




Anzeigen von Ressourcengruppen im Balkendiagramm mit Microsoft Project 2016

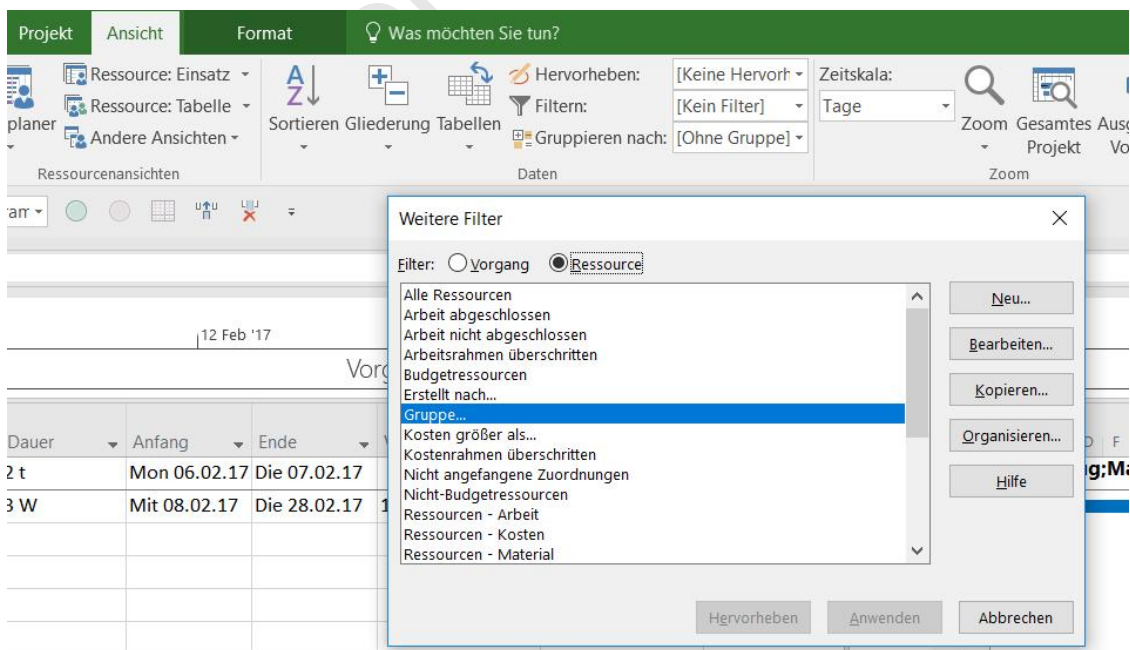
Gilt für Project 2016

Wie Sie vielleicht wissen, kann man in Microsoft Project 2016 im Balkendiagramm keinen Filter Ressourcengruppen verwenden. Sie können zwar bei den Ressourcen eine Ressourcengruppe mitführen (Feld Gruppe, s. unten), auf diese jedoch im Balkenplan nicht zugreifen

	Ressourcenname	Art	Gruppe	Standardsat	Kürzel	Max.
	Krug	Arbeit	Beratung	70,00 €/h	GK	100%
	Müller	Arbeit	Beratung	60,00 €/h	AM	100%
	Hofmann	Arbeit	Entwicklung	80,00 €/h	TH	100%
	Maier	Arbeit	Entwicklung	80,00 €/h	WM	100%

In diesem Beispiel sind Krug und Müller Mitglied der Abteilung Beratung, Maier und Hofmann in der Entwicklung.

Wenn Sie nun die Tätigkeiten im Gantt-Graphen nach Beratung oder Entwicklung filtern wollen, so müssen Sie feststellen, dass Sie zwar den Filter „Gruppe...“ haben, diesen jedoch in der Balkendiagramm-Anzeige nicht anwenden können. Um diesen Filter angezeigt zu bekommen, wählen Sie im Bereich Ansichten/Daten/Filtern/Weitere Filter oben die Auswahl „Ressource“. Nun wird Ihnen in der Mitte der Filter „Gruppe...“ zwar gezeigt, Sie können ihn jedoch nicht auswählen (s. unten).



The screenshot shows the Microsoft Project 2016 interface. The 'Weitere Filter' dialog box is open, displaying a list of filters. The 'Filter' section has 'Ressource' selected. The list of filters includes 'Gruppe...' which is highlighted in blue. The dialog also shows buttons for 'Neu...', 'Bearbeiten...', 'Kopieren...', 'Organisieren...', and 'Hilfe'.



Praxistipp:

Der Filter ist mit der Bedingung „Gleich“ erstellt, verlangt von Ihnen also die genaue Eingabe der Gruppe. Wenn Sie den Filter auf die Bedingung „Enthält“ ändern, reicht die Eingabe eines eindeutigen Unterscheidungsmerkmals, um den Filter zu nutzen, hier also z.B. „ber“ oder „ent“ für Beratung und Entwicklung. Groß- und Kleinschreibung wird bei Filtern nicht unterschieden.

Dass der Filter nicht zur Verfügung steht, liegt daran, dass der Filter auf den Bereich Ressourcen zugreift, dieser Bereich in der Ansicht Balkendiagramm aber nur eingeschränkt zur Verfügung steht. Aus diesem Grund müssen wir noch einige Zusatzarbeit investieren. Damit Sie den Filter im Balkendiagramm dennoch verwenden können, müssen Sie eine so nicht dokumentierte Funktion nutzen, die in den Ansichten zur Verfügung steht.

Dazu müssen Sie allerdings zuerst eine neue Ansicht erstellen und nutzen.

Gehen Sie dazu auf Ansicht/Andere Ansichten/Weitere Ansichten und dann auf Neu. Nun erstellen eine Einzelansicht aus dem Bildschirm: „Ressource: Einsatz“ mit untenstehenden Parametern.

Wichtig dabei ist, dass Sie dort den oben beschriebenen Filter „Gruppe...“ nutzen.

The screenshot shows the Microsoft Project interface with the 'Ansicht' (View) ribbon active. The 'Weitere Ansichten' (More Views) dialog box is open, displaying a list of views. The 'Gantt-Diagramm' view is selected. The 'Definition der Ansicht in "Projekt1"' (Define View in 'Projekt1') dialog box is also open, showing the following settings:

- Name: *Ressourcenansicht mit Gruppenfilter
- Bildschirm: Ressource: Einsatz
- Tabelle: Einsatz
- Gruppe: Ohne Gruppe
- Filter: Gruppe... (selected)
- Filter hervorheben
- Im Menü anzeigen

Anschließend bestätigen Sie mit OK und bleiben im Menü: Weitere Ansichten.

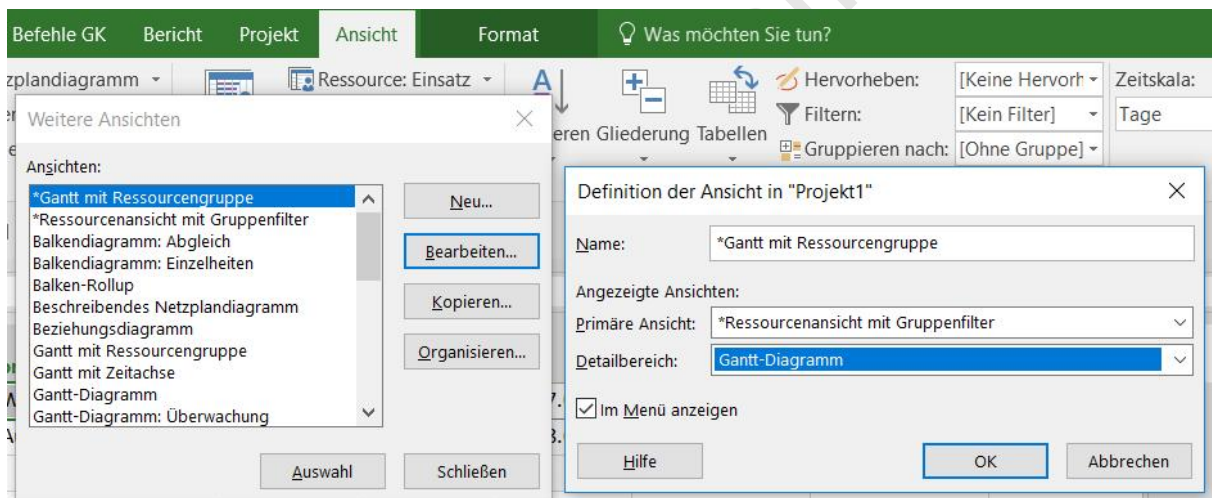


Praxistipp:

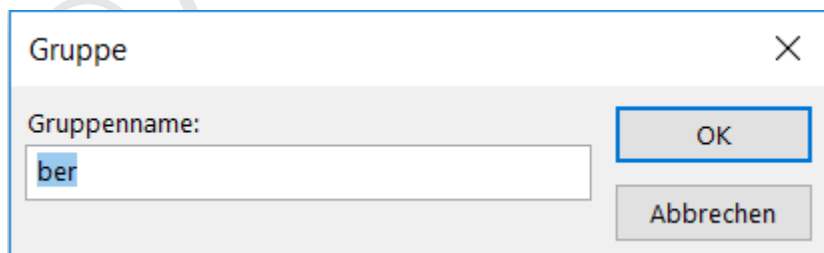
Wenn Sie bei den Namen von Filtern, Gruppen, Tabellen oder Ansichten einen Stern an den Anfang setzen, werden diese in den Auswahlmenüs immer ganz oben angezeigt, da der Stern in der Sortierung von MS Project 2016 vor Buchstaben und Zahlen kommt. Diese Vorgehensweise hat auch den Vorteil, dass sie schon anhand der Menüpunkte erkennen, ob dieser von Microsoft stammt oder von Ihnen eingegeben wurde.

Hier klicken Sie wieder auf: „Neu“, erzeugen dieses Mal aber eine Ansichtskombination mit untenstehenden Eingaben. Hier nutzen Sie wieder den * in der Bezeichnung der Ansicht, damit diese im Menü wieder oben steht.

Bitte beachten Sie, dass später nur der Filter der oberen Einzelansicht ausgewertet wird. Dadurch ist es nicht möglich, in der Doppelansicht den Balkenplan oben zu belassen, da bei der Balkenplan Ansicht: „Gantt-Diagramm“, wie vorhin beschrieben, nur Filter für Vorgänge zur Verfügung stehen.



Wenn Sie nun korrekt gearbeitet haben und die Ansicht aufrufen erscheint zunächst folgendes Dialogfeld:



Hier geben Sie Entw oder Entwicklung ein und erhalten nachfolgende Anzeige

