



- › Unsicherheit aus Veränderungen im Entgelt nehmen
- › Arbeitszeit gemeinsam mit Entgelt betrachten
- › Echte Vergleiche zwischen Systemen
- › Mühelose Varianten- und Szenarienrechnung
- › Volle Nutzer-Transparenz der Berechnung

[TIS] Entgelt

ZEIT & GELD

Mo	Di	Mi
T	T	T
-	S	V
T	T	-

⇔

Grundgehalt	2.700,-
17h Nacht	182,-
Wochenende	320
	<u><u>3.202</u></u>

[TIS] Entgelt – Fact Sheet

Thema	Beschreibung															
Worum geht es?	<i>Die Verhandlung war zäh, es ging schon in die Nacht hinein. Endlich schien eine Annäherung in Reichweite zu sein, aber dann war sie da - die große Unsicherheit: Was bedeuten die neuen Zuschläge denn nun wirklich für MitarbeiterInnen und Organisation? – Der Betriebsrat meinte: „Viel kann das nicht sein.“ Der HR-Leiter blickte finster...</i>															
Ziel	<p>Vermeidung von Unsicherheit bezüglich der finanziellen Auswirkungen der Veränderungen der Arbeitszeit. Schaffung von Klarheit was Entgelt- und Kostenveränderungen auslösen. Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was kostet ein bestimmtes Arbeitszeitmodell bei einem bestimmten Entgeltsystem • Was kostet der Plan A für die Unfallstation unter Annahme des Landesrechts Y? • Was wird die Änderung der Zulage X bewirken? 															
Typische Anwendergruppen	<p>HR Verantwortliche Stabstellen großer Organisationen Betriebsräte und Personalvertreter BeraterInnen</p>															
Anwendung	Die jeweiligen Regelsysteme zur Berechnung der Zeitkonten und zur Berechnung der Löhne/Gehälter werden als Klartext-Regeln formuliert und können direkt angepasst werden.															
Besondere Stärken	<ul style="list-style-type: none"> • Die Regeln sind nicht im Programm versteckt, sondern stehen als Klartext zur Verfügung • Es kann der gesamte Rechenweg für jede Teilrechnung (z.B. alle Rechenschritte zur Berechnung der Überstundenentgelte) auch chronologisch aufgelistet werden. <p>Ein kleines Beispiel:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Formel</th> <th>Wert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GG Grundgehalt</td> <td>Eingabe = 2.500</td> <td>2.500,00</td> </tr> <tr> <td>SOLL_WAZ geplante Wochenstundenanzahl</td> <td>Eingabe = 40</td> <td>40,00</td> </tr> <tr> <td>WOCHEN_PM Umrechnungsfaktor für Wochenstundenanzahl auf ein Monatslohn gemäß Zmk. U-DBR §166 Abs 2</td> <td>Eingabe = 4,3300</td> <td>4,33</td> </tr> <tr> <td>SOLL_MAZ Monatsstundenanzahl</td> <td>$[SOLL_WAZ] * [WOCHEN_PM]$ $40 * 4,3300 = 173,2000$</td> <td>173,20</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Es können leicht Varianten hergestellt werden (z.B. Veränderung der Zulage X). • Diese können dann gut mit vorhandenen Varianten verglichen werden (z.B. welche Werte unterscheiden sich dann). 	Wert	Formel	Wert	GG Grundgehalt	Eingabe = 2.500	2.500,00	SOLL_WAZ geplante Wochenstundenanzahl	Eingabe = 40	40,00	WOCHEN_PM Umrechnungsfaktor für Wochenstundenanzahl auf ein Monatslohn gemäß Zmk. U-DBR §166 Abs 2	Eingabe = 4,3300	4,33	SOLL_MAZ Monatsstundenanzahl	$[SOLL_WAZ] * [WOCHEN_PM]$ $40 * 4,3300 = 173,2000$	173,20
Wert	Formel	Wert														
GG Grundgehalt	Eingabe = 2.500	2.500,00														
SOLL_WAZ geplante Wochenstundenanzahl	Eingabe = 40	40,00														
WOCHEN_PM Umrechnungsfaktor für Wochenstundenanzahl auf ein Monatslohn gemäß Zmk. U-DBR §166 Abs 2	Eingabe = 4,3300	4,33														
SOLL_MAZ Monatsstundenanzahl	$[SOLL_WAZ] * [WOCHEN_PM]$ $40 * 4,3300 = 173,2000$	173,20														
Technik	TIS .. Time Intelligence Solutions ab Version 5.5															