

Systemparameter Dienstreise

Allgemeines

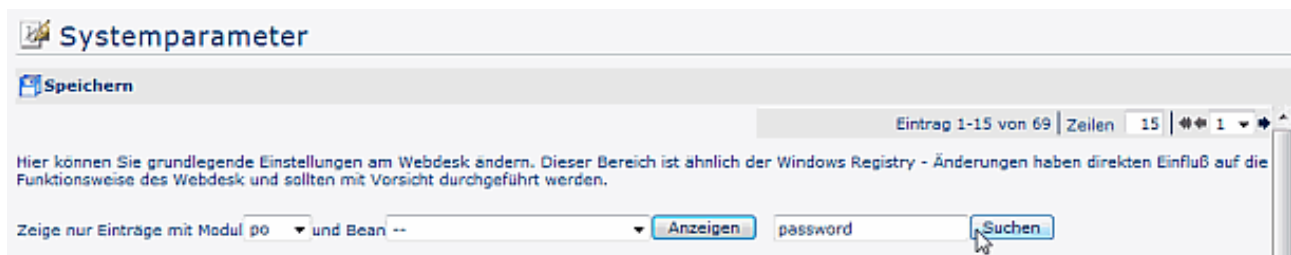
Systemparameter stellen **Datenobjekte** dar, aufgrund welcher der Webdesk konfiguriert wird. Mit ihnen können grundlegende Einstellungen am Webdesk EWP geändert bzw. definiert werden. Die Einstellung der Parameter erfolgt im entsprechenden **Modul**.

In den Systemparametern können beispielsweise auch Einstellungen für die **Synchronisation der Fehlzeiten** aus der IF6020 mit dem Groupware-System vorgenommen werden, hier erfolgt die Definition der **SwitchUser-Funktionen**, Einstellungen betreffend das **Passwort**, **Mailbenachrichtigungen** und vieles mehr.

Suche nach bestimmten Systemparametern

Eine gezielte Suche nach bestimmten System Parametern ist mit Hilfe folgender Felder möglich:

- **Modul**
Gezielte suche nach Modulen:
 - PO - Portal & Organisation
 - GW - Groupware
 - TA - Time & Attendance
 - TM - Travel Management
 - WF - Workflow
- **Bean**
Hier werden die Systemparameter nach bestimmten **Themenbereichen** angezeigt, wie z.B. Authentifizierung, Mailserver-Konfiguration, Passwortqualität etc.
- **Suchfeld** für Texteingaben



Referenz der relevanten Systemparameter für das Dienstreise-Modul

Mit den Systemparametern für das Dienstreise-Modul können z.B. Abrechnungsmethoden und ihr Verhalten verfeinert werden.

Modul	Bean	Eigenschaft	Erklärung	Mögl. Werte
tm	TmAllowanceCalc24	HourlyTaxFreeIfBiggerThanAno	Taggeld-Anteil größer als der auszubezahlende Betrag, so wird er auf den auszubezahlenden Betrag gekürzt	true/false

tm	TmAllowanceCalc24HourImplInStages	UseForeignStages	Sollen Auslandsetappen verwendet werden?	true/false
tm	TmAllowanceCalcCallDayImplTaxFreeIfBigForTaxAmount	UseTaxFreeIfBigForTaxAmount	Ist der Taggeld-Anteil größer als der auszubehaltende Betrag, so wird er auf den auszubehaltenden Betrag gekürzt	true/false
tm	TmAllowanceCalcCallDayImplForForeignStages	Use24HourImplForForeignStages	Sollen die Berechnung der Auslandsetappen nach der 24 Stunden Methode erfolgen?	true/false (Default: false)
tm	TmAllowanceCalcCallDayImplForInlandStages	Use24HourImplForInlandStages	Sollen die Berechnung der Auslandsetappen auch für das Inland die 24 Stunden Methode verwendet werden (wenn Auslandsetappen existieren)?	true/false (Default: true)
tm	TmAllowanceCalcCallDayImplInStages	UseForeignStages	Sollen Auslandsetappen verwendet werden?	true/false
tm	TmCalculatorDefaultRoundingPrecision	DefaultRoundingPrecision	Rundungspräzision, z.B. 100 = Rundung auf 2 Dezimalstellen, 1000 = Rundung auf 3 Dezimalstellen; wird bei der Rundung von Taggeldbeträgen verwendet	10, 100, 1000 (Default: 100)
tm	TmCurrencyServiceTargetCurrencyIsoCode	TargetCurrencyIsoCode	Iso Code der Standardwährung	EUR
tm	TmCurrencyServiceTargetCurrencyName	TargetCurrencyName	Name der Standardwährung	Euro
tm	TmOptions	adminRoleDelete	Webdesk Rolle mit welcher Reisen gelöscht werden können	Webdesk Administrator
tm	TmOptions	adminRoleUpdate	Webdesk Rolle mit welcher alle Reisen	Webdesk Administrator

			geändert werden können	
tm	TMOptions	routePlanningURLPattern		
tm	TmOptions	showColumnAmountTaxable	Steuerbare Kosten in Reiseübersicht anzeigen	true/false
tm	TmOptions	showColumnAmountTaxFree	Steuerfreie Kosten in Reiseübersicht anzeigen	true/false
tm	TmPercentageStrategy	generateCommentForTaxFreeGals	Belegabrechnung für steuerfreien Anteil anzeigen	true/false
tm	TmRecordCalcAddFieldReductionName	addReductionName	Belegabrechnungseth "Reduktion um Produkt aus Fixwert und Zusatzfeldwert ": Name des Zusatzfeldes, welches verwendet wird	z.B. inkludierte Frühstücke, Mittagessen etc.
tm	TmRecordCalcAddFieldReductionImpl	addReductionImpl	Belegabrechnungseth "Reduktion um Produkt aus Fixwert und Zusatzfeldwert ": Multiplikator mit welchem Zusatzfeldwert multipliziert wird, das Ergebnis wird vom Belegwert abgezogen.	0,1
tm	TmRecordCalcMultiplyWithFactorImpl	multiplyWithFactorImpl	Belegabrechnungsmeth "Multiplikation mit fixem Faktor": Faktor, mit dem multipliziert wird	1,0
tm	TmRecordCalcMultiplyWithFactorWithMaxInlandsTaggeld	multiplyWithFactorWithMaxInlandsTaggeld	Multiplikation des Faktors mit max. Inlands-Taggeld	true/false (Default: false)
tm	TmRecordCalcMultiplyWithFactorRoundingPrecision	multiplyWithFactorRoundingPrecision	Rundungspräzision, z.B. 100 = Rundung auf 2 Dezimalstellen, 1000 = Rundung auf 3 Dezimalstellen; nur aktiv, wenn die kaufmännische Rundung auf	10 (Default: 100)

			<p>true gesetzt ist; bei Rundung auf nächste ganze Zahl wird Rundung nicht berücksichtigt.</p>	
tm	TmRecordCalcMultiplyWithOriginalValue		<p>Ist der Parameter auf true gesetzte, wird der originale Belegwert auf die nächste ganze Zahl gerundet, bei false wird kaufmännisch gerundet. Verwendung z.B. bei Verrechnung passiver Reisezeit (im Zusammenhang mit Faktor)</p>	true/false
tm	TmRecordCalcMultiplyWithFactorImpl		<p>Ist der Parameter gesetzt, sind mit dieser Methode abgerechnete Belege immer steuerfrei.</p>	true/false (Default: false)
tm	TmRecordCalcZeroTaxFreeCodeFieldNumber		<p>Belegabrechnungsmethode "steuerbar bei aktiviertem Zusatzfeld": Name des Zusatzfeldes</p>	steuerbar
tm	TmTravelIdGeneratorFromDatePattern		<p>Reisenummerngenerierung aufgrund des Datums: Dezimalteil (Formatvorlage für fortlaufende Nummerierung innerhalb des selben Tages)</p>	00
tm	TmTravelIdGeneratorFromDatePattern		<p>Reisenummerngenerierung aufgrund des Datums: Datumsteil (Formatvorlage für Datumsteil z.B. JahrMonatTag=yyyyMMdd)</p>	yyDD
tm	TmTravelIdGeneratorFromDatePattern		<p>Zusammensetzung von Datum und fortlaufender Nummerierung zur Reisenummer ({0}</p>	{0}{1}

			= datumsteil, { 1 } = Nummernteil)	
tm	TmTravelServiceTargetCostCenterOrgHierarchy		Name der Organisationsstruktur, welche die Kostenstellen beschreibt (bleibt das feld leer > Kostenstellenstruktur vom Reisenden	
(tm)	TmTravelServiceTargetTravelIdGeneratorImpl		Reisenummerngeneriererzeit TmTravelIdGeneratorDefaultImpl oder TmTravelIdGeneratorFormattedDateNumber	TmTravelIdGeneratorDefault
tm	TmTwelfthsStrategy	generateCommentFor	Berufte Calc Zwölfelabrechnungsmethode: soll auch die Berechnung des steuerfreien Anteils von Taggeldern im Kommentar ausgewiesen werden	true/false