



In der Informatik



# **Agenda**



1	Thema Einführung und constag Modell
2	Skill-Will Analyse
3	Biostruktur Analyse
4	Competence Check
5	Service Katalog
6	Job Profile
7	Service Organisation
8	IT Organisationskultur Management
9	Lohnbenchmarking
10	Leadership Agreement
11	Fragen

# constagCHANGE – IT Organisations-Entwicklung



#### Referenzen









#### Ziele und Nutzen

#### Ziele

- Steigerung der Effektivität der Organisation durch ...
  - Herbeiführung von nachhaltigen Verhaltens- und Einstellungsänderungen
  - Veränderung der Organisationskultur hinsichtlich Kommunikations- und Verhaltensmustern, Normen, Werten und Machtkonstellationen
  - Steigerung der Qualität des Arbeitslebens hinsichtlich Sicherheit, Gesundheit, Anerkennung, Selbständigkeit, Involvierung, Förderung
  - Optimierung von technischen und organisatorischen Strukturen und Prozesse

#### Nutzen

- Optimale Abläufe und Kommunikation schöpfen das Mitarbeiterpotenzial besser aus und erhöhen die Wirkungskraft des Unternehmens
- Eine humane Unternehmenskultur baut Stress ab und f\u00f6rdert die Gesundheit
- Qualität des Arbeitsumfelds f\u00f6rdert die Qualit\u00e4t der Arbeitsresultate f\u00f6rdert die Zufriedenheit der Kunden
- Zufriedene Mitarbeiter schaffen zufriedene Kunden



### Auslöser für Organisations-Entwicklung

- Mangelhafte Abläufe, Kommunikationswege und Informationsverluste an Schnittstellen
  - OE: Prozessoptimierung
- Hemmende Machtkonstellationen in Teams
  - OE: Umschichtung der Machtstrukturen
- Bedarf nach Humanisierung der Arbeitswelt
  - OE: Beteiligung des Mitarbeitenden, Förderung, Selbstverwirklichung
- Ungenügende Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens
  - OE: Erhöhung von Flexibilität, Veränderungsbereitschaft, Innovationskraft

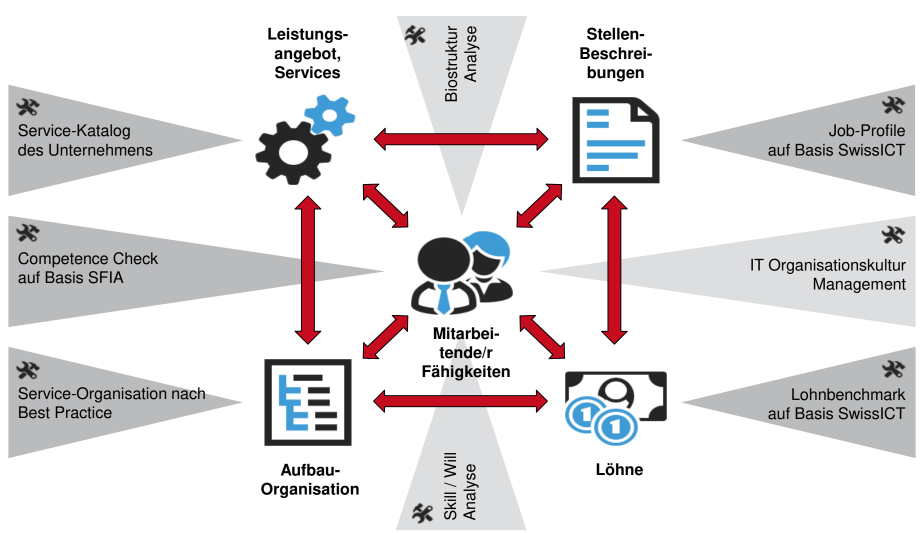


### Merkmale der Organisations-Entwicklung

- Der Mensch steht im Zentrum. Und er wird als Betroffener beteiligt
- OE ist prozessorientiert
- OE ist ein ganzheitlicher Ansatz
  - Es wird das Gesamtsystem betrachtet, nicht nur einzelne Aspekte
  - Erfahrungen werden mental UND emotional gelernt und gespeichert
- OE findet auf zwei Ebenen statt:
  - Bei den formalen Strukturen der Aufbau- und Ablauforganisation
  - Bei den informellen Strukturen der Unternehmenskultur (Werte, Normen, Verhalten, Kommunikation, Problemlösung etc.)

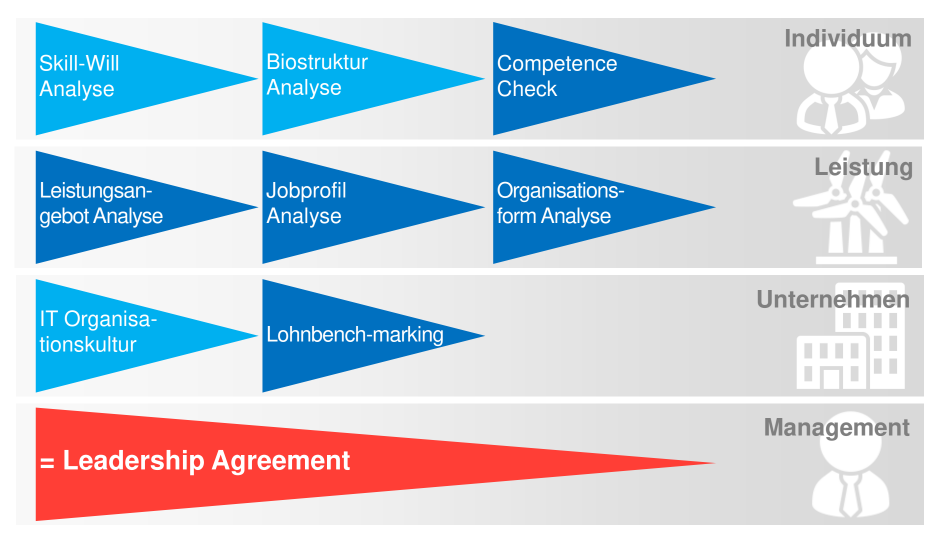


### Kontext-Modell (Analysen)





### Roadmap



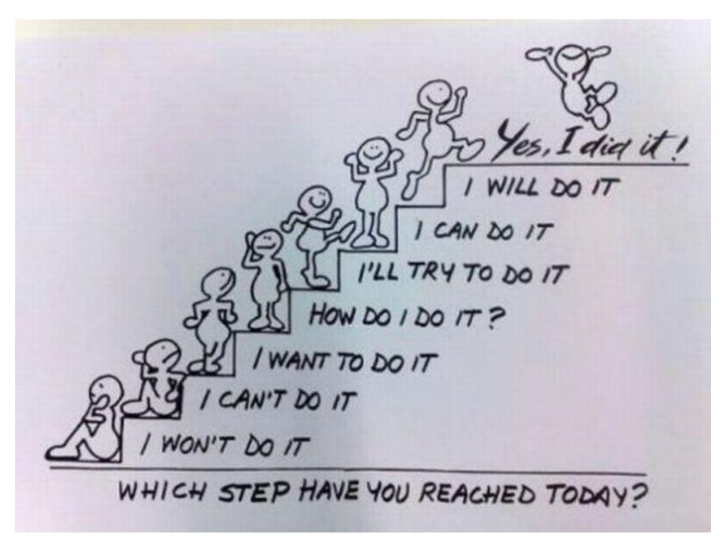
# **Agenda**



1	Thema Einführung und constag Modell
2	Skill-Will Analyse
3	Biostruktur Analyse
4	Competence Check
5	Service Katalog
6	Job Profile
7	Service Organisation
8	IT Organisationskultur Management
9	Lohnbenchmarking
10	Leadership Agreement
11	Fragen



### **Einleitung**





#### Onboarding von Können und Potenzial



Die Skill-Will Analyse dient der Beurteilung von Fähigkeiten und Leistungsbereitschaft der Mitarbeitenden.

#### Ziel

- Effektive Nutzung der Potenziale, die jedes Unternehmen aufgrund vorhandener Mitarbeiter-fähigkeiten und -fertigkeiten hat
- Entwicklung und F\u00f6rderung der notwendigen Kompetenzen

### Lieferobjekt

- Skill-Will Auswertung
- Förderungs- und Weiterbildungsplanung, Umplatzierungs-, Abbaumassnahmen

#### Nutzen

- Effektive Personal-, Einsatz- und Förderungsplanung
- Nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit



### Vorbereitungen

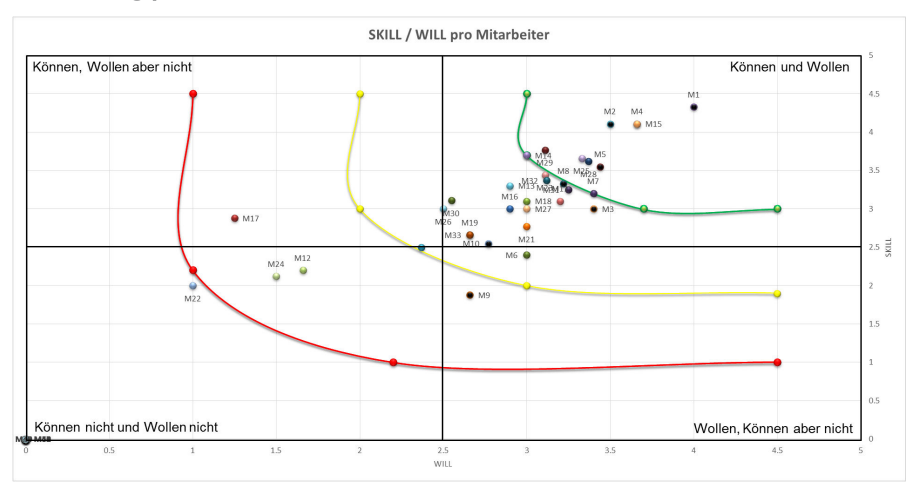
Es erhalten alle ein Email mit einem sogenannten Skill/Will Matrix Excel File

### Auftrag:

- Bewertet für jeden Mitarbeitenden die Arbeitsquantität, Leistungsverhalten und die Teamorientierung mit einer Bewertung von 1 bis 4, wobei 1 die schlechteste Wertung und 4 die beste Wertung darstellt.
- Bewertet für jeden Mitarbeitenden die Arbeitsqualität, Arbeitstechnik und die Selbständigkeit mit einer Bewertung von 1 bis 5 wobei 1 die schlechteste Wertung und 5 die beste Wertung darstellt.
- Bewertet bitte in der Spalte KEY ein ob dieser Mitarbeitende eine Schlüsselposition in der Organisation darstellt. Eine 1 weist den Mitarbeitenden als keine Schlüsselperson aus und 2 zeigt, dass dieser Mitarbeitende eine Schlüsselposition hat.
- In der Spalte LOC kann optional die Bindung an den Standort festgehalten werden.
- Bitte beachtet, dass nur die blauen Zellen mutiert werden dürfen!
- Jeder hat 4 Joker f
  ür Personen die er nicht so gut kennt (nur bei 360 Grad)

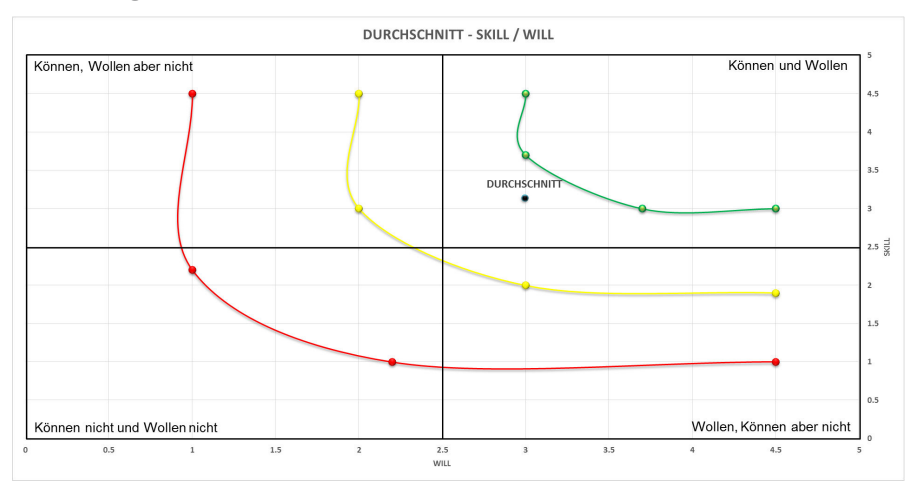


### **Auswertung pro Mitarbeiter**



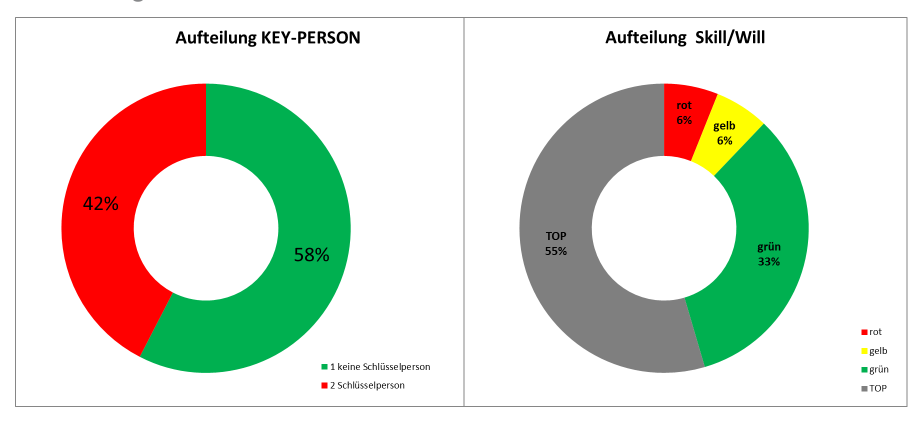


### **Auswertung Team**





### **Auswertung Team**



# **Agenda**



1	Thema Einführung und constag Modell
2	Skill-Will Analyse
3	Biostruktur Analyse
4	Competence Check
5	Service Katalog
6	Job Profile
7	Service Organisation
8	IT Organisationskultur Management
9	Lohnbenchmarking
10	Leadership Agreement
11	Fragen



### Einführung





- Der chinesische Philosoph Seng Chao schrieb vor 1500 Jahren.
  - «solange Du dem anderen sein Anderssein nicht verzeihen kannst, bist Du noch weit entfernt vom Wege der Weisheit»



#### Auf dem Weg zur optimalen Team-Zusammensetzung



Die Biostruktur-Analyse ist eine wertfreie Methode, um individuelle, genetisch-veranlagte Grundmuster der Persönlichkeit und des Verhaltens zu ermitteln.

#### Ziel

- Kenntnis der Grundstruktur seiner Persönlichkeit und damit seiner Stärken, Schwächen und Begrenzungen
- Optimierung Sozialkompetenz
- Optimale Ausschöpfung des Potenzials

### Lieferobjekt

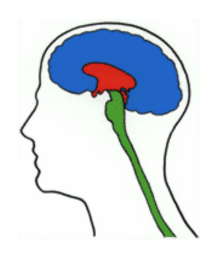
- Biostruktur Auswertung zu Mitarbeitenden & Team
- Planung ausgewogener Teamzusammensetzungen

#### Nutzen

- Basis zur Optimierung der Team-Zusammensetzung
- Erfolgreiche Führungsarbeit
- Dauerhafter Leistungs- und Verkaufserfolg



#### STRUCTOGRAM® Schweiz, IBSA Institut, CH 6000 Luzern



### **Stammhirn**

Gehirn der Erfahrung, der Reflexe Vergangenheitsorientiert Was braucht der Andere?

### Zwischenhirn

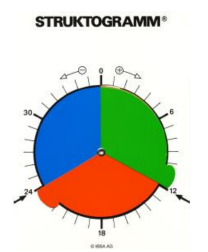
Gehirn der Emotionen und Entscheidungen Gegenwartsorientiert Was brauche ich ?

### Grosshirn

Gehirn der Zukunft und der Daten & Fakten Zukunftsorientiert Was braucht die Sache ?



#### STRUCTOGRAM® Schweiz, IBSA Institut, CH 6000 Luzern



#### Stammhirn

Ohne Stammhirn würden biologische Prozesse nicht lebenserhaltend geregelt

Aufgabe: Selbsterhaltung Soziales: Die Menge Zeitbezug: Vergangenheit Anspruch: Territorium

#### Zwischenhirn

 Ohne Zwischenhirn könnten wir zwar leben, würden aber ohne Antriebe nur dahinvegetieren

Aufgabe: Selbstbehauptung Soziales: Die Gruppe

Zeitbezug: Gegenwart Anspruch: Status

#### Grosshirn

 Ohne Grosshirn blieben die Triebe ungezügelt, ein Leben ohne Plan – und ohne Gewissen

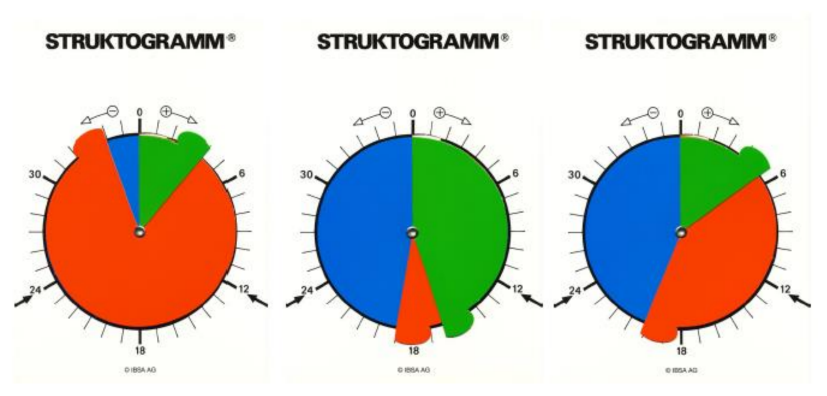
Aufgabe: Selbstbestimmung Soziales: Das Individuum

Zeitbezug: Zukunft Anspruch: Wissen



STRUCTOGRAM® Schweiz, IBSA Institut, CH 6000 Luzern

!! Achtung !! Überzogene Stärken werden zur Schwäche !





### **Erstes Gespräch**

Grün	Rot	Blau
<ul><li>Annäherung</li><li>Kontaktfreudig, entgegenkommend</li></ul>	<ul><li>Annäherung</li><li>Initiativ, impulsiv</li></ul>	<ul><li>Annäherung</li><li>Abwartend, distanziert</li></ul>
<ul><li>In der Gruppe</li><li>«mittendrin»</li></ul>	<ul><li>In der Gruppe</li><li>bestimmend</li></ul>	<ul><li>In der Gruppe</li><li>unauffällig</li></ul>
<ul><li>Gesamteindruck</li><li>liebenswürdig</li></ul>	<ul><li>Gesamteindruck</li><li>dominant</li></ul>	<ul><li>Gesamteindruck</li><li>zurückhaltend</li></ul>



### Gespräch

Grün	Rot	Blau
<ul><li>Argumentation</li><li>Gefühlsbetont,</li><li>«Geschichten»</li></ul>	<ul><li>Argumentation</li><li>Engagiert, «Fälle»</li></ul>	<ul><li>Argumentation</li><li>Geordnet, «Daten»</li></ul>
<ul><li>Reaktion</li><li>Betroffen</li></ul>	<ul><li>Reaktion</li><li>Direkt</li></ul>	<ul><li>Reaktion</li><li>Überlegt</li></ul>
<ul><li>manchmal</li><li>Abschweifend, unkonzentriert</li></ul>	<ul><li>manchmal</li><li>Ungeduldig,</li><li>undiplomatisch</li></ul>	<ul><li>manchmal</li><li>«Wortklauberei»,</li><li>ironisch</li></ul>
<ul><li>Gesamteindruck</li><li>Redselig</li></ul>	<ul><li>Gesamteindruck</li><li>emotional</li></ul>	<ul><li>Gesamteindruck</li><li>sachlich</li></ul>



### Gefühle

Grün	Rot	Blau
<ul><li>Mimik</li><li>«sprechend»,</li><li>ausgeprägt</li></ul>	<ul><li>Mimik</li><li>«offen», bestimmt</li></ul>	<ul><li>Mimik</li><li>«undurchsichtig»,</li><li>neutral</li></ul>
<ul><li>Gestik</li><li>«fliessend», «rund»</li></ul>	<ul><li>Gestik</li><li>ausgeprägt, lebhaft</li></ul>	<ul><li>Gestik</li><li>«wenig», «spärlich»</li></ul>
<ul><li>Erregung</li><li>Aussprache</li></ul>	<ul><li>Erregung</li><li>Abreaktion</li></ul>	<ul><li>Erregung</li><li>Abkapselung</li></ul>
<ul><li>Gesamteindruck</li><li>Gemütlich</li></ul>	<ul><li>Gesamteindruck</li><li>dynamisch</li></ul>	<ul><li>Gesamteindruck</li><li>Ernsthaft</li></ul>



### Merkmale der schwächsten Komponente

Grün	Rot	Blau
Weniger freundlich	Weniger praktisch	Weniger überlegt
<ul> <li>Weniger persönlich</li> </ul>	<ul> <li>Weniger sicher</li> </ul>	<ul> <li>Weniger ordentlich</li> </ul>
Weniger verbindlich	Weniger entschlossen	Weniger zuverlässig
Weniger gesellig	<ul> <li>Weniger dynamisch</li> </ul>	<ul> <li>Weniger vorsichtig</li> </ul>
Weniger zugänglich	Weniger zielstrebig	Weniger realistisch
Weniger Umgänglich	<ul> <li>Weniger Improvisationstalent</li> </ul>	Weniger Planung
<ul> <li>Weniger</li> <li>Fingerspitzengefühl</li> </ul>	Weniger     Durchsetzungskraft	Weniger Systematik
<ul> <li>Weniger Gespür für den Menschen</li> </ul>	Weniger Risikobereitschaft	Weniger Berechenbarkeit
<ul> <li>Weniger Fähigkeit zur Gelöstheit</li> </ul>	Weniger Schwung	Weniger Zurückhaltung
<ul> <li>Weniger</li> <li>Kompromissbereitschaft</li> </ul>	<ul> <li>Weniger</li> <li>Entschlussfreudigkeit</li> </ul>	Weniger Vorsicht



### Konflikt-Möglichkeiten

Grün	Rot	Blau
• Bei starker GRÜN Dominanz beider Partner fehlt gewöhnlich eine Antriebs-Komponente. Ein GRÜN-Dominanter ist eher ein «Mitmacher», der immer jemanden braucht, der ansagt, was eigentlich «gespielt» werden soll. Deshalb fehlt dieser Beziehung oft der Impuls. Zwei, die ständig Bestätigung brauchen, können sich diese nicht gegenseitig geben. Das Bedürfnis, sich auszusprechen, kann manchmal zu Lasten des Zuhörens gehen. Auch hier kann das Bedürfnis nach «anderem» die Seligkeit der Übereinstimmung stören. Es besteht die Gefahr, dass Konflikte verdrängt werden.	<ul> <li>Im Partner sieht der ROT-Dominante immer zugleich auch den Rivalen. Deshalb ist die ROT-ROT-Partnerschaft im Grunde ein ständiger Wettbewerb, der, gerade weil er nach aussen hin nicht offen ausgetragen wird, umso aufreibender sein kann. Auch macht die Tendenz beider Partner, impulsiv und emotional zu reagieren, die Partnerschaft nicht unkomplizierter.</li> <li>«Toleranz» ist hier nicht die Stärke. Der Anspruch an den Partner ist total, die Neigung zur Eifersucht stark. Es besteht das Risiko, dass die Qualität der Beziehung unter dem Tempo leidet.</li> </ul>	Die Menschenscheu der BLAU- Komponente verlangt von beiden viel Verständnis für den notwendigen «Frei-Raum» des anderen und dadurch eigene, freiwillige Begrenzungen. Der «Austausch» mit anderen Menschen wird eher gemieden. Kontakte eines Partners nach «draussen» werden vom anderen als «Verrat» empfunden, soweit er nicht in sie mit einbezogen wird, was er allerdings eigentlich auch nicht will. Auch die Tendenz zu doktrinären Ansichten kann Reibungsflächen geben.



#### Vorbereitungen

A	В	C	U	E	r	G	н
Name und Vorname				Datum			
Fragestellung	Antwort	ten		Wer	tung		
Aufgabe 1				Die Antwo			
100				treffendst erhält			
				die am wen			
Stellen Sie sich vor, Sie kommen in eine Gruppe von	Unter frem	nden Menschen fühle ich mich oft	unbehaglich, ich				
Menschen, die Ihnen fremd sind.	halte mich	zunächst lieber im Hintergrund			0		
Wie fühlen Sie sich ?	In gesellige	em Kreise fühle ich mich sofort se	hr wohl; auch zu				
Welches Verhalten ist für Sie in einer solchen Situation typisch ?	Fremden fi	inde ich rasch guten Kontakt			0		
Versuchen Sie sich zu erinnern, was Sie bei solchen	Ich bin in e	iner Gruppe oft derjenige, der "d	as Sagen hat"; bei				
Gelegenheiten empfanden:	Unternehn	mungen übernehme ich gern die F	ührung				
vielleicht beim Beginn eines Seminars, bei einer Tagung					0		
oder bei einem Empfang, einer privaten Einladung oder					and i		
einer Party oder als "Neuer" an einem Arbeitsplatz.							
Total Aufgabe 1					000		
		·					

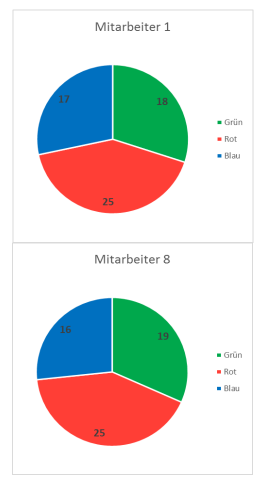
### Es erhalten alle ein Email mit einem sogenannten Biostruktur Excel File

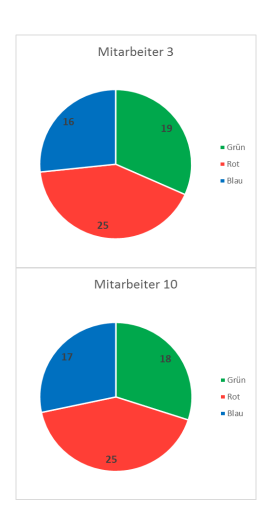
- Auftrag:
  - Beantwortet die Fragen 1 bis 8 folgendermassen:
  - Nur zwei Antworten dürfen ausgewählt werden
  - Die treffendste Antwort mit einem +, die am wenigsten zutreffende mit einem -
  - Beantwortet die fragen 8 10 folgendermassen:
  - Die 3 Antworten die am besten auf dich zutreffen bitte mit einem + beantworten
  - Bitte nur 3 Antworten pro Frage eingeben und nur mit einem +

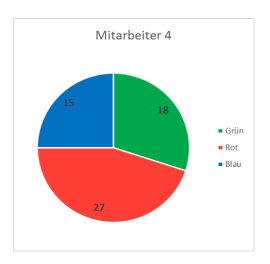


### **Auswertung**

### Dominanz: Rot - Grün



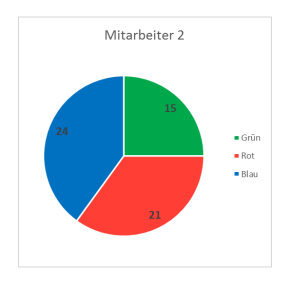


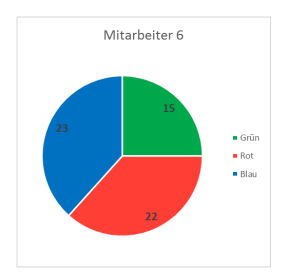


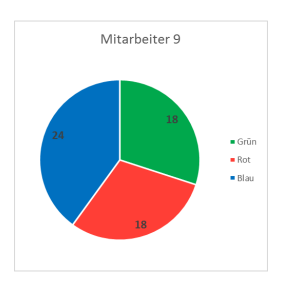


### **Auswertung**

### **Dominanz: Rot - Blau**

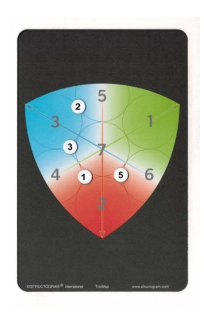








#### **Teamauswertung**



- Erste rote «Übermacht» im Team vorhanden
- Gefahr einer zu grossen Dynamik ist vorhanden
- Zweite blaue «Übermacht» vorhanden
- «Einzelkämpfer» im Rot-Blauen und Blau-Grünen Umfeld
- Achtung: Potenzial zum «verheizen» vorhanden

# **Agenda**



1	Thema Einführung und constag Modell
2	Skill-Will Analyse
3	Biostruktur Analyse
4	Competence Check
5	Service Katalog
6	Job Profile
7	Service Organisation
8	IT Organisationskultur Management
9	Lohnbenchmarking
10	Leadership Agreement
11	Fragen

### **Competence Check**



#### SFIA - Skills Framework for the Information Age







- SFIA bietet einen gemeinsamen, weltweit anerkannten Kompetenzrahmen für die IT
- SFIA ist ein Geschäftswerkzeug, das der Organisation hilft, IT bestmöglich zu nutzen
- SFIA ermöglicht die Messung derzeitiger Fähigkeiten und daraus abgeleitet der Planung für zukünftigen Bedarf
- SFIA hilft
  - Projekt- und Servicerisikos zu verringern
  - den Bedarf an teurem Fremdpersonal zu reduzieren
  - Personalbeschaffungskosten durch Reduzierung von Arbeitskräfteabgang und Ansprechen der richtigen Bewerber zu kontrollieren
  - Entwicklungspfade f
    ür die Mitarbeitenden aufzuzeigen und anzubieten

#### Nutzen von SFIA

- Beurteilungen sind kompetenzbasiert und werden vereinbart
- Leistungsanalyse ist die Grundlage für berufliche Entwicklung und unternehmerischen Erfolg

### **Competence Check**



#### **Evaluation des Potenzials**



 Im Competence Check wird der IST-Zustand der Fähigkeiten der Mitarbeitenden detailliert erhoben und nach SFIA dokumentiert.

#### Ziel

 Bestandesaufnahme der vorhandenen Kompetenzen in ihren Ausprägungen (Kompetenzstufen)

#### Lieferobjekt

- Competence Check Auswertung
- Förderungs- und Weiterbildungsplanung, Umplatzierungs-, Abbaumassnahmen

#### Nutzen

- Effektive Personal-, Einsatz- und Förderungsplanung
- Risikoverminderung in Projekten und Betrieb durch Zuord-nung geeigneter Fachleute mit den richtigen Kompetenzen
- Kompetenzentwicklung in Übereinstimmung mit den realen Bedürfnissen der Organisation

# **Competence Check**



### Kompetenz Kalkulation

				Ju	nior	Profe	ssional	Se	nior	Expert	
Kategorie	Subkategorie	Kompetenz	Code	Follow Assist		Apply Enable		Ensure Init		nitiate Inspire	Total
				1	2	3	4	5	6	7	
Strategie und Architektur	Informationsstrategie	IT-Governance	GOVN								0
		Informations-management	IRMG								0
		Koordination von Informationssystemen	ISCO								0
		Informationssicherheit	SCTY								0
		Informationssicherung	INAS								0
		Informationsanalyse	INAN								0
		Veröffentlichung von Informationsinhalten	ICPM								0
	Rat und Anleitungen	Beratung	CNSL								0
		Technische Spezialisierung	TECH								0
	Unternehmensstrategie und Planung	Forschung	RSCH								0
	oncernemensorategic and righting	Innovation	INOV								0
		Verbesserung von Geschäftsprozessen	BPRE								0
		Entwicklung der Unternehmens- und Geschäftsarchitektur	STPL								0
		Geschäftsrisiko-Management	BURM								0
		Nachhaltigkeitsstrategie	SUST								0
	Technische Strategie und Planung	Überwachung aufstrebender Technologien	EMRG								0
		Kontinuitäts-Management	COPL								0
		Verbesserung von Software-Entwicklungs Prozessen	SPIM								0
		IT Nachhaltigkeits-Management	SUMI								0
		Netzwerkplanung	NTPL								0
		Lösungsarchitektur	ARCH								0
		Datenmanagement	DATM								0
		Methoden & Werkzeuge	METL								0
Total Strategie und Architektur		Wethoden & Werkzeuge	IVILIL	0	0	0	0	0	0	0	0
Unternehmensänderung	Implementierung von Unternehmensänderungen	Portfolio-Management	POMG	U		U	U				0
onternemensuraerung	imprementerang von enternermensanderangen	Programm-Management	PGMG								0
		Projektmanagement	PRMG								0
		Portfolio-, Programm- und Projektunterstützung	PROF								0
	Management von Unternehmensänderungen	Unternehmensanalyse	BUAN								0
		Anforderungsdefinition und - Management	REQM								0
		Prüfung von Geschäftsprozessen	BPTS								0
		Planung und Management der Änderungsumsetzung	CIPM								0
		Organisationsdesign und - Implementierung	ORDI								0
		Nutzen-Management	BENM								0
		Geschäftsprozess-Modellierung	BSMO								0
		Bewertung der Nachhaltigkeit	SUAS								0
	Beziehungsmanagement	Management von Stakeholder-Beziehungen	RLMT								0
	Kompetenzmanagement	Lern- und Entwicklungs Management	ETMG								0
	-	Lern- und Entwicklungsbewertung	LEDA								0
		Schaffung und Wartung von Lernressourcen	TMCR								0
		Bereitstellung von Lerninhalten	ETDL								0
		Lehren und Themenhildung	TFAC								n

# **Agenda**



1	Thema Einführung und constag Modell
2	Skill-Will Analyse
3	Biostruktur Analyse
4	Competence Check
5	Service Katalog
6	Job Profile
7	Service Organisation
8	IT Organisationskultur Management
9	Lohnbenchmarking
10	Leadership Agreement
11	Fragen

## **Service Katalog**



#### Analyse des Leistungsangebots



Der Servicekatalog standardisiert, strukturiert und dokumentiert das Leistungsangebot. Dies schafft Transparenz und bildet die Verhandlungsgrundlage mit Kunden und Anwendern.

#### Ziel

Anwendung des Prinzips der Service Ownership (Service Inhaberschaft)

#### Lieferobjekt

Auswertung der Analyse und Empfehlungen

- Basis zur Optimierung des Leistungsangebots (Fokussierung auf Kernkompetenzen, Ausbau/Abbau von Leistungen, Sourcing-Strategie)
- Professionalisierung der IT (Standards, Transparenz etc.)
- Basis zur Optimierung der Aufbau- und Ablauforganisation durch bestmögliche Positionierung der IT Mitarbeitenden



1	Thema Einführung und constag Modell
2	Skill-Will Analyse
3	Biostruktur Analyse
4	Competence Check
5	Service Katalog
6	Job Profile
U	
7	Service Organisation
7	Service Organisation
7 8	Service Organisation IT Organisationskultur Management

## **Job Profile**



#### **SwissICT**



- SwissICT definiert aktuell 42 IT Berufsbilder und die nötigen Kompetenzen
- Das Standardwerk "Berufe der ICT" integriert ein hilfreiches Kompetenzmodell: Fach- und Methodenkompetenzen, Businessund stellenbezogene Kompetenzen sowie persönliche Kompetenzen werden transparent
- Informationen zur Aus-und Weiterbildung ergänzen das Buch
- Nutzen
  - Stellenaus- und beschreibungen
  - Salärerhebungen und –vergleiche
  - Karriere- und Ausbildungsplanung

## **Job Profile**



#### Stellenanalyse und -beschreibungen



Eine Stellenbeschreibung beschreibt präzise die für die Stelle notwendigen Fähigkeiten sowie die der Stelle zugeordneten Aufgaben, Verantwortungen und Kompetenzen.

#### Ziel

- Analyse der aktuellen Stellen (-beschreibungen)
- Abgleich der Stellenbeschreibungen mit den IT Organisationsanforderungen und -zielen

#### Lieferobjekt

- Auswertung der Stellenanalyse
- Anpassung resp. Erstellung der Stellenbeschreibungen nach SwissICT

- Transparente Forderungs- und F\u00f6rderungsbasis
- Effektive Personal-, Einsatz- und Förderungsplanung
- Kompetenzeinsatz in Übereinstimmung mit den realen Bedürfnissen der Organisation

## **Job Profile**



## Stellenbeschreibung (Beispiel)

#### Funktionsbeschreibung – ICT Service Manager Professional

			•	
Ziele:			Overview	Dokument erstellt
Organisation, Politik, Methoden u Definieren und Umsetzen der Set Evaluieren, Empfehlen und Einfül Verhandeln, Abstimmen und Nac Gestalten und Umsetzen der Sen Evaluieren, Empfehlen und Einfül und-Tools Überprüfen der vereinbarten SLA Performance von Systemen, Netz Durchführen von Service-Manage Durchführen von Service-Manage	etzten der Service-Level-Management Struk ind Standards  rvice-Management-Prozesse  hren von Service-Management-Systemen u-  hführen von SLAs  vice-Continuity-Management-Prozesse  hren von Verfügbarkeits- und Performance-I  is (Überwachen der Service sowie der Verfü	nd –Tools Management-Systemen gbarkeiten und nt-Reports	Der Service Manager ist das Bindeglied zwischen der IT Organisation und dem Business für alle Belange im Zusammenhang mit den Services. Er erhebt die Bedürfnisse der Business Owner und verhandelt anhand dieser Informationen den Inhalt der SLAs. Er ist dem Business gegenüber zuständig für die Einhaltung der SLAs und die Erstellung der damit verbundenen jährlichen Reportings.	Juni 2014 Direkter Vorgesetzter Nächst höherer Vorgesetzter
ICT Service Manager Professional	30-45 Jahre	Nationalitat.	100%	Arbeitsort.
Rapportiert an:	Mitarbeitende:	Funktionsstufe:	Stellvertreter von:	Salär:
Leiter Infrastruktur & Betrieb	Keine	Mitglied des Kaders	Leiter Infrastruktur & Betrieb	
Aufgaben:		Organisation:	•	Ausbildung + Berufserfahrung:
von Service Level Ägreements mit d Verhandlung und Definition von Sen Prozesse mit den Business Ownern Definieren, Abstimmen und Umsetzt Struktur hinsichtlich Organisation, P Sicherstellung Einhaltung der SLAs Sicherstellung der Service Qualität u Monitoring der Service Levels und F IT-Betriebes an ausgewählte Stakel Unterstützung bei betrieblichen Esk Kommunikation Kommunikation der Service Levels i Überführung in Operational Level Al Sicherstellung und Durchführung de gesamtem Bereich der IT-Services i Etablieren der Qualitätssicherung un Qualitätssicherungsmassnahmen Evaluieren, Empfehlen und Einführe und -Tools für die gesamte Unterme Unterstützung bei kommerziellen un Service Management (Lieferanten-M Mittler und Berater Beobachtung des Marktes und Erke Ableiten und Aufzeigen von deren N Projektarbeiten Teil- und/oder Gesamtprojektleitung Abnahme und Überarbeitung der Se Teambildung	ig, der Abstimmung und der Nachführung den definierten Stakeholdern vioe Level Zielen für die Operations ten der Service-Level-Management tolitik, Methoden und Standards gegenüber dem Business sowie die und Kundenzufriedenheit Reporting SLA-relevanter Kennzahlen des nolder alationen inkl. Überwachung und innerhalb der Informatik (bis hin zu einer greements) is Service Lifecycle Managements im und –Dienstleistungen nd Durchführen von en von Service-Management-Systemen ehmung di vertraglichen Themen im Bereich Management)	mit Leiter Infrastruktur & B Verantwortung und Kom Sofern untenstehend nicht generellen firmeninternen-  Verantwortung bei der \ für die Operations Prozi Verantwortung für den S Service Transition und S Mitverantwortung für dis S Service Transition und S Sicherstellung der koste Vorhabenleistungserbri Einhaltung der definiert Stellt die eigene Aus- ur Fach Durchsetzung von Mass Managements Durchsetzung der Vorg Auftrags-Management Gestaltung des Service Gestaltung des Service Fachliche und hierarchi Anstoss zur Planung un	spetenzen ts Abweichendes vereinbart wurde, gelten die -Richtlinien Verhandlung und Definition von Service Level Zielen esse mit den Business Ownern SLA Prozess, inkl. Templates, Service Katalog gesamte Service Management (ITIL Lifecycles Service Operation) e Wirtschaftlichkeit der Service-Verträge en-, qualitäts- und zielgerechten Projekt- und ngung en Kulturwerte nd Weiterbildung sicher snahmen für die Sicherstellung des Service Level aben und Definitionen aus dem Projekt- und Level Management Prozesses (Prozess Owner) Management Prozesses (Prozess Owner) ische Eskalation an Leiterln Infrastruktur & Betrieb nd Teilnahme von Kursen und Seminaren im r Sicherstellung der eigenen Aus- und Weiterbildung	Ausbildung FH- Abschluss in Informatik Erfahrung im Bereich ICT Operation Breites Informatikwissen (Prozesse, Architekturen, Projektmanagement) Zertifizierungen im Bereich ITIL oder COBIT (Foundation, Intermediate) Deutsch / Englisch (weitere Sprachen hilfreich) Zertifizierungen für Projektmanagement Praktische Erfahrung Sehr gute Praxiserfahrung im Bereich von IT Service Management Tools Sehr gute Erfahrung im Service Management Sehr gute Effahrung im Service Management Sehr gute Erfahrung in der Implementation und Anwendung aktueller IT-Konzepte Sehr gute Erfahrungen im Umgang, Anpassung und der Vernehmlassung von Service Level Agreements Erfahrungen bei Projekt- und Risikomanagement Persönliche Eigenschaften Dienstleistungsorientiertes Auftreten Selbständig, initiativ, belastbar, kommunikativ Sinn für übergeordnete Zusammenhänge, analytisches und vernetztes Denken Lösungs- und Servicoorientiert Kunden- und Ergebnisorientierung Flexibilität und Innovationskraft Verhandlungsgeschick (intern, Lieferanten) und Durchsetzungsvernögen "Betriebsblut" (Betreiber)



1	Thema Einführung und constag Modell
2	Skill-Will Analyse
3	Biostruktur Analyse
4	Competence Check
5	Service Katalog
6	lah Drafila
6	Job Profile
7	Service Organisation
7	Service Organisation
<b>7</b> 8	Service Organisation  IT Organisationskultur Management

## **Service-Organisation**



#### **Best Practice Aufbauorganisation**



Eine Service-Organisation muss sich in Aufbau und Ablauf nach den Unternehmenszielen ausrichten, um so optimal zu deren Erreichung beitragen zu können.

#### Ziel

- Analyse der aktuellen Aufbau- und Ablauforganisation
- Abgleich der Service-Organisation mit den IT Organisationsanforderungen und –zielen auf Basis Best Practice

#### Lieferobjekt

- Auswertung der Analyse
- Bei Bedarf Vorschlag zur Optimierung der Organisationsform

- Kompetenzeinsatz in Übereinstimmung mit den realen Bedürfnissen der Organisation
- Effektive Personal-, Einsatz- und Förderungsplanung
- Planung von Prozessoptimierung(en)

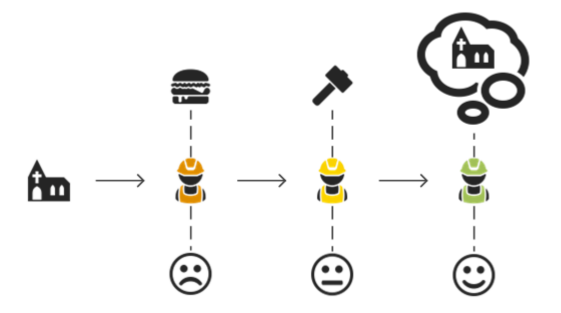


1	Thema Einführung und constag Modell
2	Skill-Will Analyse
3	Biostruktur Analyse
4	Competence Check
5	Service Katalog
6	Job Profile
7	Service Organisation
8	IT Organisationskultur Management
9	Lohnbenchmarking
10	Leadership Agreement
11	Fragen

## IT Organisationskultur Management



#### Gedankenspiel bezüglich Unternehmenskultur



Es arbeiten drei Steinmetze am Fuss des Kölner Doms. Der Erste blickt grimmig: « Ich verdiene mir mein Brot.» Der Zweite blickt normal: «Ich behaue einen Stein.» Der Dritte freut sich: «Ich arbeite am Kölner Dom.» Aber alle machen die gleiche Arbeit.

## IT Organisationskultur Management



Interaktion mit Werten, Normen und Einstellungen



Die Organisationskultur steuert die Leistungs- und Anpassungsfähigkeit und die Innovationskraft eines Teams, einer Abteilung, einer Unternehmung.

#### Ziel

 Steigerung von Effektivität und Effizienz der IT durch eine funktionierende Organisationskultur

### Lieferobjekt

- Gemeinsam erarbeitete und dokumentierte IT Organisations-kultur
- Bei Bedarf Teamentwicklung mit constagSMITH

- Vertrauenswürdigkeit, Verlässlichkeit, inneres Engagement, Involvierung
- Reduzierung von Arbeitskräfteabgang
- Positives Image nach innen und aussen



1	Thema Einführung und constag Modell
2	Skill-Will Analyse
3	Biostruktur Analyse
4	Competence Check
5	Service Katalog
6	Job Profile
7	Service Organisation
8	IT Organisationskultur Management
9	Lohnbenchmarking
10	Leadership Agreement
11	Fragen



#### Der Vergleich mit dem Markt



Ein gutes Lohnsystem behandelt Mitarbeitende nicht schlechter als andere und macht gleichzeitig Leistung lohnenswert.

#### Ziel

- Analyse der aktuellen Löhne
- Verglich der eigenen Löhne mit Marktlöhnen auf Basis derselben Stellen (SwissICT)

#### Lieferobjekt

- Auswertung Lohnbenchmark mit Empfehlungen
- Lohnraster als Zusammenfassung

- Optimale Verhandlungsbasis aufgrund Marktkonformität und Leistungsorientierung
- (Lohn-) Gerechtigkeit als gelebter Organisationskultur-Wert
- Reduzierung von Arbeitskräfteabgang



## Lohnbenchmark (1/2)

		ICT Fun	ktionen			
Funktion	Kategorie	Werte	Junior	Professional	Senior	Expert
ICT Helpdesk Mitarbeiter	Alter	25-29	69'000.00	73'450.00	75'010.00	77'013.00
		30-34	75'900.00	76'661.00	104'300.00	113'767.00
		35-39	88'000.00	88'819.00	114'000.00	122'667.00
		40-44	88'400.00	89'000.00	114'000.00	122'533.00
		45-49	80'235.00	90'600.00	109'725.00	119'555.00
	Unternehmen	501-1000		71'485.00	87'750.00	95'883.00
		1001-2000	72'000.00	85'695.00	91'241.00	97'655.00
	Region	Zürich	74'165.00	89'050.00	117'013.00	131'296.00
		Ostschweiz		81'900.00	85'475.00	87'263.00
		Basel				
Median			78'242.86	82'962.22	99'834.89	107'514.67
<b>Median</b> <i>Funktion</i>	Kategorie	Werte	<b>78'242.86</b> <i>Junior</i>	<b>82'962.22</b> Professional	<b>99'834.89</b> Senior	<b>107'514.67</b> <i>Expert</i>
	<i>Kategorie</i> Alter	<i>Werte</i> 25-29				
Funktion			Junior	Professional	Senior	Expert
Funktion		25-29	Junior 65'532.00	Professional 72'827.00	Senior 76'470.00	Expert 80'116.00
Funktion		25-29 30-34	<i>Junior</i> 65'532.00 76'731.00	Professional 72'827.00 78'315.00	Senior 76'470.00 84'658.00	Expert 80'116.00 87'300.00
Funktion		25-29 30-34 35-39	Junior 65'532.00 76'731.00 79'950.00	Professional 72'827.00 78'315.00 82'795.00	Senior 76'470.00 84'658.00 89'520.00	Expert 80'116.00 87'300.00 92'710.00
Funktion		25-29 30-34 35-39 40-44	Junior 65'532.00 76'731.00 79'950.00 82'375.00	Professional 72'827.00 78'315.00 82'795.00 85'150.00	Senior 76'470.00 84'658.00 89'520.00 93'827.00	80'116.00 87'300.00 92'710.00 97'644.00
Funktion	Alter	25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	Junior 65'532.00 76'731.00 79'950.00 82'375.00	Professional 72'827.00 78'315.00 82'795.00 85'150.00 88'887.00	Senior 76'470.00 84'658.00 89'520.00 93'827.00	80'116.00 87'300.00 92'710.00 97'644.00 97'793.00
Funktion	Alter	25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 501-1000	Junior 65'532.00 76'731.00 79'950.00 82'375.00 82'620.00	Professional 72'827.00 78'315.00 82'795.00 85'150.00 88'887.00 87'100.00	Senior 76'470.00 84'658.00 89'520.00 93'827.00	80'116.00 87'300.00 92'710.00 97'644.00 97'793.00 87'100.00
Funktion	Alter Unternehmen	25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 501-1000 1001-2000	Junior 65'532.00 76'731.00 79'950.00 82'375.00 82'620.00	Professional 72'827.00 78'315.00 82'795.00 85'150.00 88'887.00 87'100.00 90'206.00	Senior 76'470.00 84'658.00 89'520.00 93'827.00 94'000.00	80'116.00 87'300.00 92'710.00 97'644.00 97'793.00 87'100.00 95'909.00
Funktion	Alter Unternehmen	25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 501-1000 1001-2000 Zürich	Junior 65'532.00 76'731.00 79'950.00 82'375.00 82'620.00 78'800.00 71'032.00	Professional 72'827.00 78'315.00 82'795.00 85'150.00 88'887.00 87'100.00 90'206.00 85'056.00	Senior 76'470.00 84'658.00 89'520.00 93'827.00 94'000.00	80'116.00 87'300.00 92'710.00 97'644.00 97'793.00 87'100.00 95'909.00 102'723.00



## Lohnbenchmark (2/2)

		Benc	hmarking (is	t)				
Team	Mitarbeiter	Funktion	Level		Benchmark	Salär	Differenz	%
X	Name Vorname	ICT Helpdesk Mitarbeiter	Senior	Alter	104'300.00			
				Unternehmen	87'750.00			
				Region	85'475.00			
Mittelwert					92'508.33	84'500.00	8'008.33	8.66
Team	Mitarbeiter	Funktion	Level	Kategorie	Benchmark	Salär	Differenz	%
Υ	Name Vorname	ICT Supporter	Professional	Alter	72'827.00			
				Unternehmen	87'100.00			
				Region	85'056.00			
Mittelwert					81'661.00	61'100.00	20'561.00	25.18
Team	Mitarbeiter	Funktion	Level		Benchmark	Salär	Differenz	%
Z	Name Vorname	ICT System Specialist	Professional	Alter	97'300.00			
				Unternehmen	105'144.00			
				Region	101'798.00			
Mittelwert					101'414.00	104'000.00	2'586.00	-2.55
Team	Mitarbeiter	Funktion	Level		Benchmark	Salär	Differenz	%
Χ	Name Vorname	ICT Service Manager	Expert	Alter	137'873.40			
				Unternehmen	135'329.25			
				Region	146'055.00			
Mittelwert					139'752.55	123'540.00	16'212.55	11.60
Team	Mitarbeiter	Funktion	Level		Benchmark	Salär	Differenz	%
Χ	Name Vorname	ICT Application Manager	Professional	Alter	99'000.00			
				Unternehmen	105'000.00			
				Region	105'000.00			
Mittalwart				J	103,000 00	122'5/0 00	20'540 00	-10 Q <i>/</i> I



#### Lohnraster

			Junior		F	Profession	al		Senior			Expert	
					Praxiserfahrung			vertiefte Kenntnisse im Fachgebiet sowie Kenntnisse in benachbarten Fachgebieten mehrjährige Praxiserfahrung, in der Regel 3			_ umfassende Kennthisse im eigenen und in benachbarten Fachgebieten _ langjährige, reiche Praxiserfahrung in diesen Fachgebieten _ Fähigkeit zu konzeptioneller Tätigkeit, Beratung und Lösung von komplexen Problemen _ Fähigkeit, Projektteams von Spezialisten fachlich zu leiten und zu coachen (ohne Personalführung)		
ICT-Supporter	Eintritt	Median	Jahreslohn	Monatslohn	Median	Jahreslohn	Monatslohn	Median	Jahreslohn	Monatslohn	Median	Jahreslohn	Monatslohn
Lehrabschluss/Mittelschule		67'700.00			84'997.00			97'812.00					
51-100 Mitarbeitende		62'400.00			76'511.00			84'500.00					
11-20 Informatiker		65'483.00			74'919.00			92'328.00					
Standort Zürich		71'450.00			87'135.00			94'800.00					
Altersgruppe < 25		64'217.00	66'250.00	5'096.15									
Altersgruppe 25-29		68'120.00	67'030.60	5'156.20	73'248.00	79'362.00	6'104.77						
Altersgruppe 30-34					79'251.00	80'562.60	6'197.12						
Altersgruppe 35-39					85'410.00	81'794.40	6'291.88	96'054.00	93'098.80	7'161.45			
Altersgruppe 40-44							•••••	98'460.00	93'580.00	7'198.46			
Altersgruppe 45-49								99'312.00	93'750.40	7'211.57			
Altersgruppe > 49								106'625.00	95'213.00	7'324.08			
Richtwert			66'300.00	5'100.00		80'600.00	6'200.00		93'600.00	7'200.00			A. M. C.
Name Vorname, JG	01.11.2009		65'482.95										
Name Vorname, JG	01.02.2010								92'327.95	7'102.15			
System-Administrator	Eintritt	Median	Jahreslohn	Monatslohn	Median	Jahreslohn	Monatslohn	Median	Jahreslohn	Monatslohn	Median	Jahreslohn	Monatslohn
Lehrabschluss/Mittelschule					91'910.00			105'027.00					
51-100 Mitarbeitende					82'290.00			107'404.00					
11-20 Informatiker	***************************************				93'849.00			115'496.00	***************************************	***************************************			
Standort Zürich					105'000.00			125'000.00					
Altersgruppe < 25													
Altersgruppe 25-29	***************************************	•			83'647.00	91'339.20	7'026.09	***************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Altersgruppe 30-34				***************************************	90'909.00	92'791.60	7'137.82						
Altersgruppe 35-39				***************************************	98'539.00	94'317.60	7'255.20		112'083.40	8'621.80			
Altersgruppe 40-44								118'000.00	114'185.40	8'783.49			
Altersgruppe 45-49								121'950.00	114'975.40	8'844.26			
Altersgruppe > 49							***************************************	***************************************					
Richtwert						93'600.00	7'200.00		104'000.00	8'000.00		110'500.00	8'500.00



1	Thema Einführung und constag Modell
2	Skill-Will Analyse
3	Biostruktur Analyse
4	Competence Check
5	Service Katalog
6	Job Profile
7	Service Organisation
8	IT Organisationskultur Management
9	Lohnbenchmarking
10	Leadership Agreement
11	Fragen

## **Leadership Agreement**



#### Gegenseitige Vereinbarungen



Das Leadership Agreement ist das Werkzeug zur Steuerung wie auch zur regelmässigen Überprüfung aller vereinbarten Forderungen (Stellenbeschreibung) und Förderungen (Ausbildungsplan, Laufbahnentwicklung). Mittels Mitarbeiter Feedback erfolgt periodisch - zum Beispiel quartalsweise – ein Austausch zwischen Mitarbeitendem/r und Vorgesetzten/r.

#### Ziel

Abgleich Forderung und Förderungsmassnahmen

#### Lieferobjekt

Vorlage Mitarbeiter Feedback

- Management und Leistungserbringung im Einklang
- Gelebte Organisationskultur (Feedback, Transparenz)
- Effektive Personal-, Einsatz- und Förderungsplanung



1	Thema Einführung und constag Modell
2	Skill-Will Analyse
3	Biostruktur Analyse
4	Competence Check
5	Service Katalog
6	Job Profile
7	Service Organisation
8	IT Organisationskultur Management
9	Lohnbenchmarking
10	Leadership Agreement
11	Fragen





# Do You Have Any Questions?

We would be happy to help.