

AGW

## Netzwerk Informationstechnologie

am 11. November 2019 in Mannheim



---

13:00 – 13:05 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung in das Thema</b>
13:05 – 14:20 Uhr	<b>Kurzvorstellung der Teilnehmer</b> <i>Aktuelle Herausforderungen / Themenschwerpunkte</i>
14:20 – 14:50 Uhr	<b>Networking im Netzwerk Informationstechnologie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Kontinuität der Veranstaltung</i></li><li>• <i>Wissensmanagement</i></li><li>• <i>Vernetzung der Teilnehmer</i></li><li>• <i>Ziele</i></li></ul>
14:50 – 15:20 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:20 – 16:30 Uhr	<b>Aktuelle Herausforderungen im Bereich Informationstechnologie</b> <i>Workshops in Kleingruppen</i>
16:30 – 17:00 Uhr	<b>Vorstellung der Ergebnisse und Diskussion</b>
17:00 – 17:15 Uhr	<b>Feedback und Ausblick</b>
17:15 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>



- **Mobiles Arbeiten**
- **Cloud Computing**
- **Digitalisierungsstrategie**
- **Change / Transformation / Mitarbeiter**
- **Mitarbeiter-Skills / Fachkräftemangel**
- **SAP HANA, ERP, Schnittstellen**
- **Interessenvertretung / -bündelung gegenüber Dienstleistern**
- **Datenschutz**
- **Kundenportal**
- **Prozessautomatisierung**

# Zukunftskompetenz für die Digitalisierung

STRATEGISCHE KOMPETENZEN	FÜHRUNGS-KOMPETENZEN	METHODISCHE KOMPETENZEN	DIGITALE KOMPETENZEN	PERSONALE KOMPETENZEN
<ul style="list-style-type: none"><li>• Digitale Geschäftsmodelle</li><li>• Data-based Management</li><li>• Umgang mit Komplexität</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agile Führung</li><li>• Virtuelle Führung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agiles Projektmanagement</li><li>• Interdisziplinäre Zusammenarbeit</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digitalisierung von Arbeitsabläufen</li><li>• Digitale Technologien im Arbeitsbereich anwenden</li><li>• Datensicherheit/-schutz</li><li>• Konsequenzen des Einsatzes digitaler Technologien</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reflexion</li><li>• Vernetzung</li><li>• Neugier/Offenheit</li><li>• Übernahme von Verantwortung</li><li>• Unternehmertum</li><li>• Selbststeuerung</li><li>• Selbstorganisiertes Lernen</li></ul>

# Die 4 Grundmerkmale von Netzwerken

Tausch

In erfolgreichen, nützlichen Netzwerken sind Geber/ Geberinnen und Nehmer/Nehmerinnen vertreten. Nur dann kann ein Tausch stattfinden.

Ziel-  
orien-  
tierung

Ziele in Netzwerken sind fluide. Ihre Tragfähigkeit entsteht durch Resonanz aller Beteiligten.

Unter-  
schied-  
lichkeit

Die Gestaltung von Unterschiedlichkeit in Netzwerken ist der Nährboden für den Erfolg: (*Neuerer/ Erfinder, Wegbereiter, Koordinator/ Integrator, Macher, Beobachter, Umsetzer, Perfektionist, Spezialist*)

Ver-  
trauen

Gegenseitiges Vertrauen in Netzwerken ist unerlässlich. Vertrauen ist dynamisch und entsteht durch Handlungen.

Quelle: Netzwerke – Eine Innovative Organisationsform nutzen und managen, 2018

## Wir sind als Netzwerk Informationstechnologie erfolgreich, wenn ...

- wir Transparenz herstellen können, wer in der Gruppe an welchen Themen arbeitet;
- eine nachhaltige Interaktion zwischen Gruppenmitgliedern stattfindet;
- wir uns ehrlich austauschen und
- wir unsere Interessen gegenüber den Dienstleistern bündeln können.

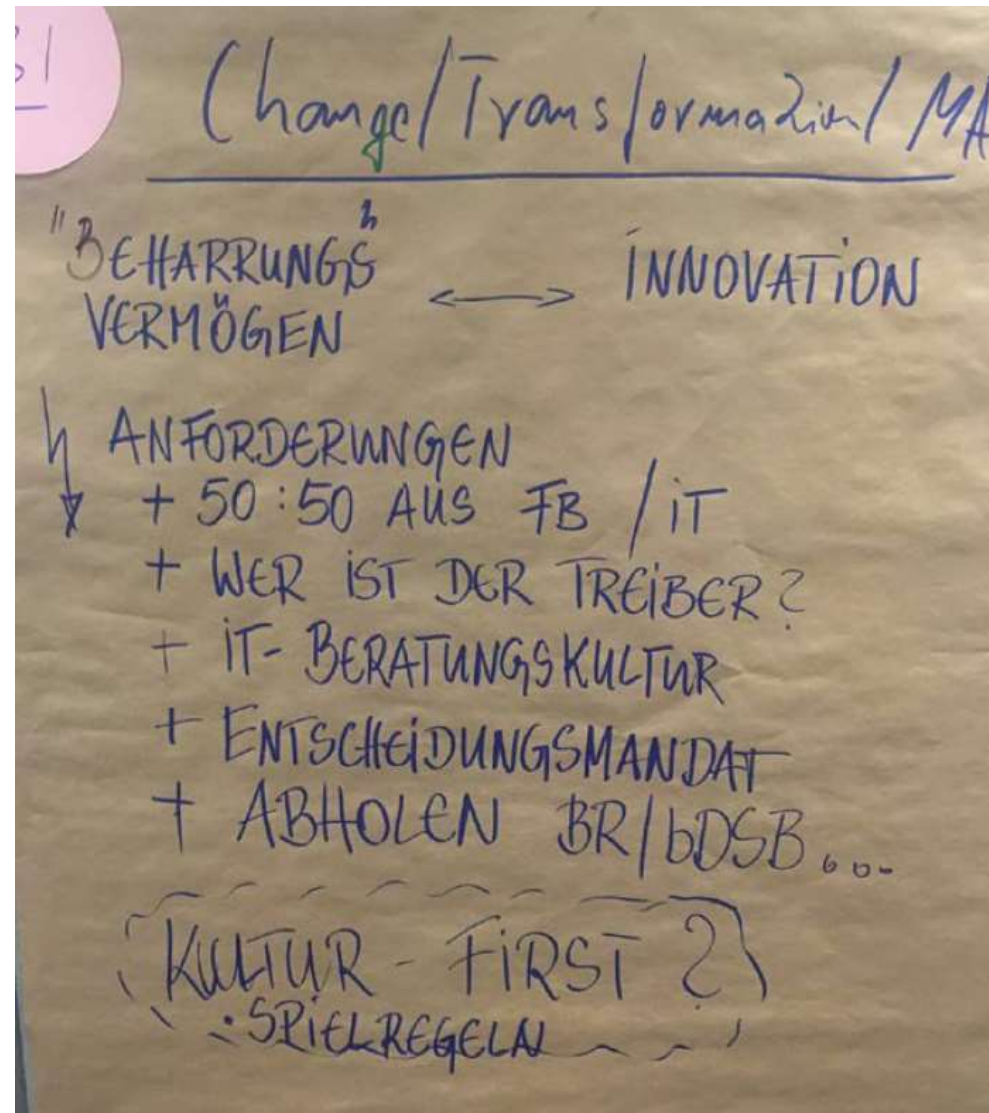
## Was müssen wir vereinbaren, damit das Netzwerk IT ein Erfolg wird?

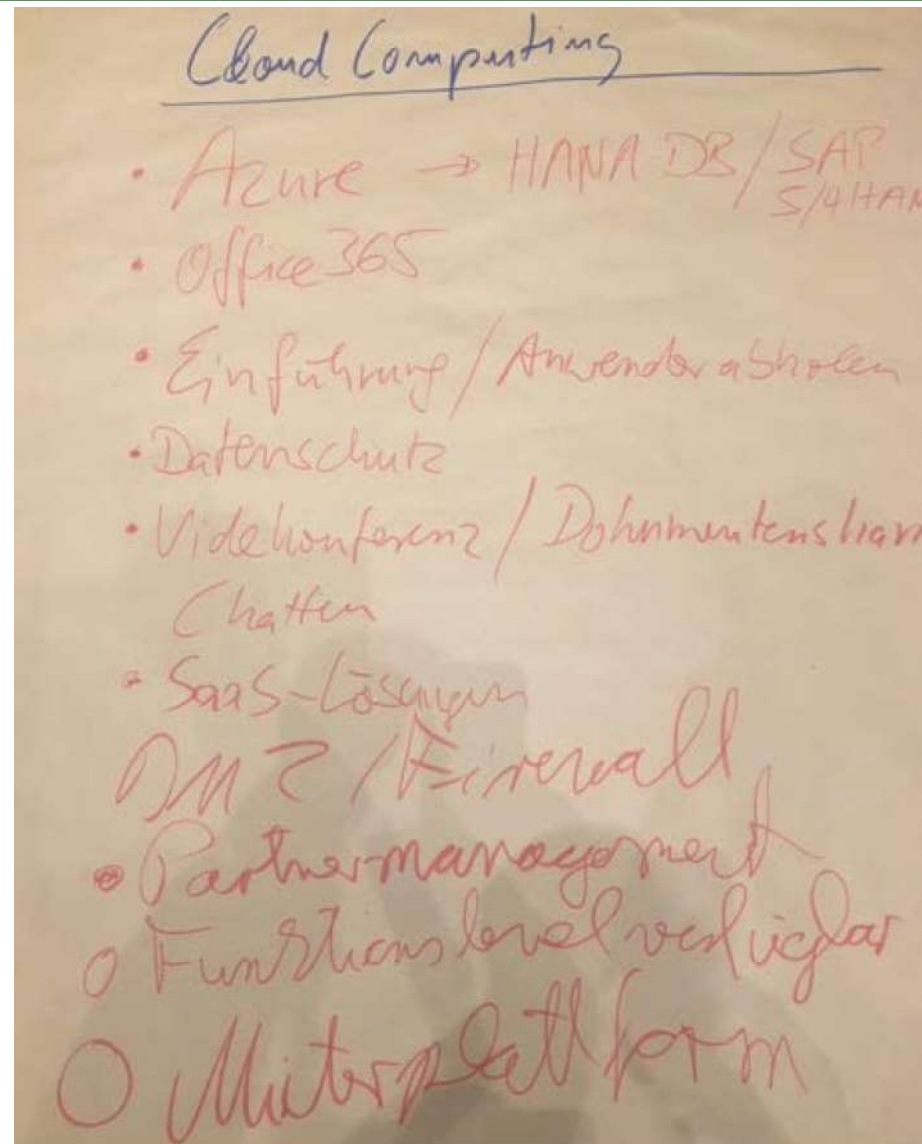
- Jährlich finden zwei Präsenztreffen statt. Diese werden weiterhin am Vortag des Arbeitskreises Digitale Geschäftsmodelle terminiert.
- Für die Kommunikation zwischen den Präsenztreffen wird eine Kommunikationsumgebung mit Teams zur Verfügung gestellt.

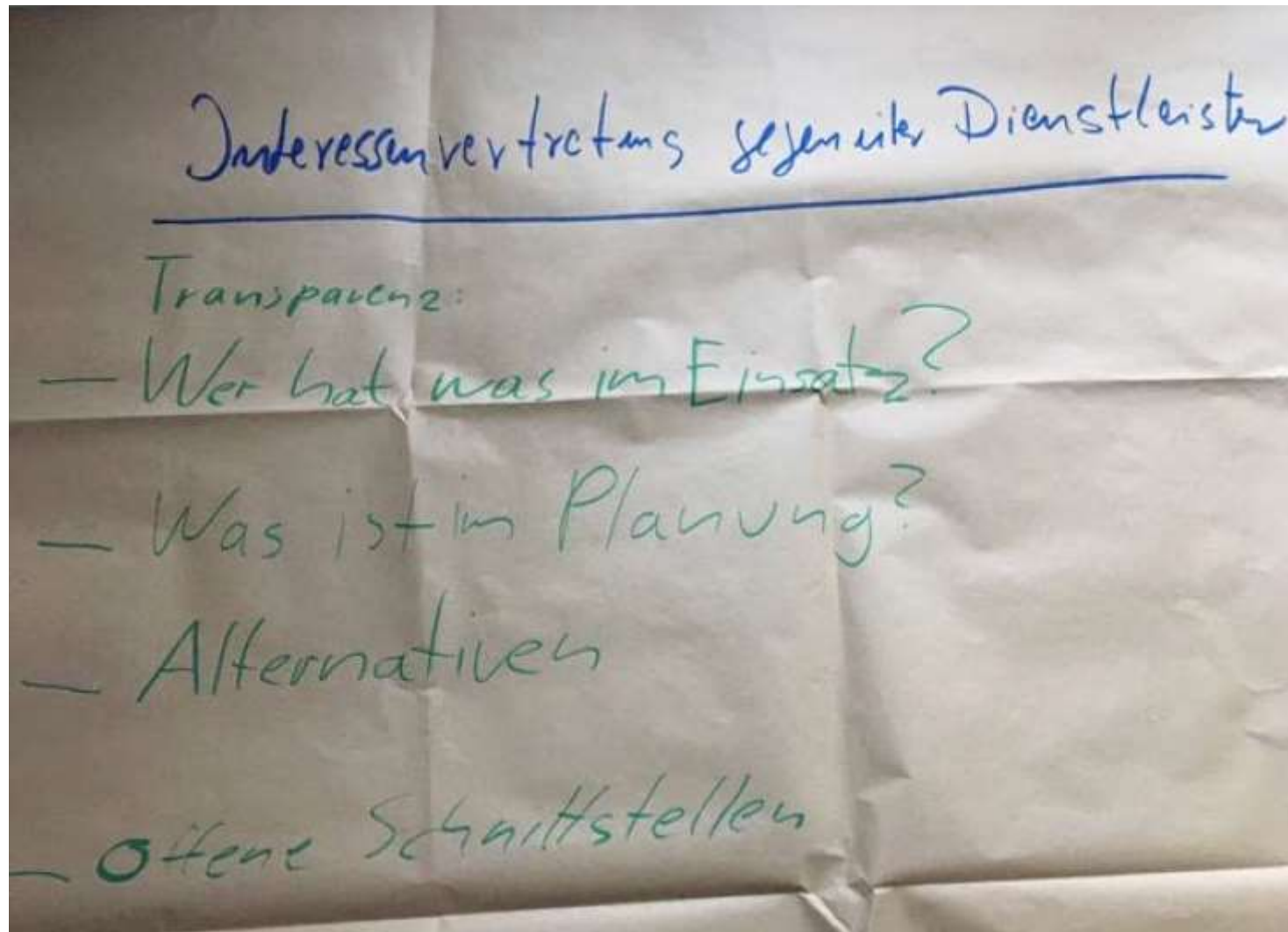


**Die in der Kick-Off-Veranstaltung begonnene Arbeit an den folgenden vier Themen wird in Teams bzw. in den Folgeveranstaltungen fortgeführt.**

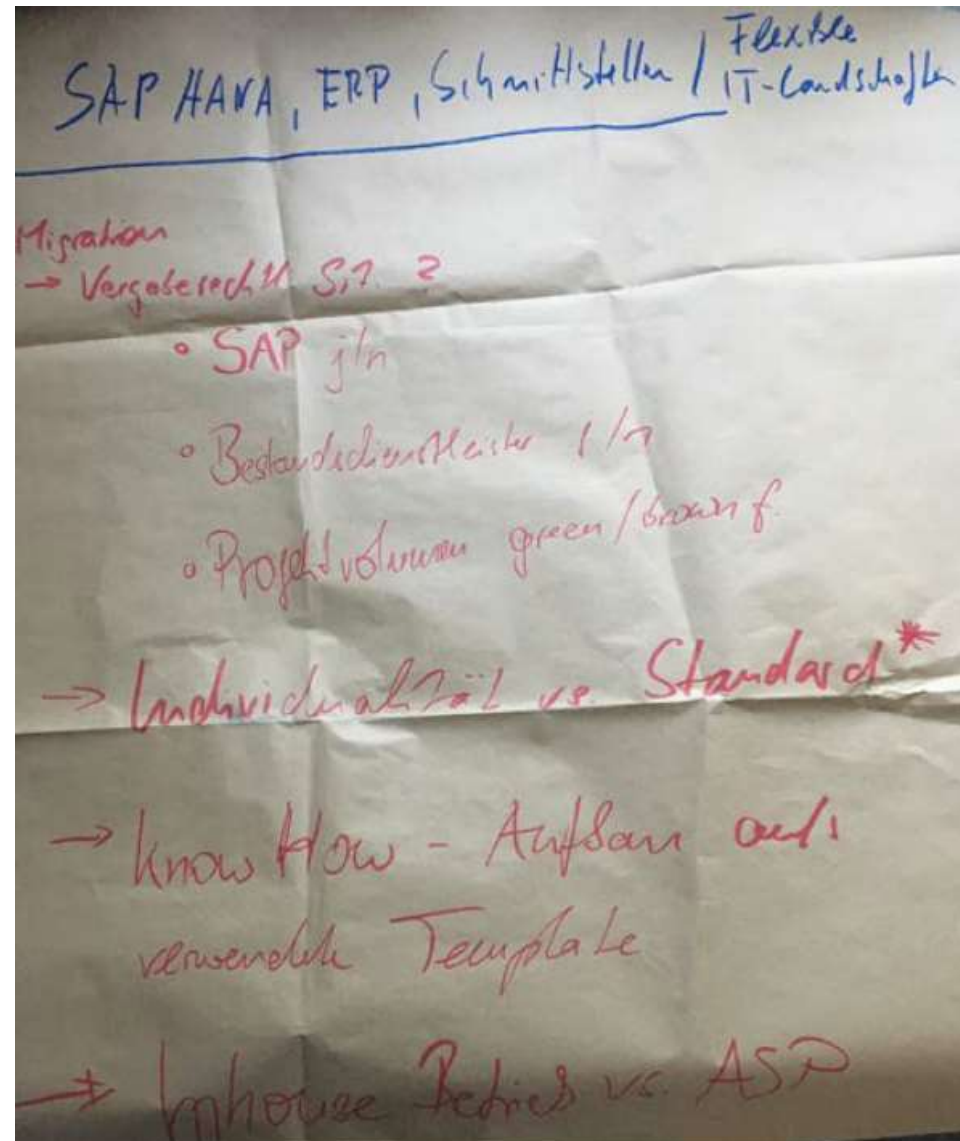
1. Cloud Computing
2. Change / Transformation / Mitarbeiter
3. SAP HANA, ERP, Schnittstellen
4. Interessenvertretung / -bündelung gegenüber Dienstleistern







# SAP HANA, ERP, Schnittstellen



Das nächste Netzwerktreffen findet wie folgt statt:

**27. April 2020**  
Bochum