

ARBEITSGEMEINSCHAFT
GROSSER
WOHNUNGSUNTERNEHMEN

AGW

Netzwerk Informationstechnologie

am 11. November 2019 in Mannheim



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

Was sind für mich die wichtigsten Herausforderungen im Bereich Informationstechnologie?



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

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 ...

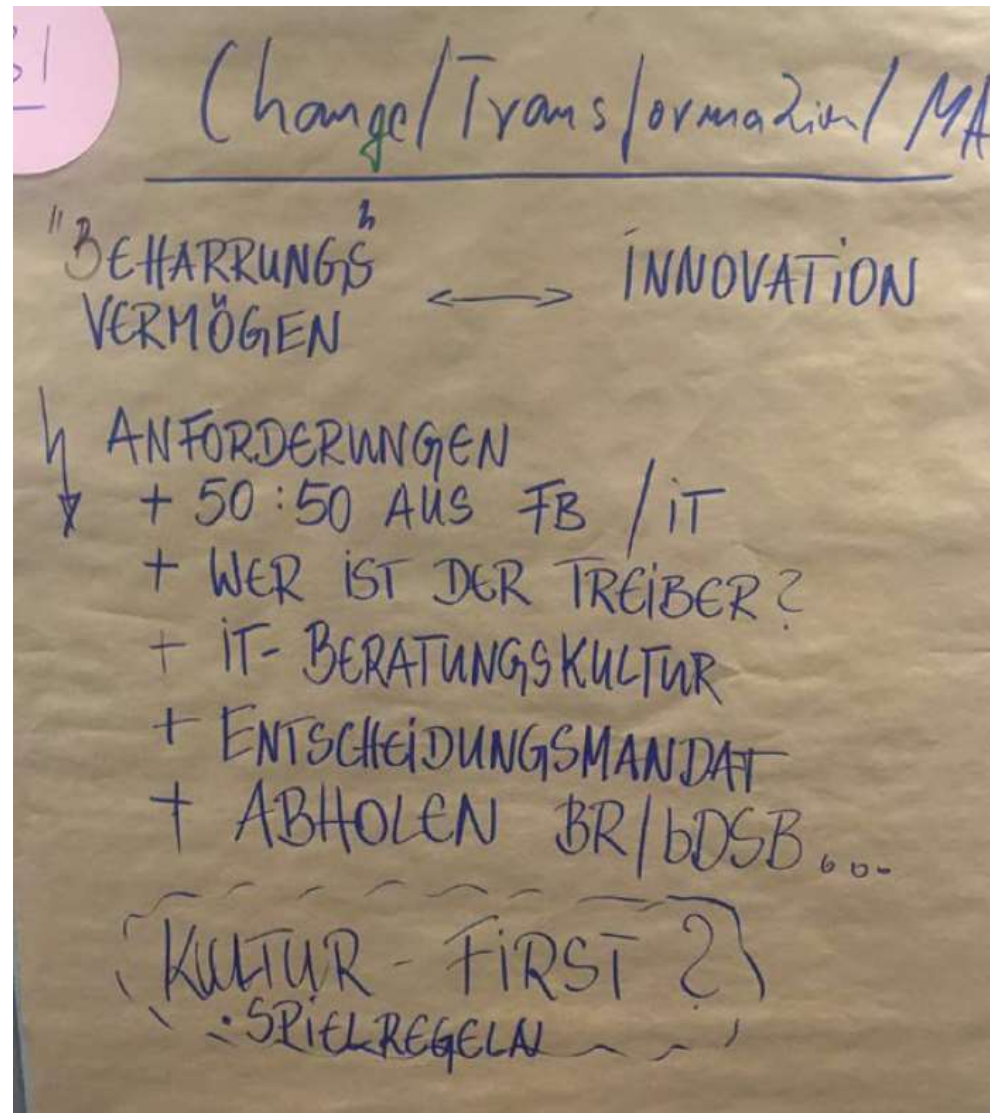
- wir Transparenz herstellen können, wer in der Gruppe an welchen Themen arbeitet;
- eine nachhaltige Interaktion zwischen Gruppenmitgliedern stattfindet;
- wir uns ehrlich austauschen und
- wir unsere Interessen gegenüber den Dienstleistern bündeln können.

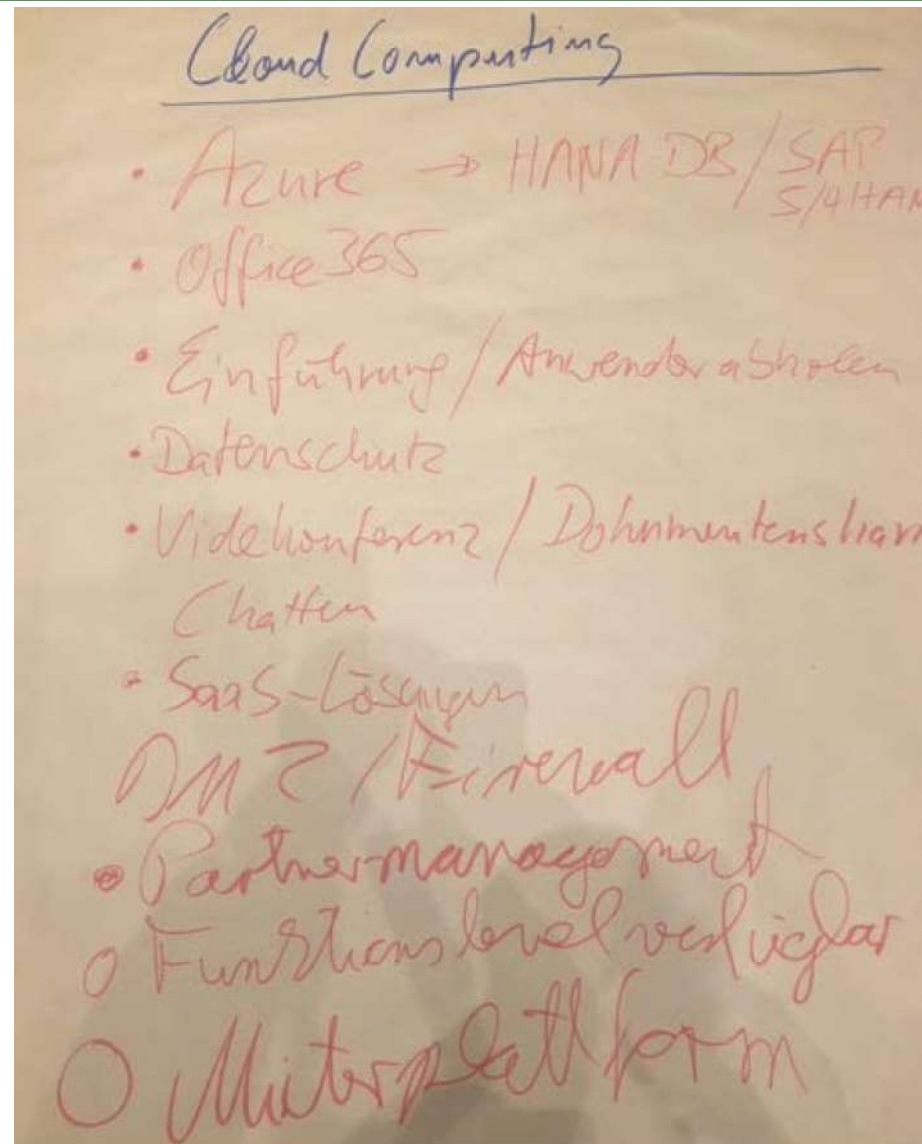
Was müssen wir vereinbaren, damit das Netzwerk IT ein Erfolg wird?

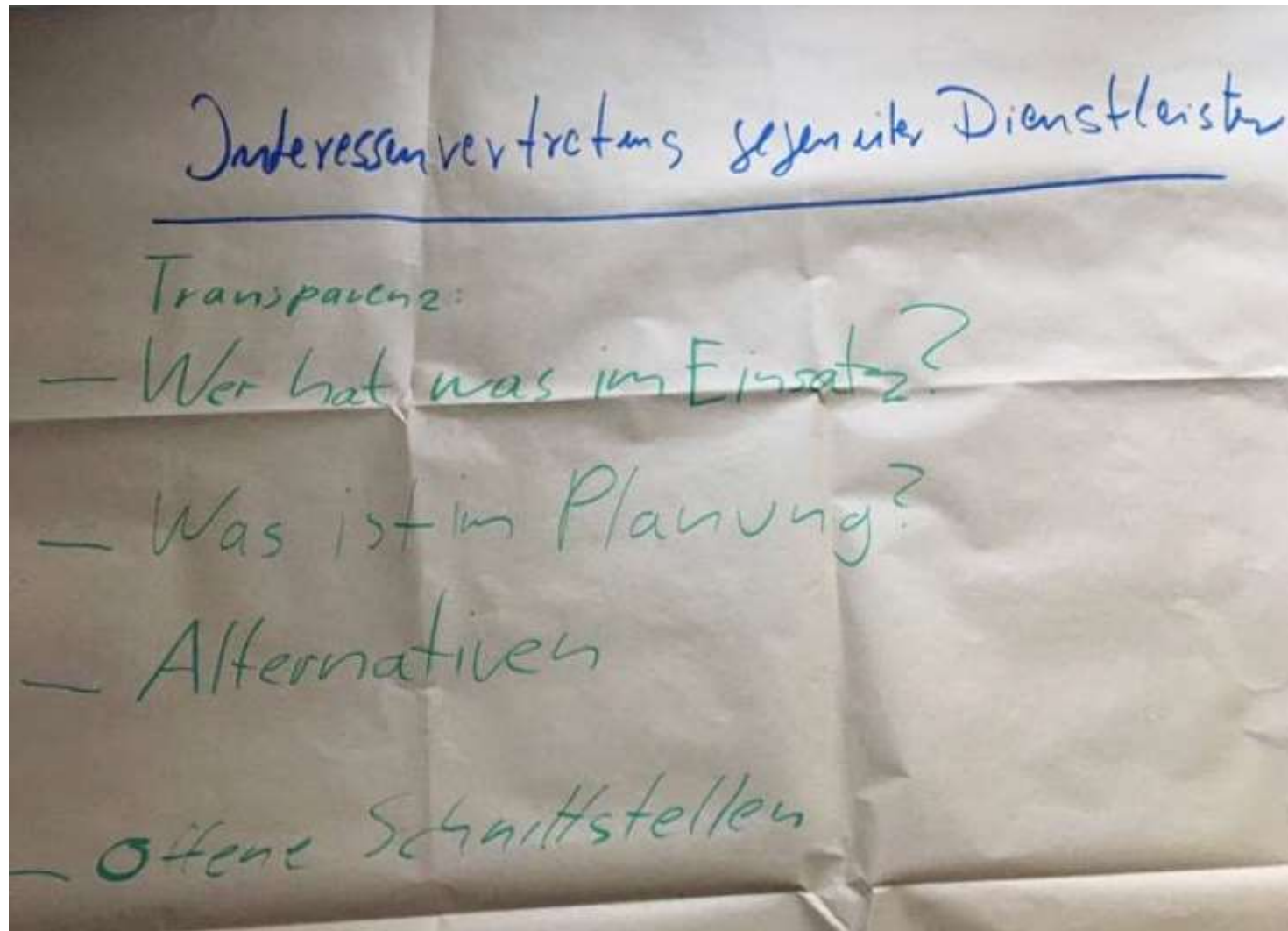
- Jährlich finden zwei Präsenztreffen statt. Diese werden weiterhin am Vortag des Arbeitskreises Digitale Geschäftsmodelle terminiert.
- Für die Kommunikation zwischen den Präsenztreffen wird eine Kommunikationsumgebung mit Teams zur Verfügung gestellt.

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

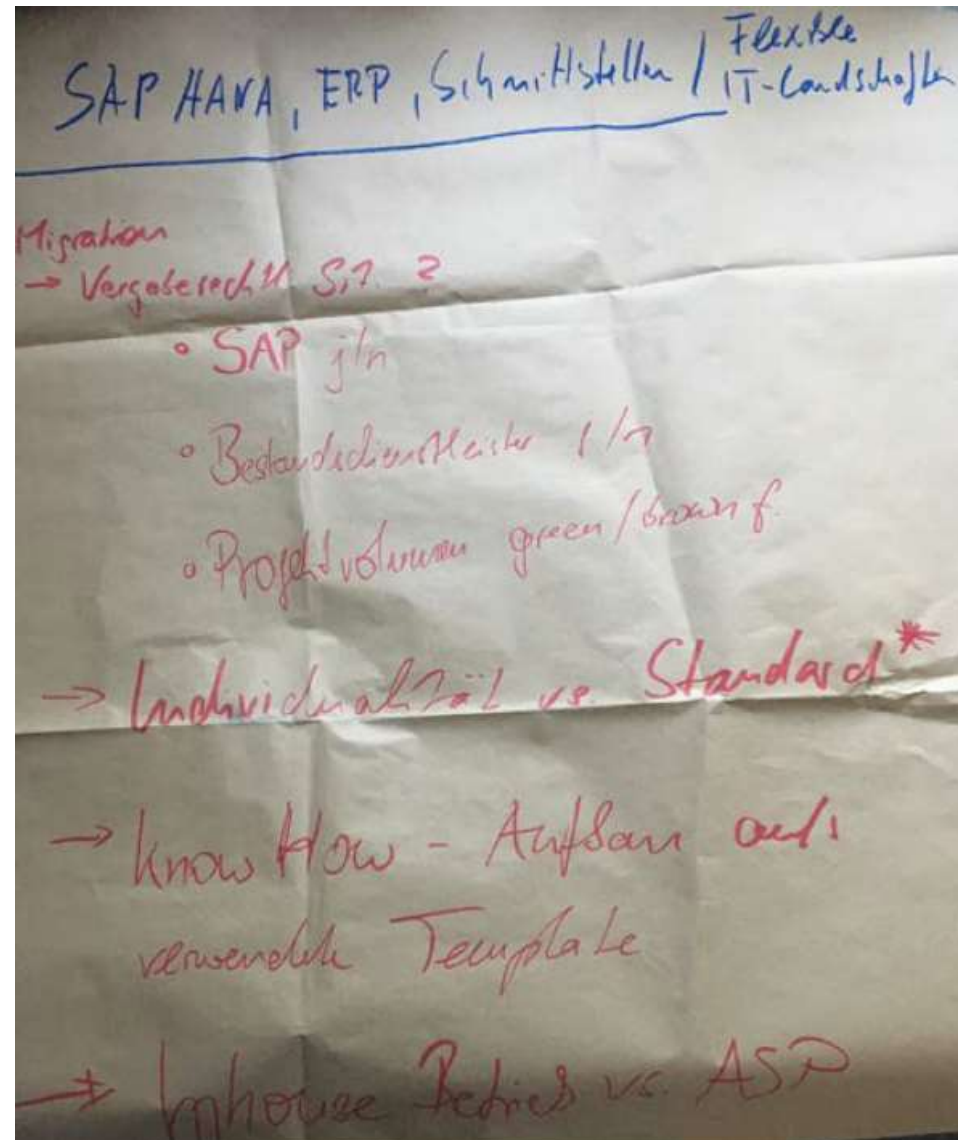
1. Cloud Computing
2. Change / Transformation / Mitarbeiter
3. SAP HANA, ERP, Schnittstellen
4. Interessenvertretung / -bündelung gegenüber Dienstleistern







SAP HANA, ERP, Schnittstellen



Das nächste Netzwerktreffen findet wie folgt statt:

27. April 2020