

PZE - Takt

Bei einer Kommt- oder Geht-Buchung können die gebuchten Zeiten gekappt werden (→ [Personalverwaltung](#)):

PZE Istzeitberech. PZE Takt

PZE Istzeitberechnung	Auswahl der Istzeitberechnung in der Personalzeiterfassung Mögliche Werte sind: <u>Gleitzeit</u> <u>Kommt-Geht-Zeiten kappen (Normalzeit)</u> <u>Kommt-Geht-Zeiten kappen (Rahmenzeit)</u> <u>Gleitzeit mit Gesamtzeit-Kappung</u>
PZE Takt	Auswahl des Taktes der Personalzeiterfassung → PZE - Takt Mögliche Werte sind: <u>0</u> <u>1 Minute</u> <u>5 Minuten</u> <u>10 Minuten</u> <u>15 Minuten</u> <u>20 Minuten</u> <u>25 Minuten</u> <u>30 Minuten</u>

A: Beispiele für „Gleitzeit“:

Bei der Einstellung „Gleitzeit“ erfolgt die Rundung auf den PZE-Takt je nach Zeit-Stempelung. Hierbei ist es egal, ob um 7:01 Uhr eingestempelt wird oder um 8:13 Uhr. Die Auf oder Abrundung auf den PZE-Takt erfolgt unabhängig vom Zeitmodell oder der Kernzeit. Kommt-Stempelungen werden aufgerundet, Geht-Stempelungen werden abgerundet.

#	PZE-Takt	Zeit-Stempelung	Wirksame Uhrzeit	Beschreibung
		Kommen		
1	0 Minuten	07:01:34 Uhr	07:01:34 Uhr	exakte Übernahme der Zeitstempelung
2	1 Minuten	07:01:34 Uhr	07:02:00 Uhr	Aufrundung auf die nächste volle Minute
3	5 Minuten	07:01:34 Uhr	07:05:00 Uhr	Aufrundung auf die nächsten vollen 5 Minuten
4	10 Minuten	07:01:34 Uhr	07:10:00 Uhr	Aufrundung auf die nächsten vollen 10 Minuten
5	15 Minuten	07:01:34 Uhr	07:15:00 Uhr	Aufrundung auf die nächsten vollen 15 Minuten
6	20 Minuten	07:01:34 Uhr	07:20:00 Uhr	Aufrundung auf die nächsten vollen 20 Minuten
7	25 Minuten	07:01:34 Uhr	07:25:00 Uhr	Aufrundung auf die nächsten vollen 25 Minuten
8	30 Minuten	07:01:34 Uhr	07:30:00 Uhr	Aufrundung auf die nächsten vollen 30 Minuten oder volle Stunde
		Gehen		

#	PZE-Takt	Zeit-Stempelung	Wirksame Uhrzeit	Beschreibung
9	0 Minuten	15:58:34 Uhr	15:58:34 Uhr	exakte Übernahme der Zeitstempelung
10	1 Minuten	15:58:34 Uhr	15:58:00 Uhr	Abrundung auf die vorhergehende volle Minute
11	5 Minuten	15:58:34 Uhr	15:55:00 Uhr	Abrundung auf die vorhergehenden vollen 5 Minuten
12	10 Minuten	15:58:34 Uhr	15:50:00 Uhr	Abrundung auf die vorhergehenden vollen 10 Minuten
13	15 Minuten	15:58:34 Uhr	15:45:00 Uhr	Abrundung auf die vorhergehenden vollen 15 Minuten
14	20 Minuten	15:58:34 Uhr	15:40:00 Uhr	Abrundung auf die vorhergehenden vollen 20 Minuten
15	25 Minuten	15:58:34 Uhr	15:35:00 Uhr	Abrundung auf die vorhergehenden vollen 25 Minuten
16	30 Minuten	15:58:34 Uhr	15:30:00 Uhr	Abrundung auf die vorhergehenden vollen 30 Minuten oder volle Stunde

B: Beispiele für „Kommt-Geht-Zeiten kappen (Normalzeit)“:

Normale Arbeitszeit von 7:00 bis 16:00 Uhr

Kommt-Stempelungen werden aufgerundet, Geht-Stempelungen werden abgerundet.

#	PZE-Takt	Zeit-Stempelung	Wirksame Uhrzeit	Beschreibung
		Kommen		
1	0 Minuten	07:01:34 Uhr	07:01:34 Uhr	exakte Übernahme der Zeitstempelung
2	1 Minuten	07:01:34 Uhr	07:02:00 Uhr	Aufrundung auf die nächste volle Minute
3	5 Minuten	07:01:34 Uhr	07:05:00 Uhr	Aufrundung auf die nächsten vollen 5 Minuten
4	10 Minuten	07:01:34 Uhr	07:10:00 Uhr	Aufrundung auf die nächsten vollen 10 Minuten
5	15 Minuten	07:01:34 Uhr	07:15:00 Uhr	Aufrundung auf die nächsten vollen 15 Minuten
6	20 Minuten	07:01:34 Uhr	07:20:00 Uhr	Aufrundung auf die nächsten vollen 20 Minuten
7	25 Minuten	07:01:34 Uhr	07:25:00 Uhr	Aufrundung auf die nächsten vollen 25 Minuten
8	30 Minuten	07:01:34 Uhr	07:30:00 Uhr	Aufrundung auf die nächsten vollen 30 Minuten oder volle Stunde
		Gehen		
9	0 Minuten	15:58:34 Uhr	15:58:34 Uhr	exakte Übernahme der Zeitstempelung
10	1 Minuten	15:58:34 Uhr	15:58:00 Uhr	Abrundung auf die vorhergehende volle Minute
11	5 Minuten	15:58:34 Uhr	15:55:00 Uhr	Abrundung auf die vorhergehenden vollen 5 Minuten
12	10 Minuten	15:58:34 Uhr	15:50:00 Uhr	Abrundung auf die vorhergehenden vollen 10 Minuten

#	PZE-Takt	Zeit-Stempelung	Wirksame Uhrzeit	Beschreibung
13	15 Minuten	15:58:34 Uhr	15:45:00 Uhr	Abrundung auf die vorhergehenden vollen 15 Minuten
14	20 Minuten	15:58:34 Uhr	15:40:00 Uhr	Abrundung auf die vorhergehenden vollen 20 Minuten
15	25 Minuten	15:58:34 Uhr	15:35:00 Uhr	Abrundung auf die vorhergehenden vollen 25 Minuten
16	30 Minuten	15:58:34 Uhr	15:30:00 Uhr	Abrundung auf die vorhergehenden vollen 30 Minuten oder volle Stunde
Weitere Beispiele				
17	...	Kommen um 06:57:34 Uhr	07:00:00 Uhr	Aufrundung auf den Arbeitsbeginn 7:00 Uhr
18	...	Gehen um 16:03:34 Uhr	16:00:00 Uhr	Abrundung auf das Arbeitsende 16:00 Uhr

C: Beispiele für „Kommt-Geht-Zeiten kappen (Rahmenzeit)“:

Die Kappung bei der Einstellung „Kommt-Geht-Zeiten kappen (Rahmenzeit)“ ist eine Kombination aus Rahmenzeit/Gleitzeit.

Normale Arbeitszeit von 7:00 bis 16:00 Uhr

Rahmen-Arbeitszeit von 6:00 bis 20:00 Uhr mit Gleiten innerhalb der Rahmenzeit

Kommt-Stempelungen werden aufgerundet, Geht-Stempelungen werden abgerundet.

#	PZE-Takt	Zeit-Stempelung	Wirksame Uhrzeit	Beschreibung
1	...	Kommen vor 6 Uhr	06:00 Uhr	Anhebung der gültigen Arbeitszeit auf 6:00 Uhr
2	...	Gehen nach 20 Uhr	20:00 Uhr	Begrenzung der gültigen Arbeitszeit auf 20:00 Uhr
3	...	Zeitstempelung innerhalb der Rahmenzeit	...	PZE-Taktung, siehe Beispiel A - Gleitzeit

D: Beispiele für „Gleitzeit mit Gesamtzeit-Kappung“:

In dieser Einstellung kommt es nicht auf Arbeitszeit-Beginn oder -Ende an, sondern auf die Summe der gesamten Arbeitszeit aller Stempelungen des Tages.

Die Gesamtzeit wird gem. PZE-Takt abgerundet.

#	PZE-Takt	Tagesgesamtzeit	Wirksame Tagesgesamtzeit	Beschreibung
1	0 Minuten	08:26:34 - 8 Stunden, 26 Minuten, 34 Sekunden	8 Stunden, 26 Minuten, 34 Sekunden	exakte Übernahme der Gesamtzeit
2	1 Minuten	08:26:34 - 8 Stunden, 26 Minuten, 34 Sekunden	8 Stunden, 26 Minuten, 0 Sekunden	Abrundung auf volle Minuten
2	5 Minuten	08:26:34 - 8 Stunden, 26 Minuten, 34 Sekunden	8 Stunden, 25 Minuten, 0 Sekunden	Abrundung auf volle 5 Minuten
3	10 Minuten	08:26:34 - 8 Stunden, 26 Minuten, 34 Sekunden	8 Stunden, 20 Minuten, 0 Sekunden	Abrundung auf volle 10 Minuten

#	PZE-Takt	Tagesgesamtzeit	Wirksame Tagesgesamtzeit	Beschreibung
4	15 Minuten	08:26:34 - 8 Stunden, 26 Minuten, 34 Sekunden	8 Stunden, 15 Minuten, 0 Sekunden	Abrundung auf volle 15 Minuten
	usw.			

From:
<http://172.30.2.91/> - **cimERP Online Hilfe**

Permanent link:
http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0100_personalzeiterfassung:0005_pze_allgemein:0009_pze_takt

Last update: **05.02.2024 13:40:44**

