



SuccessFactors EC Payroll – Die Point to Point Integration

-Fokus EC Time-



LM Consulting GmbH
Eike Brahms
Senior Consultant SAP HCM & SuccessFactors



LM Consulting GmbH
Christoph Mäußl
Consultant SAP SuccessFactors

Ablauf Webinar



Unterlagen

Die Webinarunterlagen werden im Anschluss per Mail verschickt



Fragen

Stellen Sie Ihre Fragen bitte per Chatfunktion



Handzeichen

Handzeichen werden während des Webinars nicht registriert

Organisatorisches

Bitte geben Sie uns ein Feedback. Die Umfrage startet automatisch, wenn Sie das Webinar beenden!

UMFRAGEVORSCHAU

Umfrage beginnen

Feedback

1. Wurden Ihre Erwartungen erfüllt?

1

2

3

4

5

gar nicht

teilweise

voll

2. Wie zufrieden waren Sie mit den Referenten?

1

2

3

4

5

gar nicht zufrieden

teilweise zufrieden

sehr zufrieden

3. Was möchten Sie uns noch mitteilen? (Lob, Kritik, Anregungen)

Über uns



Eike Brahms
SAP HCM seit 5 Jahren
Entwicklung, Integration
und Beratung



Christoph Mäußl
SAP HCM & SuccessFactors
seit 4 Jahren
Entwicklung und Beratung



AGENDA

01 Point-to-Point: Zeiterfassung

02 Point-to-Point: EC Time

03 Point-to-Point: Replikationszenarien

04 Point-to-Point: Einblicke

05 Fragerunde

01 Point-to-Point: Zeiterfassung

02 Zeiterfassung

SAP SuccessFactors bietet mit **Employee Central Time Management** eine integrierte Lösung, in der Mitarbeiter ihre Zeitstempel direkt über Self-Services oder mobile Apps erfassen können.

- **Zeiterfassung & Zeitstempel**
 - Echtzeit-Validierung der eingegebenen Zeiten basierend auf den hinterlegten Zeitregeln.
- **Abwesenheitsmanagement**
 - Verwaltung von **Urlaub, Krankheit und anderen Abwesenheiten**.
 - Automatische Berechnung von **Urlaubsansprüchen** und Berücksichtigung von Feiertagen.
- **Genehmigungsworkflows** für Urlaubsanträge

The screenshot displays three main components of the SAP SuccessFactors Time Management interface:

- Recording Overview:** A calendar view for August and September 2021. A legend at the bottom indicates: Today (blue), Selected (red), Working Day (green), Non-Working Day (grey), Public Holiday (black), Full Day Absence (light green), and Absence Required (light red).
- Time Sheet for Sep 5 – 11, 2021:** A summary for employee Radhakrishnan showing Planned Working Time (49 hr 00 min) and Recorded Working Time (9 hr 41 min). The status is "To be Submitted". Below is a table for 7 days:

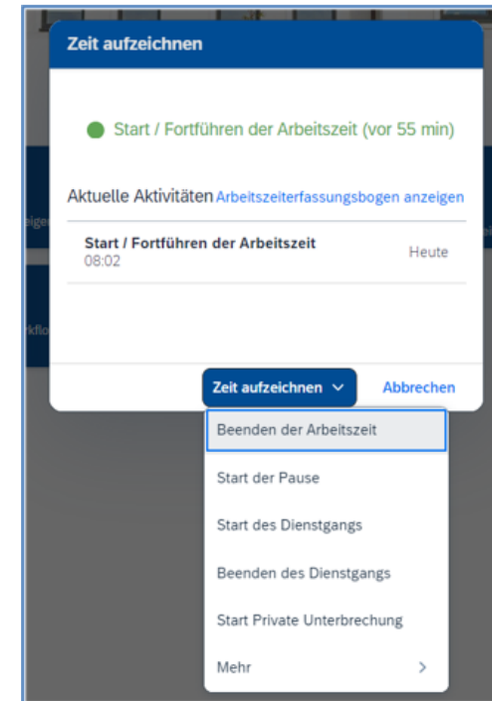
Day	Planned Time	Recorded Time	Recordings
Sunday	7 hr 00 min	0 hr 00 min	
Sep 5	7 hr 00 min	8 hr 00 min	1
Monday	7 hr 00 min	1 hr 30 min	2
Tuesday	7 hr 00 min	0 hr 11 min	1
Wednesday	7 hr 00 min	0 hr 00 min	
Thursday	7 hr 00 min	0 hr 00 min	
Friday, Sep 10 (Today)	7 hr 00 min	0 hr 00 min	
Saturday	7 hr 00 min	0 hr 00 min	

- Time Events for Wed, September 8, 2021:** Shows Planned Working Time (9:00 AM - 4:00 PM) and Recorded Working Time (0 hr 11 min). A "TIME EVENTS" section is highlighted with a green box, listing:
 - 12:18 PM Clock In 1
 - 12:29 PM Clock Out
 - 1:29 PM Clock In 1
 - 2:07 PM Clock In 1

02 Zeiterfassung

SAP SuccessFactors bietet mit **Employee Central Time Management** eine integrierte Lösung, in der Mitarbeiter ihre Zeitstempel direkt über Self-Services oder mobile Apps erfassen können.

- **Zeitkonten & Saldenverwaltung**
 - Verwaltung von **Überstunden**, Gleitzeit und Zeitkonten.
- **Regelbasierte Arbeitszeitmodelle**
- **Flexible Schicht- und Arbeitszeitmodelle**
(z. B. Gleitzeit, feste Arbeitszeiten, Schichtarbeit).
- **Berechnung von Soll-/Ist-Stunden**, Pausen und Zuschlägen basierend auf Unternehmensrichtlinien.
- Integration mit lokalen und internationalen **Arbeitszeitgesetzen**.



02 Zeiterfassung

Im Arbeitszeiterfassungsbogen können Mitarbeiter ähnlich wie die Schnellfunktion ein Zeitereignis erfassen. Im Abschnitt „Zeitereignisse“ werden diese Daten entsprechend erfasst:

Hinweis:

Das System lässt nicht zu, mit dieser Funktion Arbeitszeit in der Zukunft zu erfassen.

The image displays three parts of a time recording system interface:

- Calendar Overview:** Shows a weekly overview for October 7-13, 2024. It includes a table with columns for 'Tag', 'Geplante Zeit', 'Erfasste Zeit', and 'Erfassungen'. The planned time for all days is 6h 00 min, and recorded time is 0h 00 min.
- Daily View (Mo., 7. Oktober 2024):** Shows the current day's recording status. It has sections for 'Arbeitszeiten (0)' (no time recorded) and 'Abwesenheiten (0)' (no absences recorded). There is also a 'Zeitereignisse' section with an 'Erstellen' button.
- Event Creation Modal:** A form titled 'Zeitereignis für Mo., 7. Okt. 2024 erstellen'. It contains:
 - 'Uhrzeit: *' field with '09:00' and a clock icon.
 - 'Zeitereignistyp: *' dropdown menu with 'Beenden der Arbeitszeit' selected.
 - 'Kommentar: *' text area with 'Systemdemo' entered and a character count of '390 Zeichen verbleibend'.
 - 'Übermitteln' and 'Abbrechen' buttons at the bottom.

A blue arrow points from the 'Erstellen' button in the daily view to the event creation modal.

02 Zeiterfassung

- Terminals



- SAP SuccessFactors bietet mit **Employee Central Time Management** eine integrierte Lösung, in der Mitarbeiter ihre Zeitstempel direkt über Self-Services oder mobile Apps erfassen können.
- In vielen Unternehmen werden allerdings Zeitstempel-Terminals genutzt, um die Arbeitszeiten von Mitarbeitern zu erfassen. Diese Terminals können verschiedene Technologien wie RFID, biometrische Erkennung oder PIN-Eingabe nutzen, um Buchungen vorzunehmen



SAP SuccessFactors 

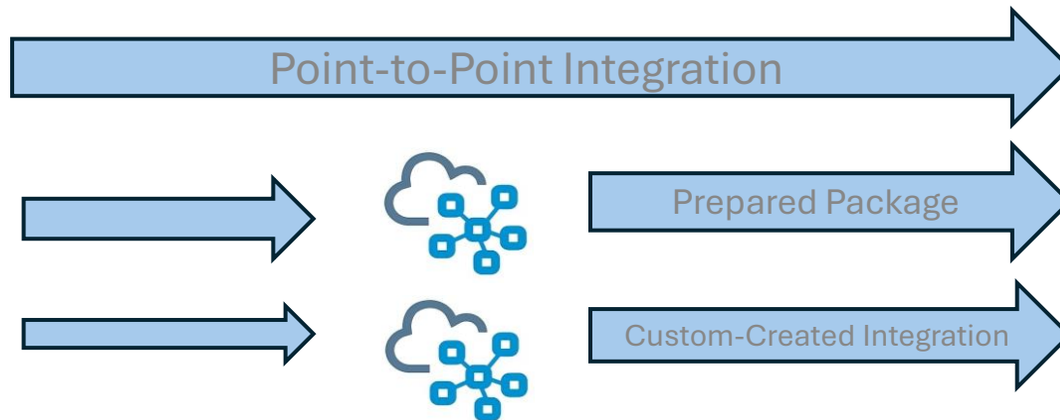
02 Zeiterfassung

- Möglichkeiten

Point-to-Point Integration

Prepared Package

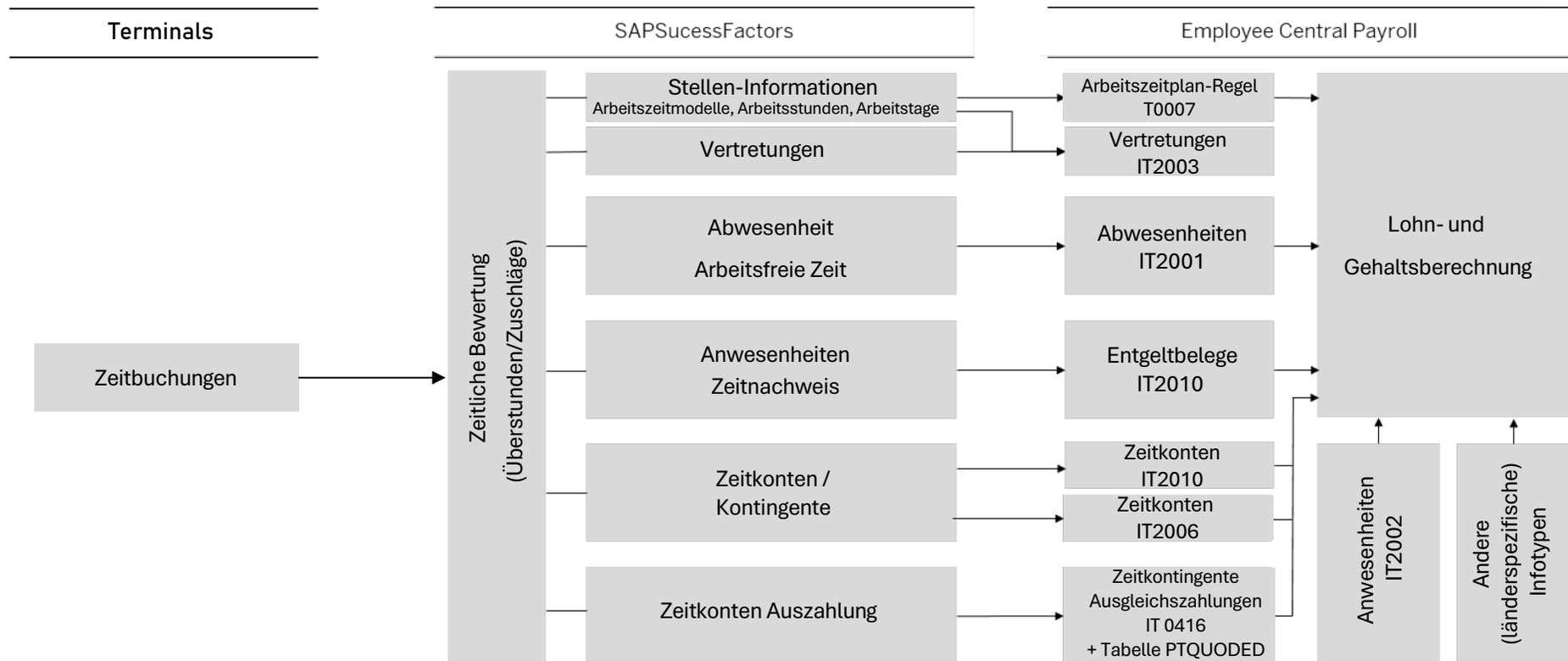
Custom-Created Integration



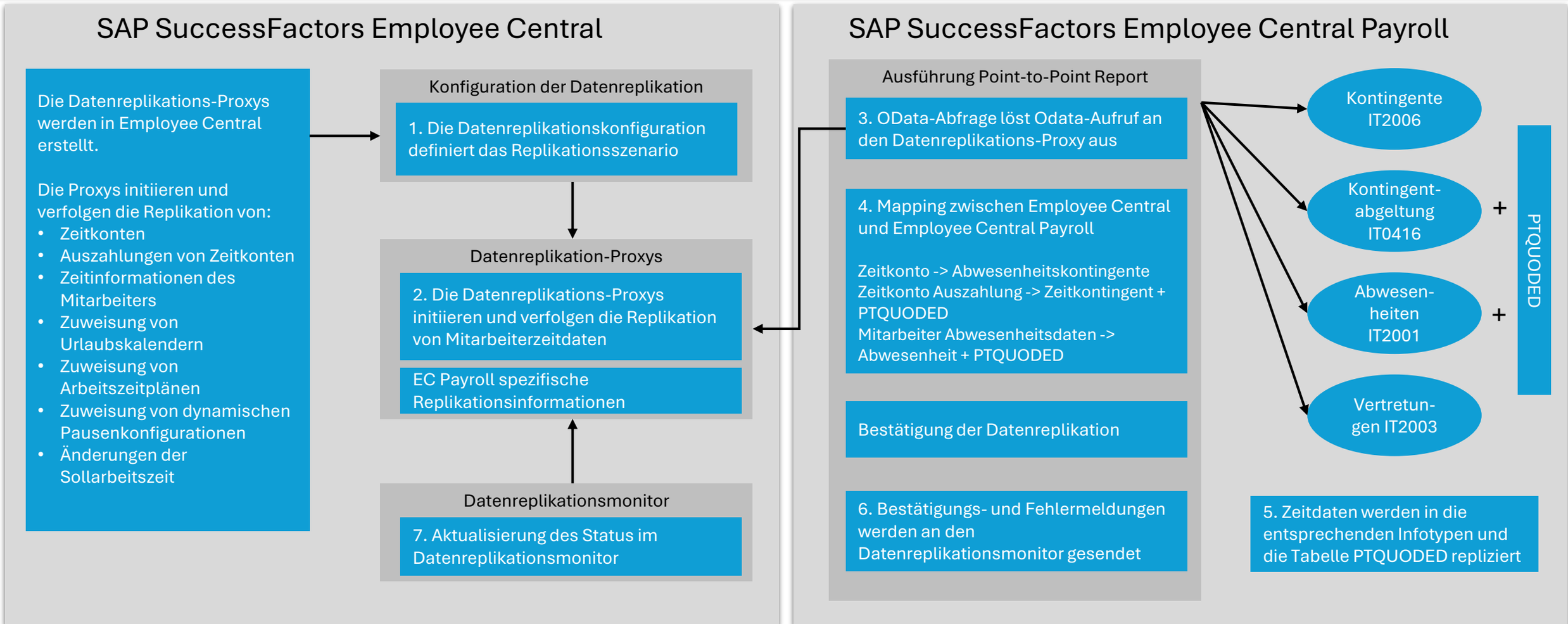
SAP SuccessFactors 

02 Point-to-Point: EC Time

02 Point-to-Point: EC Time - Systemarchitektur



02 Point-to-Point: EC Time - Funktionsweise



03 Zeitdatenreplikationen

03 Zeitdatenreplikationen - Voraussetzungen

- Austausch von Zertifikaten (X.509 Zertifikat)
- Benutzer mit ausreichenden Berechtigungen im EC/ECP
- Herstellung der Verbindung EC <-> ECP
- Mitarbeiterstammdaten replizieren
- Replikationsszenarien definieren

The screenshot shows a SAP configuration interface titled "Verbindung zwischen SAP Payroll und Employee Central einrichten". It contains several sections for setting up the connection:

- Ausführungsmodus:** Radio buttons for "Verbindungsdaten einrichten" (selected) and "Zentrale Mitarb.-APIs anpingen".
- Verbindungsdaten:** A sub-section with "Allgemeine Verbindungsdaten" containing fields for "API-Server-URL" and "Unternehmen".
- Mit X.509-Zertifikat verbinden:** A selected radio button, followed by "Verbindung zum Employee-Central-System mit SSL-Zertifikat" and fields for "SSL-Zertifikat" and "Zertifikats-API-Server-URL" (value: api12preview.cert.sapsf.eu).
- Mit Ben.-ID und Kennwort verb.:** An unselected radio button, followed by "Verbindung für Employee-Central-System mit Benutzer-ID" and fields for "Benutzer" and "Kennwort".
- Replikationszielsystem für Employee Central:** A checkbox for "Zielsystem anlegen" and a field for "Replikationszielsystem" (value: C3OCLINT601).

03 Zeitdatenreplikationen – Datenreplikationskonfigurationen im EC

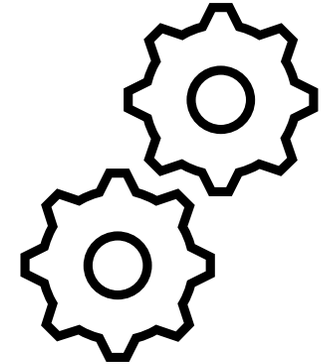
- Mitarbeiter Abwesenheitsdaten (IT2001/2006/0416 bzw. IT2010)
 - Nur Abwesenheiten
 - Abwesenheiten mit Zeitkonto-Snapshots
 - Zeitkonten und verwandte Informationen
- Zeitgehaltskomponenten (IT2010)
- Geplante Arbeitszeit (IT2003)

Datenreplikationskonfiguration: TimeReplicationConfig (TimeReplicationConfig)

Externer Code *	TimeReplicationConfig
Externer Name	TimeReplicationConfig
Replikationszielsystem *	<input type="text"/> 
Replikationstyp *	Mitarbeiter-Abwesenheitsdaten 
Replikationsszenario	Nur Abwesenheiten 
Kontingentarbeiter ausschließen	Ja 
Frühestes Auswahldatum *	25.01.2024
Replikation in Korrekturphase immer zulassen	Nein 
Auftrag „Proxyerstellung“ ausführen	Nein 

03 Zeitdatenreplikationen – Customizing im ECP

- Codewertzuordnungen pflegen (Mapping)
- Kollisionsprüfungen und Kontingentabzug deaktivieren
- Replikationsreports einplanen
 - RP_HRSFEC_PTP_ABSENCE_REPL
 - RP_HRSFEC_PTP_TIMEPAYCOMP_REPL
 - RP_HRSFEC_PTP_PLAN_WORK_TIME



03 Zeitdatenreplikationen – Monitoring (1)

Datenreplikationsüberwachung

Mitarbeiter: Replikationstyp: Replikationszielsystem: Status: Zeitpunkt der Replikation: [Start](#) [Filter anpassen](#)

Objekte (1308) [Nachbearbeiten](#) [Löschen](#) [↕](#) [⚙️](#) [📄](#)

Objektname	Replikationstyp	Status	Mitteilungen	Zuletzt repliziert	Replikation geplant für
10000212 (10000212)	Mitarbeiter-Abwesenheitsdaten	✔️ Erfolgreich		27.02.2025, 13:47:16	
10000310 (10000310)	Mitarbeiter-Abwesenheitsdaten	✔️ Erfolgreich		27.02.2025, 13:47:16	
10000383 (10000383)	Mitarbeiter-Abwesenheitsdaten	✔️ Erfolgreich		27.02.2025, 13:47:16	
10000077 (10000077)	Mitarbeiter-Abwesenheitsdaten	❌ Fehlgeschlagen	(2) Anspruch abzüglich negative Toleranz ist kleiner ...	27.02.2025, 13:47:16	28.02.2025, 13:47:19
10000301 (10000301)	Mitarbeiter-Abwesenheitsdaten	✔️ Erfolgreich		27.02.2025, 13:47:16	
10000253 (10000253)	Mitarbeiter-Abwesenheitsdaten	✔️ Erfolgreich		27.02.2025, 13:47:16	

03 Zeitdatenreplikationen – Monitoring (2)

Protokolle anzeigen

Technische Informationen

Datum/Uhrzeit/User	Anz...	Externe Identifikat...	Objekttext	Unterobjekttext	Programm
27.02.2025 14:02:05	17	REPLICATION	HR Integration with Successfactors Employee Central	Employee Time Data Point to Point	RP_HRSFEC_PTP_PLAN_WORK_TIME
27.02.2025 14:02:06	33	REPLICATION	HR Integration with Successfactors Employee Central	Employee Time Data Point to Point	RP_HRSFEC_PTP_ABSENCE_REPL
27.02.2025 14:02:06	1	REPLICATION	HR Integration with Successfactors Employee Central	Employee Time Data Point to Point	SAPMSSY1
27.02.2025 14:02:06	39	10000153/10000153	HR Integration with Successfactors Employee Central	Employee Time Data	SAPMSSY1
27.02.2025 14:02:06	10	10000292/10000292	HR Integration with Successfactors Employee Central	Employee Time Data	SAPMSSY1
27.02.2025 14:02:08	7	CONFIRMATION	HR Integration with Successfactors Employee Central	Employee Time Data Point to Point	SAPMSSY1

0 1 12 26

Typ	Meldungstext	Ltxt
■	Dataset ist vom 27.10.2025 bis 31.10.2025 gültig	
▲	Kollision mit anderer Zeitangabe	
■	Mitarbeiter 10000153/10000153; Personalnummer 10000153; Infotyp 2001 0100	
■	Dataset ist vom 27.10.2025 bis 31.10.2025 gültig	
▲	Kollision mit anderer Zeitangabe	
■	Mitarbeiter 10000153/10000153; Personalnummer 10000153; Infotyp 2001 0100	
■	Dataset ist vom 27.10.2025 bis 31.10.2025 gültig	
●	Anspruch abzüglich negative Toleranz ist kleiner als der Verbrauch	?
■	Mitarbeiter 10000153/10000153; Personalnummer 10000153; Infotyp 2006 13	
■	Dataset ist vom 01.01.2024 bis 31.12.2024 gültig	
■	BLP-Framework-Verarbeitung (2025-02-27 14:02:06.6812130) beendet	
▲	Replikation der Abwesenheit ist für 10000153/10000153 fehlgeschlagen	

03 Zeitdatenreplikationen – Monitoring (3)

- Analyse einzelner Proxy-Daten durch Detailansicht im EC
- Export / Import von Massendaten (CSV)

Daten verwalten

Suchen Inaktive Datensätze ausschließen

Datenreplikations-Proxy 000c922a0b4647a78f... Nein v

Datenreplikations-Proxy: 000c922a0b4647a78f312f7e60d3c476 (000c922a0b4647a78f312f7e60d3c476)

Externer Code * 000c922a0b4647a78f312f7e60d3c476

Benutzer * [REDACTED] ID

Firma * [REDACTED] ID

Status der Datenreplikation * Nicht synchron

Replikationszielsystem * [REDACTED] ID

Replikationstyp * Geplante Arbeitszeit

Interne Kennung des als Quelle dienenden allgemeinen Objekts 0

Frühester Replikationszeitpunkt 05.11.2024 01:03:04 UTC+1:00

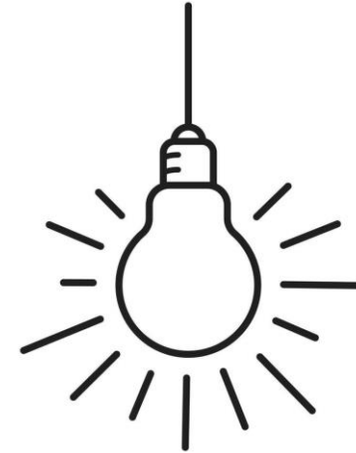
Mitarbeiterzeitbewertungsergebnis

	A	B	C	E	F	G	H	J
	externalCode	externalCode	userid	dataReplicationProxyStatus	replicationTargetSystem.externalCode	replicationContentType	replicationScenarioObject	earliestReplicationDateTime
1	[OPERATOR]	089ca0865aa1480a9ea2ce8305c2e3b2	5	CONFIRMED_SYNC		EMPLOYEE_TIME_DATA	D2	01/05/2025 17:06:06 UTC
3	DELETE	11232defa4a44b6ea86bb90454267f80	5	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
4	DELETE	14a530a6ac4a45b1ad5c46ee47062919	5	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
5	DELETE	5a7f3111d47d471d95e93b7779e3b63a	5	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
6	DELETE	5ba624879bb94bd8b5fa241d55cd7	5	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
7	DELETE	eeadbb5ae8547ee8c0579555b776d00	5	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
8	DELETE	1e540f3ee3e64689977570d5bc98d621	7	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
9	DELETE	86ea37074eba4bc4a5bb05e559f4aaae	7	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
10	DELETE	8ebc11d621b046718f6afb4ff1c5d98b	7	CONFIRMED_SYNC		EMPLOYEE_TIME_DATA	D2	01/05/2025 17:06:49 UTC
11	DELETE	c06897d1196f4d1f85f7496593652698	7	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
12	DELETE	d3969b2bd83043b6a8d6d88cf3149f58	7	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
13	DELETE	f343dfabf93a45cd8faa50d7f4c83ca4	7	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
14	DELETE	bfa3386e6bd943b29220bfd7d53c1c13	10	CONFIRMED_SYNC		EMPLOYEE_TIME_DATA	D2	01/01/2025 00:58:26 UTC
15	DELETE	267b387fa5de4e26b6af6947f5233d5	11	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
16	DELETE	28b8f636edac419680c511c6dcfa54a7	11	CONFIRMED_SYNC		EMPLOYEE_TIME_DATA	D2	01/05/2025 17:07:52 UTC
17	DELETE	399ee6fe01884a988f3947e02a95f38	11	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
18	DELETE	696c5d4049514db4b27863bc462fdff89	11	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
19	DELETE	859ea4987261422f9177d4beb1f8a39f	11	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
20	DELETE	d3dc779bab314bc3acd8c2f415be7e0c	11	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
21	DELETE	0d91e50ece2d4579a065de99bcf1dc79	13	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC
22	DELETE	4fbc2ad67b8241efa48a14b41ca25d8e	13	OUT_OF_SYNC		EMPLOYEE_PLANNED_WORKING_TIME		12/11/2024 23:04:26 UTC



03 Zeitdatenreplikationen – Tipps und Tricks

- Zeitdatenkonfiguration im EC (alphanumerisch) nach ECP (numerisch) ausrichten
- Abwägung DUMMY-Arbeitszeitplan ECP + IT2003 oder Pflege Arbeitszeitpläne ECP + EC
- Empfohlener Replikationsrhythmus
 - 1 Minute (bis 500 Mitarbeiter)
 - > 1 Minute (ab 500 Mitarbeiter)
 - Massendaten manuell anstoßen / Automatismus abschalten



Kurzumfragen

04 Point-to-Point Time Integration: Einblicke

04 Point-to-Point Time Integration: Einblicke

< [Persönliche Informationen](#) | [Persönliche Angaben](#) | [Beschäftigungsinformationen](#) | [Zahlungsinformationen](#) | **[Zeiteinteilung](#)** | [Vergütungsinformationen](#) | [Gehaltsabrechnung](#)

Zeiteinteilung

Arbeitszeiterfassungsbogen

Ab heute

Geplant Erfasst
08:00 Stunden 09:04 Stunden

Nächster Tag

Geplant
08:00 Stunden

[Zum Arbeitszeiterfassungsbogen wechseln](#)

Bevorstehende Abwesenheit

Bezahlter Urlaub (5 Tage)

Mo, 24. Mär–Fr, 28. Mär
Genehmigt

Gleittag (8 Stunden)

Fr, 2. Mai
Genehmigt

[5 mehr](#)

[Zeit verwalten](#)

Diese Woche (24. Feb - 2. Mär)

Erfasste insgesamt
36:11 Stunden

Insgesamt geplant
40:00 Stunden

Abwesenheitssaldo

1 Tag Bezahlter Urlaub
44:58 Stunden Gleittag
0 Tage Jubiläum

[2 mehr](#)

[Zeit auszahlen](#)

[Zeit kaufen](#)

04 Point-to-Point Time Integration: Einblicke

Navigation: [Persönliche Angaben](#) | [Beschäftigungsinformationen](#) | [Zahlungsinformationen](#) | [Zeiteinstellung](#) | [Vergütungsinformationen](#) | [Gehaltsabrechnung](#)

Arbeitszeiterfassungsbogen

Ab heute: Geplant 08:00 Stunden, Erfasst 09:04 Stunden

Nächster Tag: Geplant 08:00 Stunden

[Zum Arbeitszeiterfassungsbogen wechseln](#)

Bevorstehende Abwesenheit

Bezahlter Urlaub (5 Tage): Mo. 24. Mär.-Fr. 28. Mär. Genehmigt

Gleittag (8 Stunden): Fr. 2. Mai Genehmigt

S mehr

[Zeit verwalten](#)



Personenprofil / Arbeitszeiterfassungsbogen

< **Arbeitszeiterfassungsbogen für 17.–23. Feb. 2025** >

Name des Mitarbeiters: [Avatar] Geplante Arbeitszeit: 40 h 00 min Erfasste Arbeitszeit: 42 h 18 min Status: **Genehmigt**

Arbeitszeiterfassungsbogen-Konten

Tag	Geplante Zeit	Erfasste Zeit	Erfassungen
18. Feb.	8 h 00 min	9 h 02 min	2
Mittwoch 19. Feb.	8 h 00 min	9 h 16 min	3
Donnerstag 20. Feb.	8 h 00 min	9 h 03 min	2
Freitag 21. Feb.	8 h 00 min	5 h 55 min	1
Samstag 22. Feb.	0 h 00 min	0 h 00 min	
Sonntag 23. Feb.	0 h 00 min	0 h 00 min	

Übersicht

Zeitauswertungsergebnisse

Erfasste Arbeitszeit ohne Pause: 42 h 18 min Zeitsaldo: 2 h 18 min

< **Do., 20. Februar 2025** >

Geplante Arbeitszeit: 08:00 - 16:30

Akkumulierte dynamische Pausen: 30 min (nach 6 h 10 min), 45 min (nach 9 h 05 min)

Gleitzeitrahmen: 06:00 - 20:00

Tagmodell: 08:00 - 16:30

Erfasste Arbeitszeit: 9 h 03 min

Erfassungen

Arbeitszeiten (2) Erfassen

- Arbeitszeit: 06:25 - 15:58
- Pause: 12:35 - 13:05

Abwesenheiten (0) Erstellen

Keine Abwesenheiten erfasst

Zeitereignisse

Erstellen

➤ Genehmigter Arbeitszeiterfassungsbogen bewirkt Proxy-Erzeugung

04 Point-to-Point Time Integration: Einblicke

Personenprofil / Zeit verwalten

Zeitinformationen für [Name]

Abwesenheiten Zeitkonten Kontoauszahlungen Zeitzäufe Arbeitszeitplan Geplante Arbeitszeit Zeitwarnungen Zeitsammler Zeitformulare

Abwesenheiten (31)

Abwesenheit erstellen

Anfangsdatum	Enddatum	Genommen	Zeittyp	Verwandte Datensätze	Antragsteller	Angefordert am	Status
02.01.2026	02.01.2026	8 Stunden	Gleittag		[Name]	29.10.2024	Abgelehnt
29.12.2025	30.12.2025	2 Tage	Bezahlter Urlaub		[Name]	29.10.2024	Genehmigt
22.12.2025	23.12.2025	2 Tage	Bezahlter Urlaub		[Name]	29.10.2024	Genehmigt
08.09.2025	26.09.2025	15 Tage	Bezahlter Urlaub		[Name]	29.10.2024	Genehmigt
10.06.2025	20.06.2025	9 Tage	Bezahlter Urlaub		[Name]	29.10.2024	Genehmigt
30.05.2025	30.05.2025	8 Stunden	Gleittag		[Name]	29.10.2024	Genehmigt
02.05.2025	02.05.2025	8 Stunden	Gleittag		[Name]	29.10.2024	Genehmigt
24.03.2025	28.03.2025	5 Tage	Bezahlter Urlaub		[Name]	29.10.2024	Genehmigt
30.01.2025	31.01.2025	16 Stunden	Gleittag		[Name]	17.01.2025	Genehmigt

Navigation: [Personliche Angaben](#) | [Beschäftigungsinformationen](#) | [Zahlungsinformationen](#) | [Zeiterstellung](#) | [Vergütungsinformationen](#) | [Gehaltsabrechnung](#)

Arbeitszeiterfassungsbogen

Ab heute
 Gesamt: 08:00 Stunden
 Nächster Tag: 08:00 Stunden

Bevorstehende Abwesenheit

Bezahlter Urlaub (5 Tage)
 Mo, 24. Mär - Fr, 28. Mär
 Genehmigt

Gleittag (8 Stunden)
 Fr, 2. Mär
 Genehmigt

Abwesenheitskonto

1 Tag Bezahlter Urlaub
 44:00 Stunden Gleittag
 0 Tage Aktiviert
 2 min
 Zeit auszahlen Zeit kaufen



04 Point-to-Point Time Integration: Einblicke

Abwesenheiten Zeitkonten Kontoauszahlungen Zeitzäufe Arbeitszeitplan Geplante Arbeitszeit Zeitwarnungen Zeitsammler Zeitformulare

Abwesenheiten (31)

Abwesenheit erstellen

Anfangsdatum	Enddatum	Genommen	Zeittyp	Verwandte Datensätze	Antragsteller	Angefordert am	Status
02.01.2026	02.01.2026	8 Stunden	Gleittag			29.10.2024	Abgelehnt
29.12.2025	30.12.2025	2 Tage	Bezahlter Urlaub			29.10.2024	Genehmigt
22.12.2025	23.12.2025	2 Tage	Bezahlter Urlaub			29.10.2024	Genehmigt
08.09.2025	26.09.2025	15 Tage	Bezahlter Urlaub			29.10.2024	Genehmigt
10.06.2025	20.06.2025	9 Tage	Bezahlter Urlaub			29.10.2024	Genehmigt
30.05.2025	30.05.2025	8 Stunden	Gleittag			29.10.2024	Genehmigt

Abwesenheit anzeigen

Zeittyp	Gleittag
Anfangsdatum	30. Mai 2025
Enddatum	30. Mai 2025
Anfangszeit	08:00
Endzeit	16:30
Dauer	8 Stunden
Arbeitet wieder ab	2. Juni 2025, 08:00
Antragsteller	
Angefordert am	29. Okt. 2024
Kommentar	
Genehmigungsstatus	Genehmigt
Genehmigt von	
Genehmigt am	07. Nov. 2024
Anhang	-

➤ Proxy-Erzeugung durch genehmigte Abwesenheit

04 Point-to-Point Time Integration: Einblicke

Datenreplikationsüberwachung

Mitarbeiter: x Replikationstyp: Replikationszielsystem: Status: 4 Elemente Zeitpunkt der Replikation: * Alle bis jetzt

Objekte (3) Nachbearbeiten Löschen ⬆️ ⬆️ ⚙️ 📄

Objektname	Replikationstyp	Status	Mitteilungen	Zuletzt repliziert
<input type="checkbox"/> 10000015 (10000015) Replikation geplant für:	Geplante Arbeitszeit	<input checked="" type="checkbox"/> Erfolgreich		27.02.2025, 01:02:04
<input type="checkbox"/> 10000015 Replikation geplant für:	Mitarbeiter-Stammdaten	<input checked="" type="checkbox"/> Erfolgreich		10.02.2025, 15:02:35
<input type="checkbox"/> 10000015 (10000015)	Mitarbeiter-Abwesenheitsdaten	<input checked="" type="checkbox"/> Erfolgreich		17.01.2025, 07:32:40

PersNr 10000015 Name
PersBer. 1000 Kostenst. 52002
MAKkreis 30 Angestellte AZPRegel FREI Frei
Gültig 30.05.2025 bis 30.05.2025 Änd. 07.11.2024

Abwesenheit

Abwesenheitsart	0900	Gleitzeitausgleich
Uhrzeit	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Vortag
Abwesenheitsstunden	8,00	<input checked="" type="checkbox"/> ganztägig
Abwesenheitstage	1,00	
Kalendertage	1,00	

Abrechnung

Abrechnungsstunden	8,00
Abrechnungstage	1,00

PersNr 10000015 Name
Suc... PersBer. 1000 Kostenst. 52002
MAKkreis 30 Angestellte AZPRegel FREI
Datum 30.09.2024 Änd. 30.09.2024

Entgeltbeleg

Lohn- und Gehaltsart	9100	Mehrarbeitsaldo
Stundenanzahl	0,00	
Anzahl / Einheit	72,64 / Stunden	
Betrag	0,00	
Währung	EUR	
Aufgeld / Bewertung	/	0,00
Tarifgruppe / Stufe	/	
Planstelle / Arbeitsplatz	00000000 /	
Mehr/Verrechnungsart	Lohnart entscheidet	
Prämie		
Prämienkennzeichen	0000	
Externe Belegnummer		

Datensatz wurde über ECENP erfasst SAP

➤ Durch den Replikationsprozess werden Proxys in Infotyp- und Hilfstabellendaten verarbeitet

04 Point-to-Point Time Integration: Einblicke

Daten verwalten

Suchen Inaktive Datensätze ausschließen Neu erstellen

Datenreplikations-Proxy Keine Auswahl Nein Keine Auswahl

Datenreplikations-Proxy: dc99aa3ec6534ae69e000099ebfa179 (dc99aa3ec6534ae69e000099ebfa179) Maßnahme ergreifen

Externer Code * dc99aa3ec6534ae69e000099ebfa179

Benutzer * [redacted]

Firma * [redacted]

Status der Datenreplikation * Synchronisierung bestätigt

Replikationszielsystem * [redacted]

Replikationstyp * Mitarbeiter-Abwesenheitsdaten

Replikationsszenario-Objekt Mitarbeiterzeit an Infotyp 2010 für Replikationsszenario replizieren: Abwesenheiten mit Zeitkonto-Momentaufnahme

Interne Kennung des als Quelle dienenden allgemeinen Objekts * 16484177

Frühester Replikationszeitpunkt 27.02.2025 13:30:04 UTC+1:00

Externe Objektkennung der Kostenstelle verwenden * Nein

Mitarbeiterzeitbewertungsergebnis

Mitarbeiterzeit dc99aa3ec6534ae69e000099ebfa179 (dc99aa3ec6534ae69e000099ebfa179)

Zeitkonto-Momentaufnahme

Replikation in Korrekturphase zulassen Nein

Externer Code des als Quelle dienenden allgemeinen Objekts * dc99aa3ec6534ae69e000099ebfa179

Mitarbeiterzeit mit Kontendetails

Zeitkonto

Zeitkontoauszahlung

Geplante Arbeitszeit – Anfangsdatum

Geplante Arbeitszeit – Enddatum

Zu durchsuchende Tabelle HRSFEC_D_REFMAP

Anzahl Treffer 32

Laufzeit 0 Maximale Trefferzahl 6.880.733

Spalte einfügen

Personalnummer	Replication ...	UUID	Infty	Subtyp	Gültig ab	Gültig bis	Kontingentr.	Geändert am
10000010	ECTOF	16142f223431438f8286244e6b8776c9	2001	0100	22.12.2025	02.01.2026		06.01.2025
10000010	ECTOF	c0a022a92f1249269e9c78e9a1a943f8	2001	0100	01.09.2025	19.09.2025		10.12.2024
10000010	ECTOF	6f2421d39d8d45179354dcea7d241138	2001	0100	02.05.2025	02.05.2025		10.12.2024
10000010	ECTOF	78421d78d529468786cdac47f8d599f8	2001	0100	18.03.2025	24.03.2025		25.02.2025
10000010	ECTOF	b306978afa3b463ca2f06030bac2724a	2001	0100	17.03.2025	17.03.2025		25.02.2025
10000010	ECTOF	9065c61efba7406baf7ee72b69bf503c	2001	0100	14.03.2025	14.03.2025		25.02.2025
10000010	ECTOF	dc99aa3ec6534ae69e000099ebfa179	2001	0900	28.02.2025	28.02.2025		27.02.2025
10000010	ECTOF	40ee3341beb540d9978a327dc3882590	2001	0200	29.01.2025	31.01.2025		29.01.2025

➤ Automatische Synchronisierung der Systeme durch die Replikation!

05 Fragerunde



Weitere Webinare zum Thema finden Sie hier!

<https://lmconsulting.de/webinar-ubersicht/>

- [Time Tracking in SuccessFactors Employee Central](#)
- [SuccessFactors EC Payroll – Ein Projektbericht](#)
- [SuccessFactors EC Payroll – Die Point to Point Integration; Fokus Payroll](#)



Vielen Dank!
