

# 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

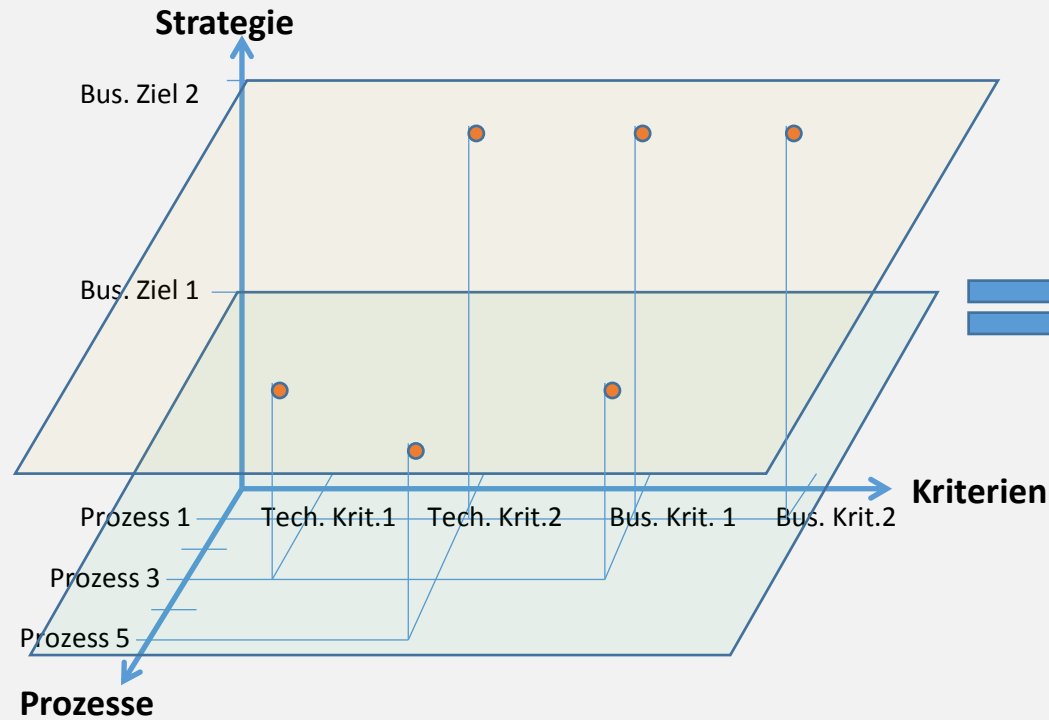
## 3 rotierende interaktive „Round Tables“:

- 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

Einfügen Schriftart Ausrichtung Zahl Formatvorlagen Zellen Bearbeiten

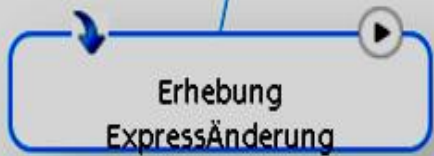
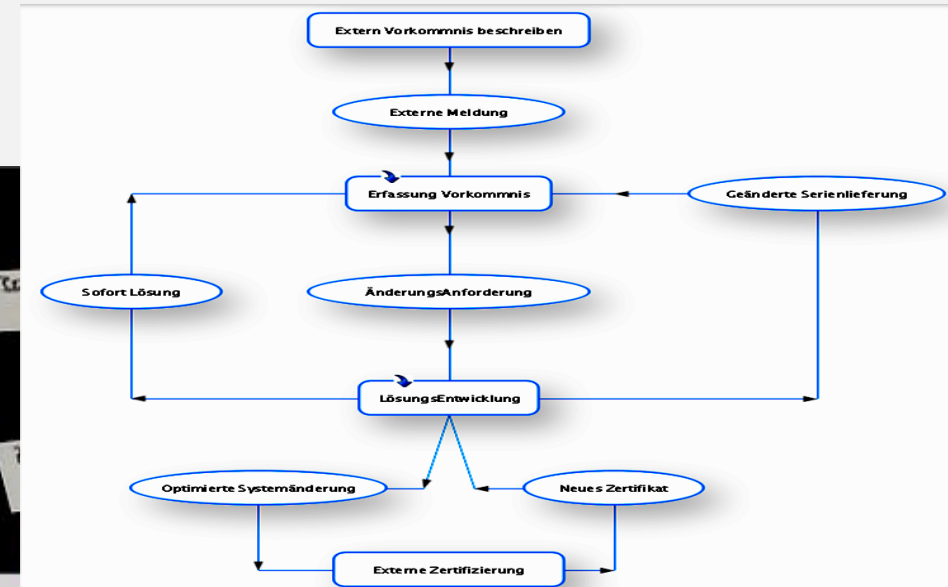
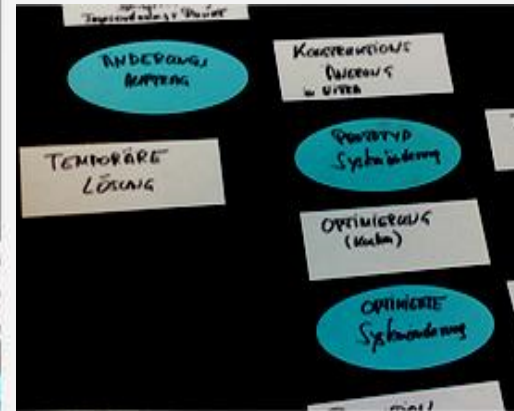
Zwischenablage

A1 Symbolische Prozess-Matrix

	A	B	C	D	E
1	<b>Symbolische Prozess-Matrix</b>				
2	<b>Business Ziel 1</b>	Tech.Krit. 1	Tech.Krit. 2	Bus. Krit. 1	Bus. Krit. 2
3	<b>Prozess 1</b>				
4	<b>Prozess 2</b>				
5	<b>Prozess 3</b>	x		x	
6	<b>Prozess 4</b>				
7	<b>Prozess 5</b>		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](mailto:vcvjet@yahoo.de)

Ing. Stephan Hordynski, [a9227169@unet.univie.ac.at](mailto:a9227169@unet.univie.ac.at)

### Table-2:

Ing. Mag. Stefan Fazekas, [www.fazekas.at](http://www.fazekas.at)

Dr. Ulrich Schönbaumsfeld, [www.magna-ibc.at](http://www.magna-ibc.at)

### Table-3:

Ing. Alfred Heinzl, [www.heinzl-consulting.at](http://www.heinzl-consulting.at)

Michael Wengermayer, [www.wbc.at](http://www.wbc.at)

### Leitung:

Dipl.-Ing. Dr. Peter Gelber, [www.zt-gelber.at](http://www.zt-gelber.at)