

14. Österreichischer IT-&Beratertag

Der Branchenevent für Ihren Erfolg

Das WAS im i-volution Umfeld

Dipl.-Ing. Dr. Peter Gelber
Unternehmensberater &
Ziviltechniker für Informatik

Workshop-Journey

Überblick & Vorgangsweisen zu der Frage

- Wie finde ich das WAS im i-volution Umfeld? (Gelber) 10 Min

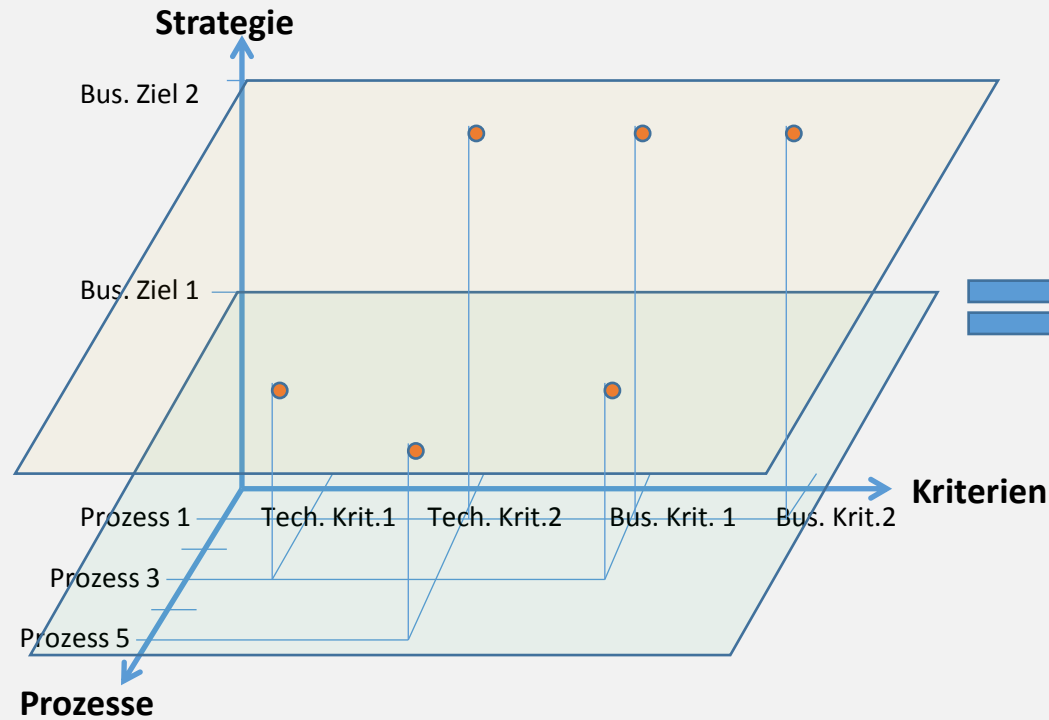
3 rotierende interaktive „Round Tables“:

- Zusammenhang von Businesszielen / Kundenkriterien / Prozessen (Cvjetkovic/Hordynski) 3*10 Min
- Use-Case / Prozessidentifikation (VNA Methode & Strukturlegetechnik) (Fazekas/Schönbaumsfeld) 3*10 Min
- Beispiel für Prozessmatrix (Heinzl/Wengermayer) 3*10 Min

Zusammenfassung

- Ergebnisse der Round Tables (Gelber) 10 Min
- Teilnehmerdiskussion (Alle) 10 Min

Table-1: Businessziele / Kundenkriterien / Prozesse



Mappe1 - Microsoft Excel

Start Einfügen Seitenli. Formel Daten Überpr. Ansicht PDF Arr. ...

A1 Symbolische Prozess-Matrix

	A	B	C	D	E
1	Symbolische Prozess-Matrix				
2	Business Ziel 1	Tech.Krit. 1	Tech.Krit. 2	Bus. Krit. 1	Bus. Krit. 2
3	Prozess 1				
4	Prozess 2				
5	Prozess 3	x		x	
6	Prozess 4				
7	Prozess 5		x		

Bearbeiten

Table-2: Use-Case / Prozessidentifikation (VNA Methode & Strukturlegetechnik)

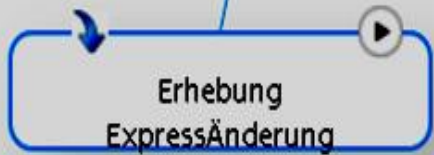
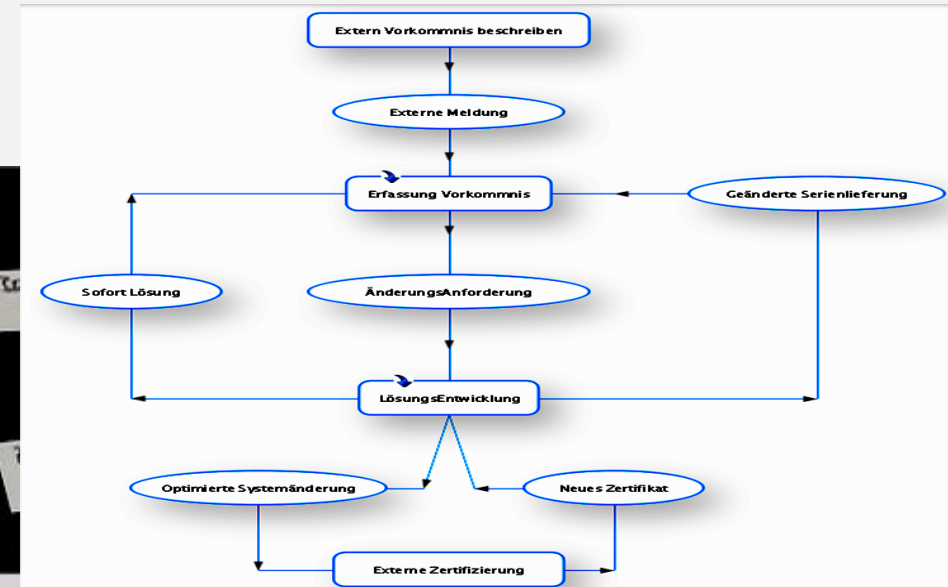
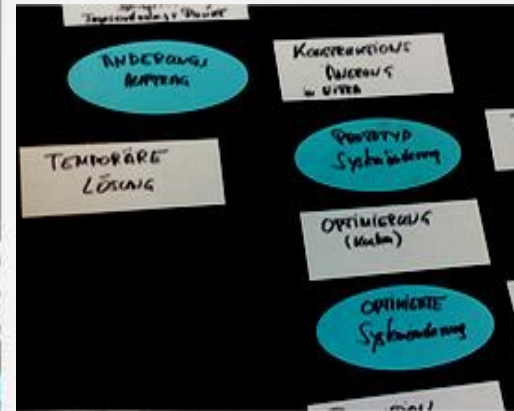
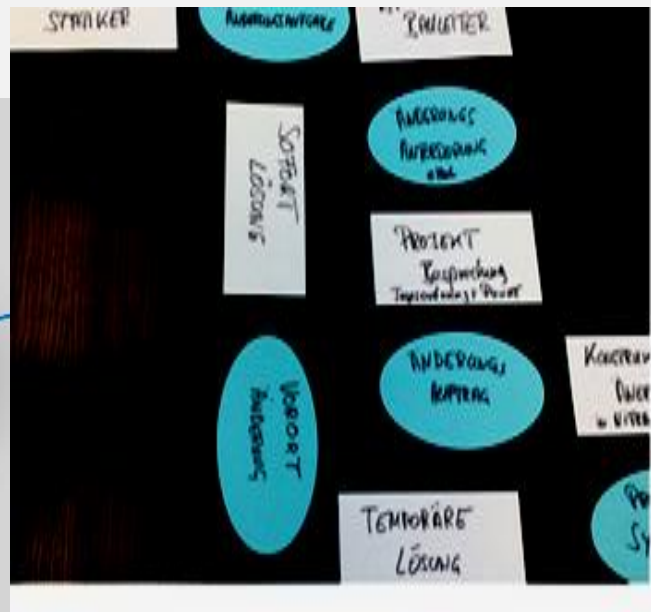


Table-3: Beispiel für Prozessmatrix

P-#	Prozessmatrix LOGISTIK	I4.0 Potential?	Technisches Potenziale									Business Potenziale																
			Barcode		RFID		Sensorik		externe Vernetzung		techn. Kriterium-x1		techn. Kriterium-x3		Anz. Kriterien		Kunden-zufriedenheit		Kundenbindung		Business Krit-y1		Business Krit-y2		Business Krit-y3		Anz. Kriterien	
			Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
LOG-0001	Versand disponieren	x	1	3				1	4				2	1	2												1	
LOG-0002	Bahn-Verladung abwickeln	x								1	5		1														0	
LOG-0003	LKW-Verladung abwickeln	x						1	2				1				3	4									1	
LOG-0004	Teilebedarfsermittlung durchführen	x		1	3								3	5		2											0	
LOG-0005	Auftragsplanung durchführen	x						2	3				1														0	
LOG-0006	Materialplanung und -steuerung durchfö	x											0				2	3			3	3	4	5			3	
LOG-0007	Ladungsträgermanagement durchführen												0														0	
LOG-0008	Produktionsplanung und -steuerung durc												0														0	
LOG-0009	Produktionsversorgung durchführen												0														0	
LOG-0010	JIT/JIS Anlieferung bereitstellen												0														0	
LOG-0011	Verpackung durchführen	x											0	2	1												1	
LOG-0012	Abfälle entsorgen	x											2	5		1											0	
LOG-0013	Retouren abwickeln	x	2	3									1				2	4									1	
LOG-0014	Versandgut kommissionieren	x	2	4									1														0	
LOG-0015	Wareneingang durchführen	x	1	2				1	5				2														0	
LOG-0016	Warenausgang durchführen												0														0	

Moderatoren:

Table-1:

Dipl.-Ing Cvjetkovic Veljko, vcvjet@yahoo.de

Ing. Stephan Hordynski, a9227169@unet.univie.ac.at

Table-2:

Ing. Mag. Stefan Fazekas, www.fazekas.at

Dr. Ulrich Schönbaumsfeld, www.magna-ibc.at

Table-3:

Ing. Alfred Heinzl, www.heinzl-consulting.at

Michael Wengermayer, www.wbc.at

Leitung:

Dipl.-Ing. Dr. Peter Gelber, www.zt-gelber.at