

# 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**

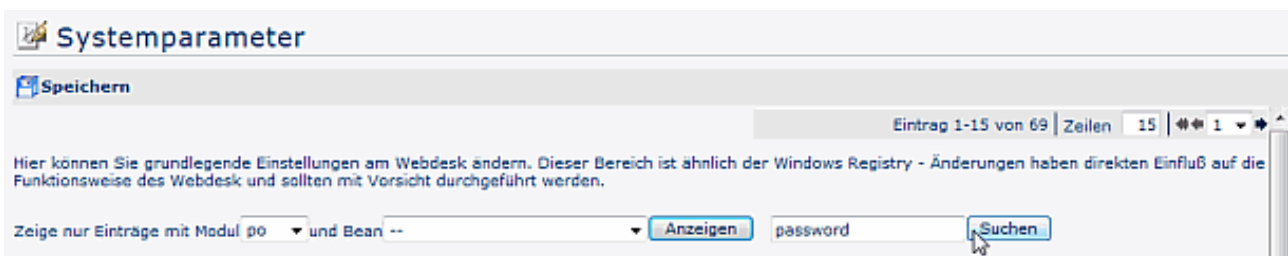
Gezielte suche nach Modulen:

- PO - Portal & Organisation
- GW - Groupwar
- TA - Time & Attendance
- TM - Travel Management
- WF - Workflow
- RP - Reporting
- RS - Rescheduling

- **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	HomeDateTaxFreeIfBiggestTaxAmount	Je größer der Taggeld-Anteil größer als der auszubehaltende Betrag, so wird er auf	true/false

			den auszubehandelnden Betrag gekürzt	
tm	TmAllowanceCalc24HourImpl	UseForeignStages	Sollen Auslandsetappen verwendet werden?	true/false
tm	TmAllowanceCalc24HourImpl	DayJumpTaxFreeIfBiggestTaxAmount	Taggeld-Anteil größer als der auszubehandelnde Betrag, so wird er auf den auszubehandelnden Betrag gekürzt	true/false
tm	TmAllowanceCalc24HourImpl	Force24HourImplForForeignStages	Sollen die Berechnung der Auslandsetappen nach der 24 Stunden Methode erfolgen?	true/false (Default: false)
tm	TmAllowanceCalc24HourImpl	Force24HourImplForInlandStages	Sollen die Berechnung der Auslandsetappen auch für das Inland die 24 Stunden Methode verwendet werden (wenn Auslandsetappen existieren)?	true/false (Default: true)
tm	TmAllowanceCalc24HourImpl	UseForeignStages	Sollen Auslandsetappen verwendet werden?	true/false
tm	TmCalculatorDefault	RoundingPrecision	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	TmCurrencyServiceTarget	CurrencyIsoCode	Iso Code der Standardwährung	EUR
tm	TmCurrencyServiceTarget	CurrencyName	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 geändert werden können	Webdesk Administrator
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	generateCommentForBaseFormula	BaseFormulaformel für steuerfreien Anteil anzeigen	true/false
tm	TmRecordCalcAddFieldReductionImpl	ReductionFieldName	Belegabrechnungsmethode. inkludierte "Reduktion um Produkt aus Fixwert und Zusatzfeldwert": Name des Zusatzfeldes, welches verwendet wird	z.B. inkludierte Frühstücke, Mittagessen etc.
tm	TmRecordCalcAddFieldReductionImpl	ReductionFactor	Belegabrechnungsmethode "Reduktion um Produkt aus Fixwert und Zusatzfeldwert": Multiplikator mit welchem Zusatzfeldwert multipliziert wird, das Ergebnis wird vom Belegwert abgezogen.	0,1
tm	TmRecordCalcMultiplyWithFactorImpl	Factor	Belegabrechnungsmethode "Multiplikation mit fixem Faktor": Faktor, mit dem multipliziert wird	1,5
tm	TmRecordCalcMultiplyWithFactorImpl	FactorLimit	Multiplikation mit fixem Faktor mit max. Inlands-Taggeld	true/false (Default: false)
tm	TmRecordCalcMultiplyWithFactorImpl	FactorPrecision	Rundungspräzision, z.B. 100 = Rundung auf 2 Dezimalstellen, 1000 = Rundung auf 3 Dezimalstellen;	10 (Default: 100)

			nur aktiv, wenn die kaufmännische Rundung auf true gesetzt ist; bei Rundung auf nächste ganze Zahl wird Rundung nicht berücksichtigt.	
tm	TmRecordCalcMultiplyWithOriginalValue	Nein	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)	true/false
tm	TmRecordCalcMultiplyWithFactorImpl		Ist der Parameter gesetzt, sind mit dieser Methode abgerechnete Belege immer steuerfrei.	true/false (Default: false)
tm	TmRecordCalcZeroTaxableGoodsNumber		Belegabrechnungsmethode "steuerbar bei aktiviertem Zusatzfeld": Name des Zusatzfeldes	steuerbar
tm	TmTravelIdGeneratorFormatDateNumber		Reisenummerngenerierung aufgrund des Datums: Dezimalteil (Formatvorlage für fortlaufende Nummerierung innerhalb des selben Tages)	00
tm	TmTravelIdGeneratorFormatDateNumber		Reisenummerngenerierung aufgrund des Datums: Datumsteil (Formatvorlage für Datumsteil z.B. JahrMonatTag=yyyyMMdd	DD
tm	TmTravelIdGeneratorFormatDateNumber		Zusammensetzung von Datum und fortlaufender	{0}{1}

			Nummerierung zur Reisennummer ({0} = datumsteil, {1} = Nummernteil)	
tm	TmTravelServiceTargetCostCenterOrgHierarchy		Name der Organisationsstruktur, welche die Kostenstellen beschreibt (bleibt das feld leer > Kostenstellenstruktur vom Reisenden	
(tm)	TmTravelServiceTargetTravelIdGeneratorImpl		Reisennummerngenerier derzeit TmTravelIdGeneratorDefaultImpl oder TmTravelIdGeneratorFormattedDateNumber	TmTravelIdGeneratorDefault
tm	TmTwelfthsStrategy	generateCommentFor	BariffCalc ZwölfteLabrechnungsmethode: soll auch die Berechnung des steuerfreien Anteils von Taggeldern im Kommentar ausgewiesen werden	true/false