4.2 Auswertungssystem

Die Auswertungen stellen das zentrale Kontrollwerkzeug innerhalb von Projectile dar. Hier können mitarbeiter-, kosten- und projektbezogene Informationen aktuell nach verschiedenen Kriterien abgerufen werden. Die Informationen werden in Form von Listen und Graphiken zur Verfügung gestellt.

Bedienung des Auswertungssystems

Projectile beinhaltet zahlreiche Standardauswertungen. Die Auswertungen sind nach Themen in Auswertungsblöcke gruppiert und beinhalten bis zu 14 Einzelauswertungen.

Die Auswertungen können im Arbeitsbereich mit Hilfe der Funktionalität "Auswerten" geöffnet werden.

Auswerten	
	- 🗸
	7
EarnedValue	
Fakturaauswertung	
Gantt-Diagramm	
Kapazitätenauswertung	
Kontaktauswertung	3
Kostenstellenauswertung	
Mitarbeiterauswertung	
Portfolio-Auswertung	
Projektauswertung	

Im folgenden Beispiel werden einige projektbezogene Auswertungen vorgestellt. Dazu gehört die Projektübersicht, der Projektstrukturplan, Plan/Ist-Vergleiche für Projekte und Arbeitspakete, die Meilenstein-Trend-Analyse, die Visualisierung von Fertigstellungsgraden, Zeitnachweise und die Skill-Matrix.

Auswerten	
Projektauswertung	_

Nach Öffnen der Auswertungsart (hier die Projektauswertungen) öffnet sich ein Auswertungsdokument. Im Dokument können Selektionskriterien und Optionen der Auswertung konfiguriert werden. Last update: 2019/10/25 handbuch:kapitel_3:3.12_auswertungssystem https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_3:3.12_auswertungssystem&rev=1256647199 14:10

[
🔀 🥐 🖪 Projektauswert	ung
Erzeugen einer Ausw Dokument B	earbeiten Ansicht
Eingabedaten Parameter Format	Ergebnisse
1. Name: Wenn Sie die Kriterien	der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an
Name	36
Bezeichnung	Projektauswertung
Auswertung	
Report-Zusammenstellung	
2. Eingabedaten: Stellen Sie die Benutzen Sie dazu (ggf. mehrfac	e Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll. h) diese Suchmaschine
Profisuche	✓
Schnellsuche	Kategorie
Eingabedaten E Keine Einträge	
3. Hauptparameter: Stellen Sie	hier die wichtigsten Parameter ein:
Auswertungszeitraum	
Start	
Ende	

Im ersten Teil (1. Name) kann für die Auswertung ein Name vergeben werden, falls die Auswertung abgespeichert wird. Das Speichern der Auswertung ist sinnvoll, wenn die Selektionskriterien der Auswertungen konstant bleiben (beispielsweise eine Auflistung aller aktiven Projekte für das aktuelle Quartal). Diese abgespeicherte Auswertung kann in die persönliche Ablage übernommen werden oder die Basis für einen Zeitdienst darstellen, um Auswertungen zu automatisieren. Darüber hinaus können Auswertungen auch im Hintergrund erzeugt werden. Um die Auswertungsergebnisse anzuzeigen, muss die Auswertung ebenfalls abgespeichert sein.

Im zweiten Teil (2. Eingabedaten) werden die Eingabedaten der Auswertung bestimmt. Im dritten Teil (3. Hauptkriterien) können die Eingabedaten zeitlich eingeschränkt werden.

Im ersten Beispiel werden als Selektionskriterien für die Eingabedaten drei Projekte aus der persönlichen Ablage ausgewählt. Diese Projekte werden in der Ablage markiert, ...

🗠 A	blage vo	on Schaub Peter	
	1 - 4 / 4	tQ	
	+ -		
1 🗆	+ 🗀	Liste Reports	
2 🔽	։ + 🚦 հղ	Projekt 105 Implementation Projectile	
3 🔽	- / + 🔋	Projekt 106 Einführung Projectile	
4 🔽	+	Projekt 92 QM-Modul	

... kopiert und ...

2025/06/29 20:54

3/19

Server-Zeit 25.12.2006, 20:43	Projektauswertung
🖲 Menü 💽	
[⊕] 🥰 Profi-Suche	Dokument Bearbeiten Ansicht
I g Dokument navigieren	
🗄 🗀 Administration	Lingabedaten Parameter Format Ergebnisse
🗄 🗀 Schnittstellen	1. Name: Wenn Sie die Kriterien der Auswertung speichern mochten, geben Sie einen Namen an
🗄 🗀 Erfassung	
Arbeitszeitverwaltung	Projektauswertung
🗄 🛃 Produktmanagement	Auswertung
K Infomarktplatz	Report-Zusammenstellung
→ Statusbericht	2. Eingabedaten: Stellen Sie die Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll.
🗄 🗟 Abstimmungen: 0	Benutzen Sie dazu (ggf. mehrfach) diese Suchmaschine
* 🖂 Neue Nachrichten: 4	
Administration	Schnolleucha
Ablage von Schaub Peter	
	Entrage
	3. Hauptparameter: Stellen Sie hier die wichtigsten Parameter ein:
× entfernen	Auswertungszeitraum
(<u>k</u>) ausschneiden	Start
🚯 kopieren 💦 n	Ende
Report aus List Erzeugen	
Selektion invertieren	

... in die Eingabedaten eingefügt.

🔀 🦻 🔒 Projektauswert	ung
Erzeugen einer Ausw Dokument B	Vertung Bearbeiten Ansicht
Eingabedaten Parameter Format	Ergebnisse
1. Name: Wenn Sie die Kriterien	der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an
Name	36
Bezeichnung	Projektauswertung
Auswertung	
Report-Zusammenstellung	
2. Eingabedaten: Stellen Sie die Benutzen Sie dazu (ggf. mehrfac	e Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll. h) diese Suchmaschine
Profisuche	
Schnellsuche	Kategorie
Eingabedaten	
Keine Einträge	
1 🕲 einfügen	wichtigsten Parameter ein:
(Neues Dokument	
Start	
Ende	

Dieser Vorgang kann mehrfach (oder mit mehreren Einträgen) durchgeführt werden. Im Beispiel unten sind ...

2. Eingabedaten:	Stellen	Sie die	Dokume	ente zu	sammen,	für welche	die	Auswertung	erzeugt	werden	soll.
Benutzen Sie dazu	(ggf. m	ehrfach) diese S	Suchma	aschine						

Profisuche		
, Schnellsud	che Ka	tegorie
Eingabeda	ten	
🗏 <u>1</u> -3	/3	
	÷	
1 🗖 🖥	Projekt 105 Implementation Projectile	
2 🗖 🚦	Projekt 106 Einführung Projectile	N
3 🗖 🚦	Projekt 92 QM-Modul	~

... die Projekte 105, 106 und 92 die Selektionskriterien, auf das sich die Auswertung bezieht.

Anschließend wird der Betrachtungszeitraum der Auswertung auf das aktuelle Kalenderjahr eingeschränkt ...

A Hauptparameter: Stellen Sie hier die wichtigsten Parameter ein:						
Auswertungszeitraum	Aktuelles Jahr 📃 🖌 🖉					
Start	01.01.2006 🕙 🕑 🕅 🕅 🖤					
Ende	31.12.2006					

... und die Auswertung "Arbeitspakete Plan/Ist" mit Hilfe von ⊵ ausgeführt.

🔀 🥐 Projektauswertung	
Erzeugen einer Auswertung Dokument Bearbeiten Ansicht	
Eingabedaten Parameter Format Ergebnisse	
1. Name: Wenn Sie die Kriterien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Nam	nen an
Name 36	
Bezeichnung Projektauswertung	
Auswertung 04 - Arbeitspakete Plan/Ist 🔽 🗸	
Report-Zusammenstellung	
2. Eingabedaten: Stellen Sie die Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeu Benutzen Sie dazu (ggf. mehrfach) diese Suchmaschine Profisuche	ugt werden soll.
Schnellsuche Kategorie	
Eingabedaten	
1-3/3	
1 🗖 🚦 Projekt 105 Implementation Projectile	
2 🗖 🚦 Projekt 106 Einführung Projectile	
3 🗖 🚦 Projekt 92 QM-Modul	
3. Hauptparameter: Stellen Sie hier die wichtigsten Parameter ein:	
Auswertungszeitraum Aktuelles Jahr 🔽	
Start 01.01.2006 🔍 🕨 🅅	
Ende 31.12.2006	

Wenn die Auswertungsergebnisse erzeugt sind, präsentiert das System das Ergebnis im Browser. Diese Auswertung beinhaltet Informationen bezüglich der Projekte, Vorgänge bzw. Arbeitspakete und Bearbeiter, der Plan- und Ist-Zeiten mit Restaufwand und der entsprechenden Differenz (Plan - Ist), den geplanten Abarbeitungszeitraum (Beginn/Ende) und die Statusinformationen (Status, Abschlussdatum und Fertigstellungsgrad der Aufgabe).

💥 🍞	Dateien
-----	---------

Arbeitspakete Plan/Ist

Projekt	Vorgang	Mitarbeiter	Plan [h]	lst [h]	Rest [h]	Differenz	Plan-Beginn	Plan-Ende	Ist-Ende	Status	FG [%]
105 Implementation Projectile	105-1 Projektleitung	Schaub Peter	0,00	0,00	0,00	0,00	09.02.2004	05.03.2004	08.03.2004	erledigt, verspätet	0,00
105.1 Planung	105.1-1 Konzeptgespräche	Schaub Peter	0,00	0,00	0,00	0,00	09.02.2004	11.02.2004	11.02.2004	erledigt	0,00
105.1 Planung	105.1-2 Pflichtenheft erstellen	Meier Dieter	0,00	0,00	0,00	0,00	11.02.2004	17.02.2004	17.02.2004	erledigt	0,00
105.2 Customizing	105.2-1 Entwicklung	Miller John	0,00	0,00	0,00	0,00	17.02.2004	26.02.2004	27.02.2004	erledigt, verspätet	0,00
105.2 Customizing	105.2-4 Dokumentation	Meier Dieter	0,00	0,00	0,00	0,00	26.02.2004	01.03.2004	02.03.2004	erledigt, verspätet	0,00
105.2 Customizing	105.2-5 Testen	Schaub Peter	0,00	0,00	0,00	0,00	26.02.2004	01.03.2004	01.03.2004	erledigt	0,00
106 Einführung Projectile	106-1 Projektleitung	Schaub Peter	32,00	27,25	8,00	4,75	23.10.2006	19.12.2006	24.11.2006	in Arbeit, verspätet	52,07
106.1 Planung	106.1-1 Einführungsworkshop	Schaub Peter	8,00	0,00	0,00	8,00	23.10.2006	25.10.2006	24.10.2006	erledigt	0,00
106.1 Planung	106.1-2 Pflichtenheft detailieren	Schaub Peter	24,00	4,00	0,00	20,00	26.10.2006	02.11.2006	30.10.2006	erledigt	0,00
106.2 Customizing	106.2-1 Basissystem anpassen	Lange Sandra	88,00	0,00	88,00	88,00	02.11.2006	09.11.2006		geplant, verspätet	0,00
106.2 Customizing	106.2-4 Reports anpassen bzw. erstellen	Schaub Peter	24,00	11,00	0,00	13,00	09.11.2006	14.11.2006	13.11.2006	erledigt	0,00
106.2 Customizing	106.2-5 Module konfigurieren	Schaub Peter	32,00	5,00	0,00	27,00	20.11.2006	28.11.2006	23.11.2006	erledigt	0,00
106.2 Customizing	106.2-6 Stammdatenübernahme	Schaub Peter	16,00	18,75	0,00	-2,75	28.11.2006	05.12.2006	12.12.2006	erledigt, verspätet	90,00
106.2 Customizing	106.2-7 Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Schaub Peter	32,00	16,00	14,00	16,00	28.11.2006	11.12.2006		in Arbeit, verspätet	0,00
106.2 Customizing	106.2-8 Testen	Auster Michael	24,00	0,00	24,00	24,00	11.12.2006	13.12.2006		geplant, verspätet	0,00
106.3 Einführung	106.3-1 Installation/Konfiguration	Becker Norbert	16,00	2,00	14,00	14,00	13.12.2006	14.12.2006		in Arbeit, verspätet	0,00
106.3 Einführung	106.3-2 Schulung	Auster Michael	32,00	0,00	32,00	32,00	14.12.2006	19.12.2006		geplant, verspätet	0,00
92 QM-Modul	92-1 Projektleitung	Schaub Peter	18,89	35,00	6,00	-16,11	05.12.2006	26.01.2007		in Arbeit	42,50
92.1 Planung	92.1-1 Konzeption	Becker Norbert	24,00	16,00	8,00	8,00	05.12.2006	20.12.2006		in Arbeit, verspätet	66,67
92.1 Planung	92.1-2 Spezifikation	Batzeck Klaus	24,00	0,00	24,00	24,00	20.12.2006	27.12.2006		geplant	0,00
92.1 Planung	92.1-3 Pflichtenheft	Schmidt Lisa	16,00	0,00	32,00	16,00	28.12.2006	03.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-1 Templates	Becker Norbert	0,00	0,00	24,00	0,00	08.01.2007	10.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-2 Applikationslogik	Schneider Christian	0,00	0,00	48,00	0,00	11.01.2007	12.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-5 Reports	Lange Sandra	0,00	0,00	32,00	0,00	15.01.2007	18.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-6 Testen	Franke Helene	0,00	0,00	8,00	0,00	26.01.2007	26.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-7 Dokumentation	Schaub Peter	0,00	0,00	8,00	0,00	19.01.2007	19.01.2007		geplant	0,00
			410.89	135.00	370.00	275,89					

Durch das Schließen des Auswertungsergebnisses gelangt man wieder in den Auswertungsblock Projektauswertung.

Dateien	
Arbeitspakete Plan/Ist	
Projekt	Vorgang
105 Implementation Projectile	105-1 Proiektleitung

Wenn der Auswertungsblock abgespeichert wird, kann der Auswertungsblock als Basis für Zeitdienste oder für Auswertungen im Hintergrund verwendet werden.

🔀 🥐 🖪 Projektausv	vertung 36
💶 🔍 Erzeugen einer Au	swertung
	Dokument Bearbeiten Ansicht
Eingabedaten Parameter Form	at Ergebnisse
1. Name: Wenn Sie die Kriter	ien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an
Name	36
Bezeichnung	Projektauswertung
Auswertung	04 - Arbeitspakete Plan/Ist
Mit Hilfe von 🐣 kann die	e Auswertung im Hintergrund gestartet werden.

🔀 🥐 🖉 Projektausw	ertung 36
Erzeugen einer Aus	Dokument Bearbeiten Ansicht
Eingabedaten Parameter Form	at Ergebnisse
1. Name: Wenn Sie die Kriten	en der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an
Name	36
Bezeichnung	Projektauswertung
Auswertung	04 - Arbeitspakete Plan/Ist 🛛 🔽

Das System informiert über den Hintergrund-Prozess und erzeugt ...

🔀 🥐 🖪 Projektausw	vertung 36
Ihre Auswertung wird i	m Hintergrund ausgeführt
Erzeugen einer Aus	Dokument Bearbeiten Ansicht
Eingabedaten Parameter Form	at Ergebnisse
1. Name: Wenn Sie die Kriter	ien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an
Name	36
Bezeichnung	Projektauswertung
Auswertung	04 - Arbeitspakete Plan/Ist 🔽 ✔

... eine interne Benachrichtigung, sobald das Auswertungsergebnis generiert ist.

Neue Nachrichte	n: 1
🖂 Schaub Peter	🗙 💫 🗹 🖾 🚳
Aktion beendet:	Projektauswent 1 g 36

Im Mailer erscheint dann die Nachricht und der Benutzer kann über den Link auf das ...



... Auswertungsergebnis verlinken.

Last update: 2019/10/25 handbuch:kapitel_3:3.12_auswertungssystem https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_3:3.12_auswertungssystem&rev=1256647199 14:10

🔀 🥐 🖪	Auswertungse	ergebnis 04 - Arbeitspakete Pla	n/lst Projektauswertur	g 25.12.2006 21:3	1:09								
Ergebni	is einer Auswe	rtung Dokument Bearbeiten Ansich rtung 36	t Diagrammtur										
Eizeugi	25.12.2006	21:31:09/\(Jagrammtyp 04	 Arbeitspakete Pl 	lan/Ist Pro	ojektaus	wertun						
Parameter			Kommenta	r									
			*						×				
Arbeitspake	ete Plan/Ist												
Projekt		Vorgang	N	litarbeiter	Plan [h]	lst [h]	Rest [h]	Differenz	Plan-Beginn	Plan-Ende	Ist-Ende	Status	FG [%]
105 Implement	ation Projectile	105-1 Projektleitung	S	chaub Peter	0,00	0,00	0,00	0,00	09.02.2004	05.03.2004	08.03.2004	erledigt, verspäte	et 0,00
105.1 Planung		105.1-1 Konzeptgespräche	S	chaub Peter	0,00	0,00	0,00	0,00	09.02.2004	11.02.2004	11.02.2004	erledigt	0,00
105 1 Planung		105 1-2 Pflichtenheft erstellen	N	leier Dieter	0 00	0 00	0 00	0 00	11 02 2004	17 02 2004	17 02 2004	erledigt	0 00

Im zweiten Beispiel wird die Standard-Suchmaschine für die Auswahl der Eingabedaten verwendet. Hier werden beispielsweise alle Projekte (ausgewählte Kategorie), die den Begriff "Projectile" enthalten ...

🔀 🥐 🗿 Projektausw	vertung 36
Erzeugen einer Aus	Dokument Bearbeiten Ansicht
Eingabedaten Parameter Form	at Ergebnisse
1. Name: Wenn Sie die Kriter	ien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an
Name	36
Bezeichnung	Projektauswertung
Auswertung	04 - Arbeitspakete Plan/Ist 🛛 🗹
Report-Zusammenstellung	
2. Eingabedaten: Stellen Sie Benutzen Sie dazu (ggf. mehr	die Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll. fach) diese Suchmaschine
Profisuche	
•	
Schnellsuche	Kategorie
Projectile	Projekt 🔄 🔍
Eingabedaten	<u>d</u> P
Keine Einträge	_

... als Eingabedaten verwendet.

Auch dieser Vorgang kann mehrfach (mit verschiedenen Kategorien) durchgeführt werden.

🔀 🥐 Projektauswertung 36	
Erzeugen einer Auswertung Dokument Bearbeiten Ansicht	
Eingabedaten Parameter Format Ergebnisse	
1. Name: Wenn Sie die Kriterien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an	
Name 36	
Bezeichnung Projektauswertung	
Auswertung 04 - Arbeitspakete Plan/Ist	
Report-Zusammenstellung	
2. Eingabedaten: Stellen Sie die Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werd Benutzen Sie dazu (ggf. mehrfach) diese Suchmaschine Profisuche	en soll.
Schnellsuche Kategorie	
Projectile Projekt 💌 🔍	
Eingabedaten	
1 - 11 / 11	
♥	
1 🗖 🗐 Projekt 105 Implementation Projectile	
2 🗖 🖥 Projekt 105.1 Planung 🖑	
3 🗖 🚦 Projekt 105.2 Customizing	
4 🗖 🖥 Projekt VF09 Einführung Projectile	
5 🗖 🖥 Projekt VF09.1 Planung	
6 🗖 🖥 Projekt VF09.2 Customizing	
7 🗖 🖥 Projekt VF09.3 Einführung	
8 🗖 🖥 Projekt 106 Einführung Projectile	
9 🗖 🖥 Projekt 106.1 Planung	
10 Dependent 106.2 Customizing	
11 🗖 🚦 Projekt 106.3 Einführung	

Die dritte Möglichkeit die Eingabedaten auszuwählen, ist die Profi-Suche. Hier sind entsprechende Suchabfragen hinterlegt, die sofort verwendet werden können.

Last update: 2019/10/25 14:10 14:10

🔀 🦹 🔒 Projektausw	ertung 36
Erzeugen einer Aus	Dokument Bearbeiten Ansicht
Eingabedaten Parameter Forma	at Ergebnisse
 Name: Wenn Sie die Kriteri 	en der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an
Name	36
Bezeichnung	Projektauswertung
Auswertung	04 - Arbeitspakete Plan/Ist 🗾 🖌
Report-Zusammenstellung	
2. Eingabedaten: Stellen Sie Benutzen Sie dazu (ggf. mehrt Profisuche	die Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll. fach) diese Suchmaschine
Hauptprojekte (aktive)	
Schnellsuche	h) Kategorie
Projectile	Projekt 🔄 🔍
Eingabedaten	

Im Beispiel werden alle Hauptprojekte mit dem Status "aktiv" in die Eingabedaten übertragen.

🔀 🍞 🔒 Projekta	uswertung 36
Erzeugen einer	Auswertung Dokument Bearbeiten Ansicht
Eingabedaten Parameter I	Format Ergebnisse
1. Name: Wenn Sie die K	riterien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an
Name	36
Bezeichnung	Projektauswertung
Auswertung	04 - Arbeitspakete Plan/Ist 💽 🖌
Report-Zusammenstellung	
2. Eingabedaten: Stellen Benutzen Sie dazu (ggf. m Profisuche	Sie die Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll. nehrfach) diese Suchmaschine
Hauptprojekte (aktive)	
Schnellsuche	Kategorie
Projectile	Projekt 💌 🔍
Eingabedaten	
1 - 8 / 8	
1 🗖 🚦 Projekt BMW0	6 Implementation TransportManager
2 🗖 🚦 Projekt BMW03	3 SAP Add-ons BMW
3 🗖 🚦 Projekt DS09 E	inführung Risikomanagement
4 🗖 🚦 Projekt VF09 E	inführung Projectile
5 🗖 🚦 Projekt CS07 E	inführung Projectile
6 🗖 🚦 Projekt 106 Ein	führung Projectile
7 🗖 🚦 Projekt 92 QM-	Modul
8 🗂 📒 Projekt 100 Ein	führung Fibu

Anschließend kann der Betrachtungszeitraum (3. Hauptparameter) und die weiteren Kriterien verwendet werden (4. Parameter), um die Ergebnisse der Auswertungen sinnvoll einzuschränken. Zu diesen Parametern gehört beispielsweise die Kostenstelle des Projektes, die Projektart, der Projektstatus, die Priorität und das Kennzeichen, ob das Projekt ein externer Auftrag ist oder nicht. Die weiteren Optionen betreffen die Filterung von Ergebnissen.

Last update: 2019/10/25 handbuch:kapitel_3:3.12_auswertungssystem https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_3:3.12_auswertungssystem&rev=1256647199

14:10	
🔀 🦻 Projektauswertung 36	
Erzeugen einer Auswertung	earbeiten Ansicht
Eingabedaten Parameter Format Ergebnisse	
4. Weitere Kriterien: Geben Sie weitere Par	ameter hier ein und starten Sie dann
die gewünschte Auswertung aus dem Menü ob	pen rechts
Kostenstelle	
Projektart	
Risiko	
Strategie	
Nutzen	
Klasse	
Status	
Priorität	
	<u>↓</u> 🖻 🍳
Periode	
Externer Auftrag	
Filter Mitarbeiter-Unit	
ohne Istaufwand	
Arbeitspakete im Detail	
Eine Zeile pro Zeiterfassung	V
Nur Hauptprojekte	
Schnittmengenfilter	
Filter auf Unterprojekte anwenden	

Im Beispiel werden alle Projekte ausgewertet, die der Kostenstelle Technik zugeordnet sind, der Projektart Customizing oder Einführung zugeordnet sind, ein Muss- oder Kann-Projekt sind ...



... und auf den Status aktiv oder Vorleistung stehen.

	_
Distance Detaion	
	Detaion
	Latelen
	- Datoion ,

Arbeitspakete Plan/Ist

	1										
Projekt	Vorgang	Mitarbeiter	Plan [h]	lst [h]	Rest [h]	Differenz	Plan-Beginn	Plan-Ende	Ist-Ende	Status	FG [%]
92 QM-Modul	92-1 Projektleitung	Schaub Peter	40,00	35,00	6,00	5,00	05.12.2006	26.01.2007		in Arbeit	85,37
92.1 Planung	92.1-1 Konzeption	Becker Norbert	24,00	16,00	8,00	8,00	05.12.2006	20.12.2006		in Arbeit, verspätet	66,67
92.1 Planung	92.1-2 Spezifikation	Batzeck Klaus	24,00	0,00	24,00	24,00	20.12.2006	27.12.2006		geplant	0,00
92.1 Planung	92.1-3 Pflichtenheft	Schmidt Lisa	32,00	0,00	32,00	32,00	28.12.2006	03.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-1 Templates	Becker Norbert	24,00	0,00	24,00	24,00	08.01.2007	10.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-2 Applikationslogik	Schneider Christian	48,00	0,00	48,00	48,00	11.01.2007	12.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-5 Reports	Lange Sandra	32,00	0,00	32,00	32,00	15.01.2007	18.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-6 Testen	Franke Helene	8,00	0,00	8,00	8,00	26.01.2007	26.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-7 Dokumentation	Schaub Peter	8,00	0,00	8,00	8,00	19.01.2007	19.01.2007		geplant	0,00
VF09 Einführung Projectile	VF09-1 Projektleitung	Batzeck Klaus	24,00	184,00	1,00	-160,00	13.03.2006	05.06.2006		in Arbeit, verspätet	99,46
VF09.1 Planung	VF09.1-1 Konzeptgespräche	Möller Frauke	16,00	0,00	16,00	16,00	13.03.2006	16.03.2006		geplant, verspätet	0,00
VF09.1 Planung	VF09.1-2 Pflichtenheft erstellen	Franke Helene	12,00	10,00	6,00	2,00	20.03.2006	23.03.2006		in Arbeit, verspätet	50,00
VF09.2 Customizing	VF09.2-1 Entwicklung	Schaub Peter	64,00	24,75	0,00	39,25	23.03.2006	21.04.2006	27.04.2006	erledigt, verspätet	100,00
VF09.2 Customizing	VF09.2-2 Dokumentation	Franke Helene	20,00	1,00	0,00	19,00	10.05.2006	24.05.2006	06.04.2006	erledigt	100,00
VF09.2 Customizing	VF09.2-3 Testen	Gielert Thomas	8,00	0,00	8,00	8,00	10.05.2006	24.05.2006		geplant, verspätet	0,00
VF09.3 Einführung	VF09.3-1 Installation/Konfiguration	Franke Helene	8,00	0,00	8,00	8,00	24.05.2006	29.05.2006		geplant, verspätet	0,00
VF09.3 Einführung	VF09.3-2 Schulung	Schaub Peter	16,00	23,00	0,00	-7,00	29.05.2006	02.06.2006	06.07.2006	erledigt, verspätet	100,00
			408,00	293,75	229,00	114,25					

Auf dem Reiter "Format" (5. Einstellungen zur Ansicht) können beispielsweise die Breite der Abbildungen in Pixel und der Diagrammtyp ausgewählt werden.

🔀 🥐 🗗 Projek	tauswertung
Erzeugen ein	er Auswertung ument Bearbeiten Ansicht
Eingabedaten Parameter	Format Ergebnisse
5. Einstellungen zur A	nsicht: Stellen Sie hier ein, wie die Grafik der Auswertung aussehen soll
Breite	800 px
Höhe	600 px
mit Abbildung	
Display	
Diagrammtyp	Balken horizontal
Papierformat	
Querformat	

Wenn alternative Ausgabeformate gewünscht sind (standardmäßig werden alle Auswertungen in HTML innerhalb der Applikation erzeugt) kann im Element "Display" das Ausgabeformat gewählt werden.

Im folgenden Beispiel wird die Auswertung Arbeitspakete Plan/Ist mit Abbildungen (Diagrammtyp "Balken 3D vertikal) ...

🔀 🥐 🖨 Projek	tauswertung
Erzeugen ein	ument Bearbeiten Ansicht
Eingabedaten Parameter	Format Ergebnisse
5. Einstellungen zur A	nsicht: Stellen Sie hier ein, wie die Grafik der Auswertung aussehen soll
Breite	800 px
Höhe	600 px
mit Abbildung	
Display	PDF 💌
Diagrammtyp	Balken 3D vertikal
Papierformat	A4 💌
Querformat	

... im Ausgabeformat PDF erzeugt.

Je nach Systemeinstellung öffnet sich die erzeugte Auswertung im Browser ...

Last update: 2019/10/25 handbuch:kapitel_3:3.12_auswertungssystem https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_3:3.12_auswertungssystem&rev=1256647199 14:10



... oder im entsprechenden Anzeigeprogramm ...

🚮 Ad	obe Rea atei Bea	ider - [JobDelt a arbeiten Anzeig	a_20061225105646 e Dokument Werkze	1.pdf] :uge Fenste	r Hilfe									
		🚖 🚷 🕅) 🚫 IÞ 📷	• •	1	• 7	'9% •	•	📑 🗸 🛛 🕜 Hilfe	Suche im Web	Y!	5Å	YAHOO! Gratis	TOOLBAR
Seiten	A	Arbeitspakete	Plan/lst	Mitathaitar	Dian (b)	let [b]	Past [b]	Differenz	Dian Region	Plan Ende	let	Status	EC 1941	
	Ľ	TOJEKI	vorgang	wiitanbeitei	Fiant (n)	isi [ii]	rvest [ti]	Dillerenz	Fiail-Degillin	Fian-Linde	Ende	Status	19 [/0]	
	1 	105 Implementation Projectile	105-1 Projektleitung	Schaub Peter	36,00	37,00	0,00	-1,00	09.02.2004	05.03.2004	08.03.2	erledigt, verspätet	100,00	
	1	105.1 Planung	105.1-1 Konzeptgespräche	Schaub Peter	24,00	20,00	0,00	4,00	09.02.2004	11.02.2004	11.02.2	erledigt	100,00	
	1	105.1 Planung	105.1-2 Pflichtenheft erstellen	Meier Dieter	40,00	39,50	0,00	0,50	11.02.2004	17.02.2004	17.02.2 004	erledigt	100,00	
	1	105.2 Customizing	105.2-1 Entwicklung	Miller John	96,00	79,50	0,00	16,50	17.02.2004	26.02.2004	27.02.2	erledigt, verspätet	100,00	
	1	105.2 Customizing	105.2-4 Dokumentation	Meier Dieter	24,00	26,00	0,00	-2,00	26.02.2004	01.03.2004	02.03.2	erledigt, verspätet	100,00	
	1	105.2 Customizing	105.2-5 Testen	Schaub Peter	8,00	11,50	0,00	-3,50	26.02.2004	01.03.2004	01.03.2	erledigt	100,00	
	9	92 QM-Modul	92-1 Projektleitung	Schaub Peter	40,00	35,00	6,00	5,00	05.12.2006	26.01.2007		in Arbeit	85,37	
	9	92.1 Planung	92.1-1 Konzeption	Becker Norbert	24,00	16,00	8,00	8,00	05.12.2006	20.12.2006		in Arbeit, verspätet	66,67	
	9	92.1 Planung	92.1-2 Spezifikation	Batzeck Klaus	24,00	0,00	24,00	24,00	20.12.2006	27.12.2006		geplant	0,00	
	9	92.1 Planung	92.1-3 Pflichtenheft	Schmidt Lisa	32,00	0,00	32,00	32,00	28.12.2006	03.01.2007		geplant	0,00	
	9	92.2 Umsetzung	92.2-1 Templates	Becker Norbert	24,00	0,00	24,00	24,00	08.01.2007	10.01.2007		geplant	0,00	
	9	92.2 Umsetzung	92.2-2 Applikationslogik	Schneider Christian	48,00	0,00	48,00	48,00	11.01.2007	12.01.2007		geplant	0,00	
	9	92.2 Umsetzung	92.2-5 Reports	Lange Sandra	32,00	0,00	32,00	32,00	15.01.2007	18.01.2007		geplant	0,00	
	9	92.2 Umsetzung	92.2-6 Testen	Franke Helene	8,00	0,00	8,00	8,00	26.01.2007	26.01.2007		geplant	0,00	
nlager	9	92.2 Umsetzung	92.2-7 Dokumentation	Schaub Peter	8,00	0,00	8,00	8,00	19.01.2007	19.01.2007		geplant	0,00	
4	L L				468,00	264,50	190,00	203,50						
Kommentare														
	L													_
	-					1 v	on 3		00					₩ 00

... (hier im Adobe Reader).

Last update: 2019/10/25 14:10



Im Reiter "Ergebnisse" werden die Auswertungsergebnisse verwaltet.

🔀 🥐 Projektauswertung
Erzeugen einer Auswertung Dokument Bearbeiten Ansicht
Eingabedaten Parameter Format Ergebnisse
6. Ergebnisse: Hier finden Sie die Ergebnisse bereits durchgeführter Auswertungen
Max. Anzahl Ergebnisse 10
Ergebnisse 🔄 😧 🕒 🕘 🗸
🗖 📇 [1] 04 - Arbeitspakete Plan/Ist Projektauswertung 25.12.2006 22:56:43
Participation 12 04 - Arbeitspakete Plan/Ist Projektauswertung 25.12.2006 22:46:18
🗖 📇 🖾 04 - Arbeitspakete Plan/Ist Projektauswertung 🖑 12.2006 22:43:24
[1] [4] 04 - Arbeitspakete Plan/Ist Projektauswertung 25.12.2006 22:42:06
I ¹ I ⁵ 04 - Arbeitspakete Plan/Ist Projektauswertung 25.12.2006 22:41:34

Anmerkungen: Die Auswertungsergebnisse werden nur dauerhaft gespeichert, wenn der Auswertungsblock abgespeichert ist. Die Anzahl der Ergebnisse kann im Feld "Max. Anzahl Ergebnisse" eingestellt werden.

From:

https://infodesire.net/dokuwiki/ - Projectile-Online-Handbuch

Permanent link: https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_3:3.12_auswertungssystem&rev=1256647199

Last update: 2019/10/25 14:10

