



Atlassian mit IS4IT – FÜR SIE.

IS4IT

Atlassian Portfolio – Wir bieten verschiedene Leistungen an

Ihre Herausforderungen



Unsere Lösungen

JIRA Einführung & Beratung

- Strategie festlegen
- Anforderungen
- Changemanagement/
Kommunikation
- Dimensionierung

Confluence Einführung & Beratung

- Workflow-Konzeption
- Mapping
- Custom
- Inbetriebnahmemanagement

JIRA/ Confluence Plug-In Entwicklung

- Agile Development (Scrum)

JIRA Einführung – Wir unterstützen Sie in allen Projektphasen

1 Planung	2 Projektstart	3 Analyse	4 Pilotierung	5 Roll-Out	6 Betrieb
Strategieworkshop <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ziele ▪ Stakeholder 	Kick-off <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kennenlernen ▪ Alignment Ziele ▪ Verfügbarkeiten Ansprechpartner 	Prozessworkshop <ul style="list-style-type: none"> ▪ Workflow ▪ Schnittstellen Technikworkshop <ul style="list-style-type: none"> ▪ Client/ Server Requirement ▪ Hardware Requirement 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Installation ▪ Admin Workshop ▪ Customization ▪ RACI-Planspiel ▪ Lessons Learned 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schulung/ Kommunikation ▪ Dokumentation ▪ Berechtigungen Workshops <ul style="list-style-type: none"> ▪ Iterative Anpassung ▪ Übergabe in Betrieb 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoring ▪ Performance Tuning ▪ Administration ▪ Customization
↓ Ergebnis	↓ Ergebnis	↓ Ergebnis	↓ Ergebnis	↓ Ergebnis	↓ Ergebnis
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektauftrag ▪ Scope ▪ Grobplanung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Detaillierter Projektplan 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Workflow Dokumentation ▪ RACI-Matrix ▪ Techn. Requirements* 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laufende JIRA-Instanz ▪ Roll-Out-Plan 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Workflow Dokumentation ▪ JIRA Dokumentation 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laufender JIRA Betrieb

JIRA Process Consultant

JIRA Technical Consultant

JIRA Administrator

JIRA Trainer

* Dimension (Lizenzen, User...)

Confluence Einführung – Wir unterstützen Sie in allen Projektphasen

1 Planung	2 Projektstart	3 Analyse	4 Pilotierung	5 Roll-Out	6 Betrieb
Strategieworkshop <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ziele ▪ Stakeholder 	Kick-off <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kennenlernen ▪ Alignment Ziele ▪ Verfügbarkeiten Ansprechpartner 	Dokumenten- & Content-management <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ablagestruktur ▪ Schnittstellen ▪ Rollen und Berechtigungen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Installation ▪ Admin Workshop ▪ Customization ▪ Datenmigration ▪ Simulation ▪ Usability ▪ Lessons Learned 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schulung/ Kommunikation ▪ Dokumentation ▪ Berechtigungen Workshops <ul style="list-style-type: none"> ▪ Iterative Anpassung ▪ Usability ▪ Übergabe in Betrieb 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoring ▪ Content Quality Check ▪ Administration ▪ Customization
					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektauftrag ▪ Scope ▪ Grobplanung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Detaillierter Projektplan 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dokumentation ▪ Templates ▪ Rollenkonzept 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laufende Confluence-Instanz ▪ Roll-Out-Plan 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Confluence User Handbuch ▪ Best-Practice für Confluence 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laufender Confluence Betrieb

Confluence Consultant

Confluence Administrator

Confluence Trainer

JIRA/ Confluence Plug-In Development – Wir unterstützen Sie in allen Projektphasen

1

Analyse/ Planung
(10 PT)

Kundenworkshop

- Anforderungsmanagement
- Machbarkeitsstudie

Ergebnis

- Pflichtenheft
- Proof of Concept
- Backlog

2

Agile Development
(60 PT)

Sprint 1: Ramp-Up

- Datenmodell
- Import der Daten

Sprint 2: Booking

- Anbindung an JIRA-Workflow
- Functional Integration Test

Sprint 3: Projektabwicklung

- Durchführung
- Ist-Daten-Erhebung
- System Integration Test

Sprint 4: Reporting

- Dashboards/ Reports
- Anschluss an das System

Ergebnis

- Plug-In Pilot

3

Test
(15 PT)

Testmanagement

- Planung Testfälle
- Festlegung Abnahmekriterien

Testdurchführung

- Testfälle
- Reports
- User Acceptance Test

Defectmanagement

- Fehlerbehandlung
- Change Request Management

Ergebnis

- Abnahme finales Plug-In

4

Inbetriebnahme
(5 PT)

- Roll-out Planung
- Technische Anbindung
- Training/ Dokumentation
- Kommunikation
- Go-Live

Ergebnis

- Laufender Betrieb

Projektleiter/ Scrum Master

Backend/ Frontend JIRA/ Confluence Entwickler

JIRA/ Confluence Technical Consultant

JIRA-Einführung – Unsere TOP 5 Best-Practice

1

JIRA bedeutet Change

- JIRA ist nicht nur eine reine Toolimplementierung, sondern auch häufig eine Veränderung der Arbeitsweise
- Investieren Sie in Kommunikation, Schulung, Akzeptanzförderung, Umgang mit Widerständen

2

Keep it simple!

- Vereinfachen Sie zuerst Ihre Prozessen und setzen diese dann im Tool um

3

80% sind 100%

- Führen Sie einen Piloten mit 80% der Workflows ein und arbeiten sich in einem iterativen Verbesserungsprozess zu 100%

4

JIRA ermöglicht Transparenz

- Binden Sie Ihre Mitarbeiter bei der Definition von KPIs rechtzeitig mit ein

5

Alle für Eins, ein Tool für alle!

- Generieren Sie positive JIRA-Erfolgsbeispiele
- Kommunizieren Sie Quick-Wins zur Akzeptanzförderung des Gesamtprozesses
- Identifizieren und positionieren Sie Schlüsselressourcen

JIRA

- Professionelles Aufgabenmanagement-Tool
- Bugs, Anforderungen, Aufgaben, Verbesserungen

JIRA Portfolio/ Folio

- Erweiterung von JIRA
- Projektmanagement-Tool für mehrere parallele Projekte

JIRA Agile

- Unterstützt agile Softwareentwicklungsprojekte
- Verschiedene Planungssichten

Plug-Ins für JIRA

- JIRA Tempo (Zeiterfassungstool)
- HipChat (Kollaborationstool)
- JIRA Calendar Planning

Confluence

- Wissensdatenbank (Wiki-Software)
- Requirements, Versionierung, Feedback, Share

Plug-Ins für Confluence

- Gliffy
- Team Calendars
- Confluence Questions

Weitere...

JIRA Service Desk

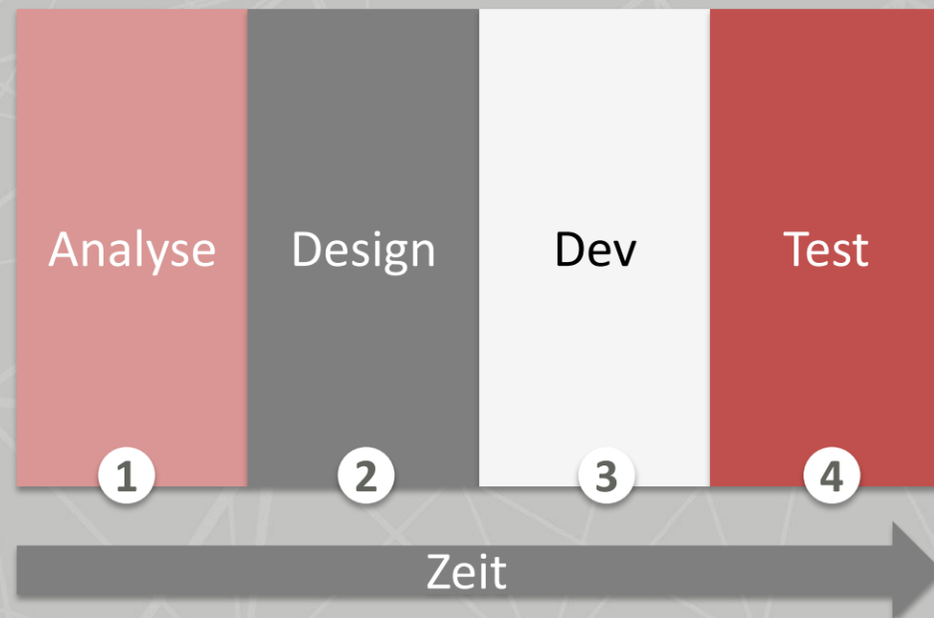
- Bearbeitung von Supportanfragen
- SLA-Support
- Self-Service Kundenportal

JIRA Capture

- Capture Tool für Fehlerreports
- Unterstützung bei Test

Wasserfall vs. Agiler Ansatz

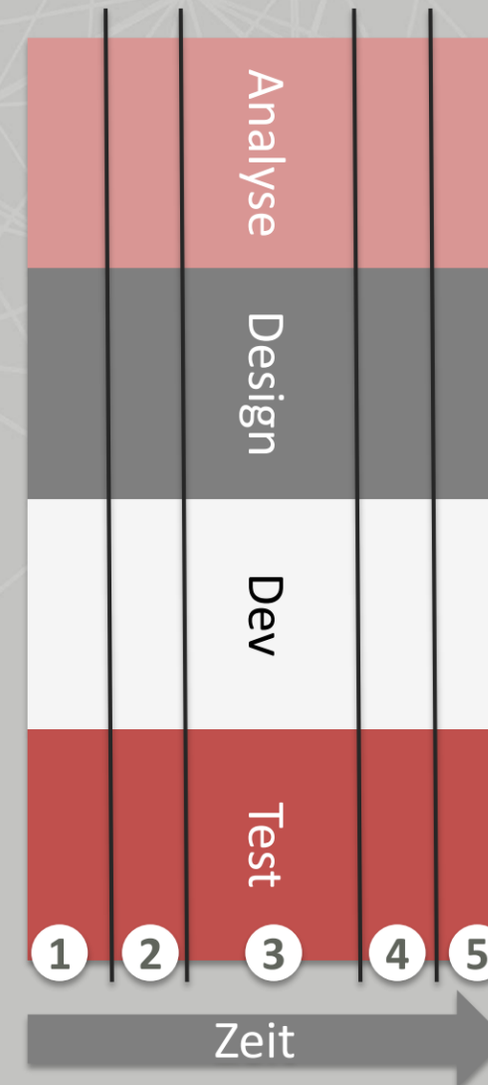
Wasserfall betrachtet jede Projektphase als eigenständig und von der vorhergehenden unabhängig.



Nachteile:

- **Schlechte Qualität:** bei knapper Zeit wird der Test gestrichen
- **Unübersichtlicher Projektfortschritt:** tatsächliche Software wird erst gegen Ende des Projekts entwickelt
- **Hohes Risiko:** später Test und frühe Anforderung
- **Unflexibel:** Keine Änderung des Scopes/ Anforderung möglich

Der **Agile Ansatz** geht von kontinuierlichen Aktivitäten aus.



Vorteile:

- **Verbesserte Qualität:** von Anfang an wird getestet
- **Übersicht:** Projektfortschritt entspricht der Realität – das Projekt ist bei der Hälfte, wenn 50% der Features entwickelt sind
- **Geringeres Risiko** durch frühes Feedback
- **Flexibel:** Änderungen am Scope sind möglich

Themen / Aufgaben > IS4IT Rollen > Teamgröße

Ziel / Lösung

Unterstützung in einem internationalen Großprojekt bei einem internationalen Versicherungsunternehmen in München im Bereich Softwareentwicklung eines Core Insurance Systems

- > **JIRA Process Consultant, JIRA Administrator**
- > **400 Systemnutzer**
- > **Standorte: München, Wien, Paris, Indien**

Einführung und Anpassung von JIRA und Confluence zur Unterstützung in den Bereichen Anforderungsmanagement, Change-Request-Prozess, Fachkonzeptdokumentation, Entwicklung, Fehlerdokumentation und Test

Einführung eines neuen IT-Delivery Modells und Unterstützung in einem Reorganisationsprojekt bei der IT-Tochter eines großen österreichischen Versicherungskonzerns.

- > **Transition Manager, JIRA Process Consultant, JIRA Technical Consultant, JIRA Administrator**
- > **ca. 1000 Systemnutzer**
- > **Standorte: Wien, Budapest, Nitra, Cluj, Plovdiv**

Analyse der bestehenden Systeme und Prozesse; Verschmelzung in ein Best-Practice-Model; Implementierung des neuen Delivery Modells; Abschaltung von Altsystemen; Schulung der neuen Prozesse

Durchführung von JIRA- & Confluence-Trainings für einen österreichischen IT-Dienstleister in der Branche Bank

- > **JIRA Trainer**
- > **Standorte: Wien, Linz, Salzburg**

Durchführung von Trainings zur JIRA und Confluence
Anwendungsadministration und Konfiguration und Monitoring der Applikation

Backup



Sebastian Kouba
Consultant

+43-676-4192122
+49-162-2659057
skouba@is4it.de

München, Wien

Sebastian Kouba arbeitet als Consultant im Bereich Professional Service der IS4IT.

Er hat Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung von Atlassian Produkten zur Prozessunterstützung sowie Projektleitung.

Er studierte „Economics“ (B.A) an der Durham University, England, und „Computing Science“ (M.Sc) an der Newcastle University, England.

Relevante Projekte (Auszug)

Internationaler Versicherungs- und Finanzdienstleister	Internationaler Versicherungs- und Finanzdienstleister	Internationaler Versicherungs- und Finanzdienstleister	Tätigkeitsschwerpunkte <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektmanagement ▪ Softwareentwicklungsprozesse ▪ Konzeption Tool Landschaft Tools <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atlassian JIRA ▪ Atlassian Confluence ▪ HP Demand Zertifikate <ul style="list-style-type: none"> ▪ CCNA ▪ GPM IPMA Level D Sprachen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Englisch: verhandlungssicher Programmiersprachen <ul style="list-style-type: none"> ▪ JavaScript ▪ Python ▪ PHP ▪ SQL
Implementierung und Schulung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Implementierung eines vorgeschriebenen Entwicklungsprozesses in JIRA & Confluence ▪ Internationale Schulung der Prozesse und Tools 	Konzeption des Entwicklungsprozesses <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausarbeitung der angestrebten Entwicklungsprozesse ▪ Prozessdesign von Anforderungsmanagement bis Deployment ▪ Intensive Zusammenarbeit mit allen Businessbereichen 	Administration und Konzeptanpassung im Anforderungsmanagement <p>Konzeption & Implementierung Anforderungsprozessen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analyse der aktuellen Vorgehensweise ▪ Konzeption möglicher Verbesserungen ▪ Implementierung und Schulung der verbesserten Prozesse 	
Branche Versicherung Rolle Consultant Dauer 5 Monate	Branche Versicherung Rolle Consultant Dauer 7 Monate	Branche Versicherung Rolle Consultant Dauer 10 Monate	



Roland Bürk
Senior Project Consultant

+49-176-18988815
roland.buerk@is4it.de

München

Roland Bürk arbeitet als Senior Project Consultant im Bereich Professional Service der IS4IT.

Er hat Erfahrung in komplexen IT- und Software Entwicklungsprojekten. Des Weiteren verfügt er über tiefgreifende Kenntnisse im IT Betriebsumfeld. Und hat Erfahrungen in der Versicherungsbranche.

Er ist gelernter IT Systemelektroniker mit Fachrichtung Systemintegration. Weiterführende Zertifizierungen: Projektmanagement nach IPMA Level D

Relevante Projekte (Auszug)

Internationaler Versicherungs- und Finanzdienstleister

Softwareentwicklung eines zentralen Bestandsführungssystems

- Zuständig für Automotive Klienten und Service Einheiten
- Verantwortlich für fachliche und technische Betriebs Probleme (Problem- und Incidentmanagement)
- Eskalationsmanagement

Branche Versicherung
Rolle Service Support Mgr
Dauer 15 Monate

Internationaler Versicherungs- und Finanzdienstleister

Einführung von JIRA und Confluence im Rahmen eines Delivery Model Rollout

- Ausarbeitung der angestrebten Entwicklungsprozesse
- Prozessdesign von Anforderungsmanagement bis Deployment
- Ausarbeitung der Rollen und Schnittstellen
- Intensive Zusammenarbeit mit allen Businessbereichen

Branche Versicherung
Rolle Teilprojektleitung
Dauer 6 Monate

Internationaler Versicherungs- und Finanzdienstleister

PMO Unterstützung und Toolverantwortung für JIRA

- Unterstützung beim Aufbau des PMO
- Definition von Prozessen
- Projektcontrolling
- Administration von JIRA
- Design und Erstellung von Reports aus JIRA
- Erstellung von Statusreports

Branche Versicherung
Rolle PMO Mitarbeiter
Dauer 2 Jahre

Skills

Tätigkeitsschwerpunkte

- Service Support Management im Versicherungsumfeld mit Schwerpunkt Automotive
- Projektmanagement
- Prozessentwicklung für Software Entwicklungsprozesse
- Entwicklung Toollandschaft

Tools

- MS Office
- MS Project
- Atlassian JIRA & Confluence

Sprachen

- Deutsch: Muttersprache
- Englisch: verhandlungssicher

JIRA Technical Consultant/ Confluence Administrator



Radim Drinka
Project Manager

+43-664-88872500
radim.drinka@is4it.at

Wien

Herr Radim Drinka arbeitet als Project Manager im Bereich Professional Service der IS4IT.

Er hat Erfahrung mit Atlassian Software (JIRA, Confluence, Stash) im Administrationsbereich, Vorbereitung und Umsetzung von Trainings etc.

Er studierte Deutsche Sprache und Literatur an der Konstantin-Philosoph-Universität in Nitra.

Relevante Projekte (Auszug)

Internationaler Versicherungs- und Finanzdienstleister	BSC Strategic Planning Tool	New Project Management
<p>Einführung von JIRA und Confluence im Rahmen eines Delivery Model Rollout</p> <ul style="list-style-type: none"> Architektur und Installation Infrastruktur – technische Anforderungen Umsetzung Präsentationen Beratung Analyse von Prozessen User Management Plug-In Verwaltung 	<p>Einführung von JIRA und Confluence</p> <ul style="list-style-type: none"> Architektur und Installation Anforderungsverwaltung und technische Umsetzung Training und Rollout Administration und Support 	<p>Darstellung des neuen Delivery Modells in JIRA, Confluence und Stash in Booxware</p> <ul style="list-style-type: none"> Prozessanalyse und -design Umsetzung Training und Rollout
<p>Branche Versicherung Rolle Administrator Dauer Seit 2014</p>	<p>Branche Versicherung Rolle Administrator Dauer 2 Jahre</p>	<p>Branche Sportwetten Rolle Administrator Dauer 4 Monate</p>

Skills

Tätigkeitsschwerpunkte

- Beratung
- Analyse von Prozessen und Anforderungen
- Umsetzung von Prozessen und Anforderungen
- Workflow Design

Tools

- Atlassian JIRA
- Atlassian Confluence
- Atlassian Stash

Sprachen

- Englisch: verhandlungssicher
- Deutsch: verhandlungssicher



Sofie Kasperek
Senior Project Manager

+49-151-11347222
sofie.kasperek@is4it.de

München

Frau Sofie Kasperek arbeitet als Senior Project Manager im Bereich Professional Service der IS4IT.

Sie hat Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung von Trainings. Weiterhin verfügt sie über Kenntnisse im Bereich Versicherungen.

Sie studierte Pädagogik, Psychologie und interkulturelle Kommunikation an der Ludwig-Maximilians-Universität in München mit den Schwerpunkten E-Learning und Wissensmanagement.

Relevante Projekte (Auszug)

Internationaler Versicherungs- und Finanzdienstleister	Internationaler Versicherungs- und Finanzdienstleister	Globales Unternehmen für Netzwerkkommunikation
<p>Einführung einer zentralen Verkaufsplattform für Versicherungsdienste</p> <p>Konzeption & Implementierung von Vertragsprozessen</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyse von Anforderungen Koordination und Umsetzung fachlicher Anforderungen Unterstützung Testdurchführung Analyse und Lösung von Fehlern 	<p>Einführung eines zentralen Bearbeitungssystems</p> <ul style="list-style-type: none"> Entwicklung von Schulungskonzepten und Schulungsunterlagen Konzeption und Durchführung von Train-the-Trainer Workshops Eigenverantwortliche Durchführung von Präsenztrainings Teamführung im Bereich Training 	<p>Umstrukturierung/ Change Management</p> <ul style="list-style-type: none"> Entwicklung von web-basierten SAP Trainings Erstellung von interaktiven Systemsimulationen Koordination der Kursintegration in das Learning Management System
<p>Branche Versicherung Rolle Consultant Dauer 8 Monate</p>	<p>Branche Versicherung Rolle Trainingsentwickler Dauer 3,5 Jahre</p>	<p>Branche Netzwerk Rolle Trainingsentwickler Dauer 6 Monate</p>

Skills

Tätigkeitsschwerpunkte

- Trainingsbedarfsermittlung
- Trainingsentwicklung
- Testkonzeption & Testdurchführung

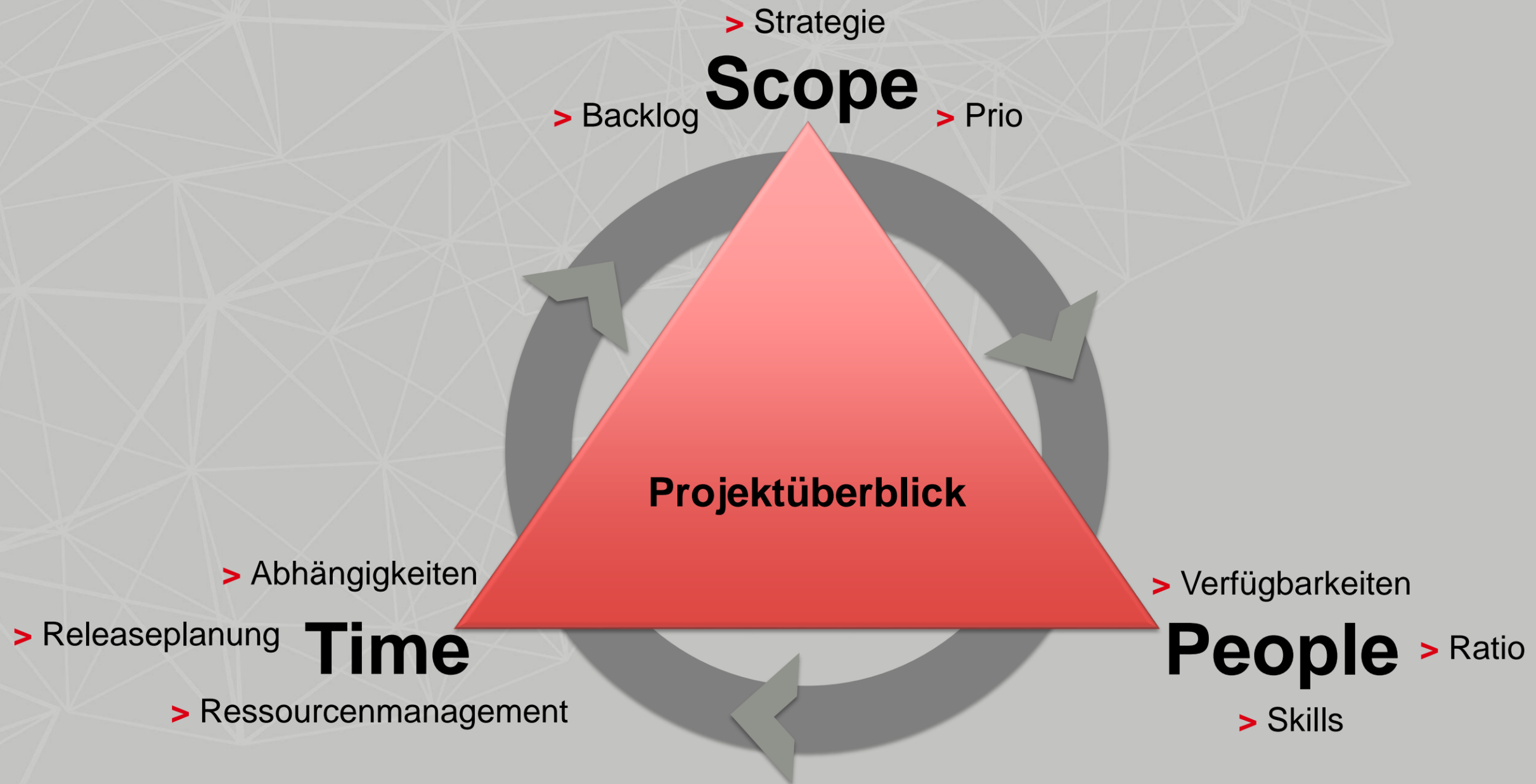
Tools

- Atlassian JIRA
- Atlassian Confluence
- MS Office

Sprachen

- Deutsch: Muttersprache
- Englisch: verhandlungssicher
- Französisch: fließend

Unsere Lösung – mit JIRA den Projektüberblick behalten



1. Strategie mit Themen festlegen (z.B. 50% neue Features, 20% Performance Verbesserung, 30% Fehlerbehebung)
 2. Backlog mit notwendigen Aufgaben füllen
 3. Aufgaben priorisieren
- Änderungen im Scope haben Auswirkungen auf Time und People

The screenshot shows the JIRA Portfolio interface. At the top, the 'Backlog' tab is selected and circled in red. Below the navigation bar, there are filters for Releases, Teams, Estimates, Stages, and Themes. The main table lists various tasks with columns for #, Title, Release, Team, Estimate (d), and Theme. A red box on the left highlights the '#', '1', '2', '3', and '4' rows, with a red circle around the '2' row. A red box on the right highlights the 'Theme' column, with a red circle around the 'MOBILE FOCUS' theme. A red box in the center highlights the 'Mobile app' task and its sub-tasks: 'Explore the basics', 'I want to see dashboards', and 'Enable Social sharing of smart things'. A red circle with the number '1' is positioned above the 'MOBILE FOCUS' theme, and a red circle with the number '2' is positioned above the 'Mobile app' task. A red circle with the number '3' is positioned above the '#', '1', '2', '3', and '4' rows.

#	Title	Release	Team	Estimate (d)	Theme
1	A usable API	M Big Bang ...	The Avengers, T...	± 40	MOBILE FOCUS
	REST API - Make data available	M Big Bang ...	The Avengers	± 15	MOBILE FOCUS
	REST API - Make dashboards available	M Big Bang ...	The Beatles	± 15	MOBILE FOCUS
	REST API - Allow to submit data	M Later	The Avengers	± 10	MOBILE FOCUS
2	Mobile app	M Big Bang ...	The Professionals	± 60	MOBILE FOCUS
	Explore the basics				MOBILE FOCUS
	I want to see dashboards				MOBILE FOCUS
	Enable Social sharing of smart things				MOBILE FOCUS
3	Blazing-fast server				CUSTOMER SATIS...
4	Security and access control				CUSTOMER SATIS...
5	Monitoring				CUSTOMER SATIS...
6	Something with cloud	M Later	The Avengers, T...	200	NEW PRODUCTS
7	Shiny web frontend	CP 1.5	The Avengers, T...	± 126	CUSTOMER SATIS...
8	Something with big data	CP 1.6, Later	The Avengers, T...	150	NEW PRODUCTS

JIRA Portfolio – People

1. Stages, Skills und Ratio festlegen
 2. Teams zusammenstellen
 3. Verfügbarkeiten eintragen
- Änderungen bei People haben Auswirkungen auf Time und Scope

JIRA@is4it

Backlog **People** Releases Reports Plan ▾

2 + Create Team Add Member **Configure stages & skills**

Title	Weekly Hours	Team Schedule	+ Design	+ Implementation	+ Test
> The Avengers	∅ 40	Scrum	2	5	-
> The Beatles	∅ 37.5	Scrum	2	2	-
∨ The Professionals	∅ 40	Scrum	1	3	-

3 Doyle

Doyle

General Availability

Always available.

Add limited presence Add absence

Availability in Team

Weekly Hours

Add exceptions

PLANNING

Stages & Skills

Scheduling

ACCESS CONTROL

Permissions

DATA

Synchronization

Progress

Limits

+ Create Stage

#	Title	Color	Skills	Percentage
1	Design	■	UI/UX Design, Technical Design	25 %
2	Implementation	■	WEB, MOBILE, Backend, Database Stuff	50 %
3	Test	■	User Acceptance Test	25 %

+ Create Stage

JIRA Portfolio – Time

1. Releases festlegen und Start und End Date eintragen
 2. Aufwände im Backlog hinterlegen
 3. Aufgaben auf Releases planen
- Verschiebungen haben Auswirkungen auf People und Scope

JIRA@is4it

Backlog People **Releases** Reports Plan

+ Create Stream **Create Release** Import Releases

#	Title	Color	Short Name	Version Link	Start Date	End Date	Scheduling
1	Phoenix	■	CP		11/Feb/15	07/Apr/15	Fixed
2	Project X		1.5		11/Mar/15	30/Jun/15	Fixed Starts up to 4 weeks before 1.0 ends
	Later						Dynamic Starts after last release
1	Big Bang Mobile	■	M		11/Feb/15	14/May/15	Fixed

JIRA@is4it

Backlog People Releases Reports Plan

Epics Initiatives + Create Epic Import Issues Releases: All Teams: All Estimates: All

#	Title	Release	Estimate (d)	Theme
1	> A usable API	M Big Bang ...	Σ 40	MOBILE FOCUS
2	Mobile app	M Big Bang ...	Σ 60	MOBILE FOCUS
	Explore the basics	M Big Bang ...	Σ 25	MOBILE FOCUS
	I want to see dashboards	M Big Bang ...	Σ 22.5	MOBILE FOCUS
	Enable Social sharing of smart things	M Big Bang ...	Σ 12.5	MOBILE FOCUS
3	> Blazing-fast server	CP 1.0	Σ 115	CUSTOMER SATIS...

M Big Bang ... Σ 22.5

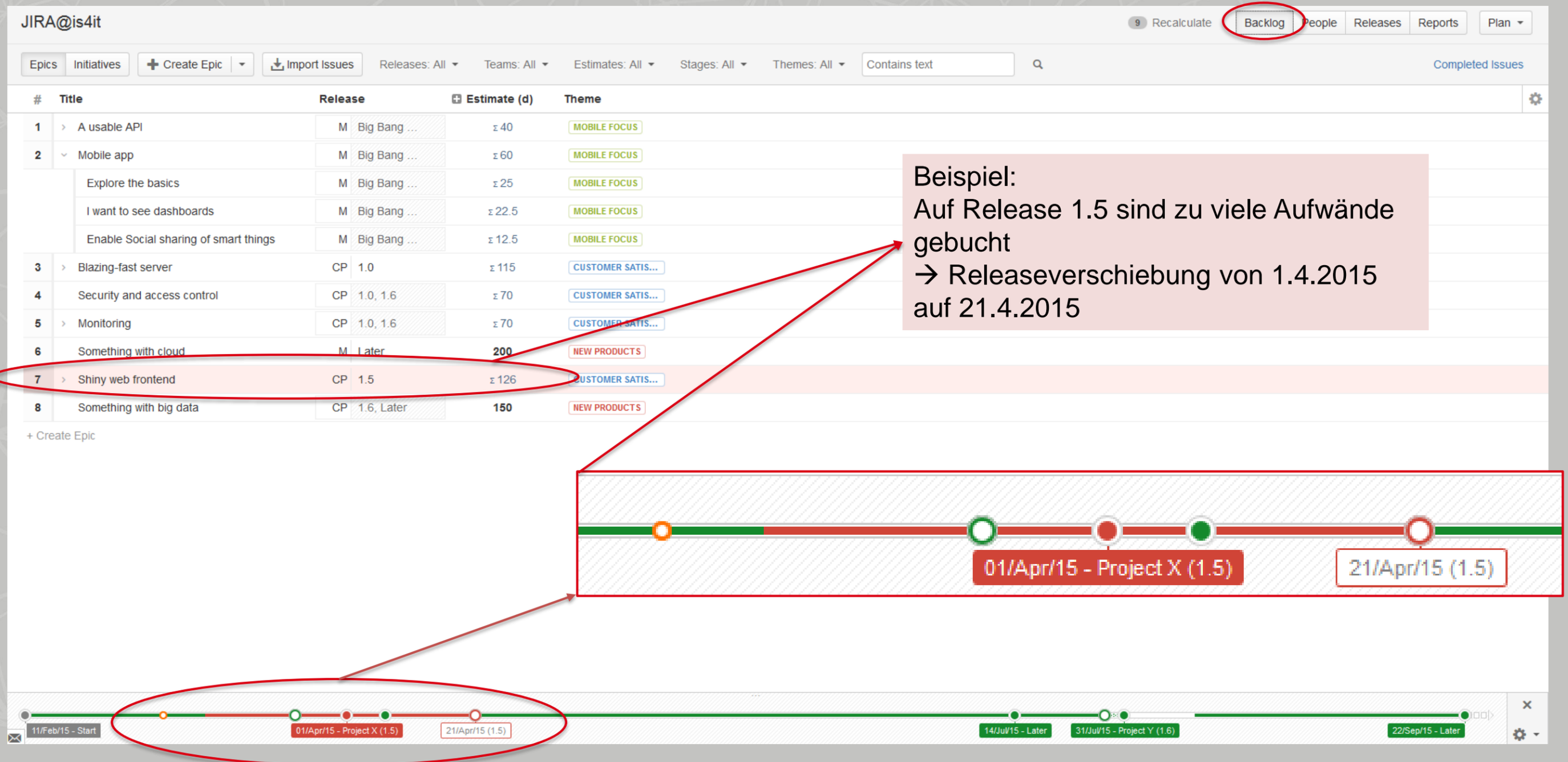
Core Product

- Phoenix (1.0)
- Project X (1.5)
- Project Y (1.6)
- Later
- Calculate

Mobile App

- Big Bang Mobile

- Änderungen an den 3 Parametern Scope, Time und People müssen in Einklang gebracht werden
- Richtige Entscheidung treffen zu Scope-Reduktion, Umverteilung in den Teams oder Releaseverschiebung



JIRA Portfolio – Projektüberblick

- Überblick zu Projektfortschritt und Risiken mit Hilfe von Reports und Dashboards

The screenshot displays the JIRA@is4it interface. At the top, navigation tabs include 'Backlog', 'People', 'Releases', 'Reports', and 'Plan'. Below this, a secondary set of tabs includes 'Schedule', 'Themes', and 'Releases'. The main content area is divided into sections:

- Themes Section:** A table listing themes with columns for Title, Color, Target, Estimate, and Actual.

Title	Color	Target	Estimate	Actual
Mobile focus	Green	20 %	12.03 %	-
New products	Red	40 %	42.12 %	-
Customer satisfaction	Blue	40 %	45.85 %	-
No Theme	Grey	-	-	-
- Releases Section:** A report showing project cards for Phoenix (1.0), Project X (1.5), Project Y (1.6), Later, Big Bang Mobile, and another Later project. Each card displays progress percentages, target and estimate dates, and a list of tasks.

Project Name	End Date	Progress	Target	Estimate
Phoenix (1.0)	07/Apr/15	40%	195d	295d
Project X (1.5)	21/Apr/15 +20 days	20%	104d	80d
Project Y (1.6)	28/Jul/15	25%	183d	552d
Later	22/Sep/15	7%	27.5d	341d
Big Bang Mobile	24/Mar/15	24%	90d	278d
Later	14/Jul/15	14%	210d	1.3Kd
- Visualizations:** Two pie charts are shown. The left chart, titled 'Target', shows a 20% slice for 'Mobile focus'. The right chart, titled 'Estimate', shows a 12.03% slice for 'Mobile focus'. A legend indicates '20% Mobile focus'.