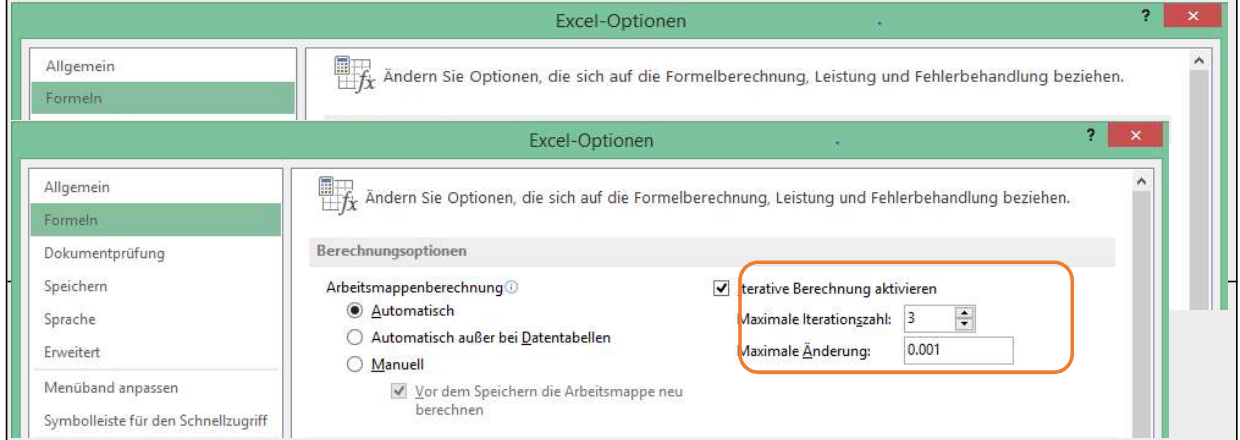


Manual zur Kostenrechnung IVSE Bereich A

Iterative Berechnung aktivieren

<p><b>Tabelle Umlagetabelle</b></p>	<p>Diese Tabelle ist 2-geteilt. <b>Die für die Eingabe zugelassenen Zellen sind gelb eingefärbt.</b></p> <p><b>In der Spalte D</b> definieren Sie die Einheiten, auf denen die Umlagen in Ihrer Einrichtung basieren.</p> <p><b>Ab der Spalte K</b> geben Sie die Werte für die Umlage auf nachgelagerte Hilfs- und Hauptkostenstellen sowie Umlagen auf Nebenbetriebe ein. In der Tabelle "BAB" werden nun die Umlagen automatisch aufgrund der hier eingegebenen Werte vorgenommen.</p> <p>Im grünen Bereich können Sie wenn nötig Rückumlagen festlegen. Bitte beachten Sie, dass dies nur dort Sinn macht, wo eine direkte Umlage (gelbe Felder) nicht möglich ist und aufgrund einer intern geführten separaten Kostenrechnung eine unterschiedliche Reihenfolge der Umlage gegeben ist. <b>Achtung:</b> Sofern Sie Rückumlagen verwenden (grüne Felder), müssen diese zur Ausführung der Iteration durch dreimaliges Drücken der F9-Taste bestätigt werden.</p>
<p><b>Tabelle BAB</b></p>	<p><b>Die möglichen Eingabefelder sind auch hier gelb eingefärbt.</b> Aufwand und Ertrag werden aus der Finanz- oder Betriebsbuchhaltung des Betriebes im linken Tabellenteil eingegeben. Aufwand und Ertrag werden nach sachlichen und zeitlichen Kriterien abgegrenzt und die sich daraus ergebenden Kosten unter den Kostenstellen aufgeteilt. Kostenstellen, welche in Ihrem Betrieb nicht vorhanden sind, bleiben leer.</p> <p>Die <b>Ertrags- und Aufwandpositionen</b> (alle Kontogruppen) sind <b>als positive Beträge</b> (ohne Minuszeichen) einzugeben.</p> <p><b>Schwankungsfonds</b> (nur relevant für Einrichtungen mit Leistungsvereinbarung): In den Zeilen 107 und 108 sind Formeln eingegeben. Sollte das Gesamtergebnis nicht vollumfänglich mit dem Schwankungsfonds verrechnet werden, so kann die Formel mit dem effektiven Betrag überschrieben werden.</p>

Aktivieren unter  
DATEI > OPTIONEN > FORMELN  
Danach erscheinen unten abgebildete Optionen  
> Iterative Berechnung aktivieren mit mindestens dreimaliger Iteration (Standard ist 100)



The screenshot shows the 'Excel-Optionen' dialog box with the 'Formeln' tab selected. Under the 'Berechnungsoptionen' section, the 'Iterative Berechnung aktivieren' checkbox is checked and highlighted with an orange box. Below this checkbox, the 'Maximale Iterationszahl:' is set to 3 and the 'Maximale Änderung:' is set to 0.001.





