

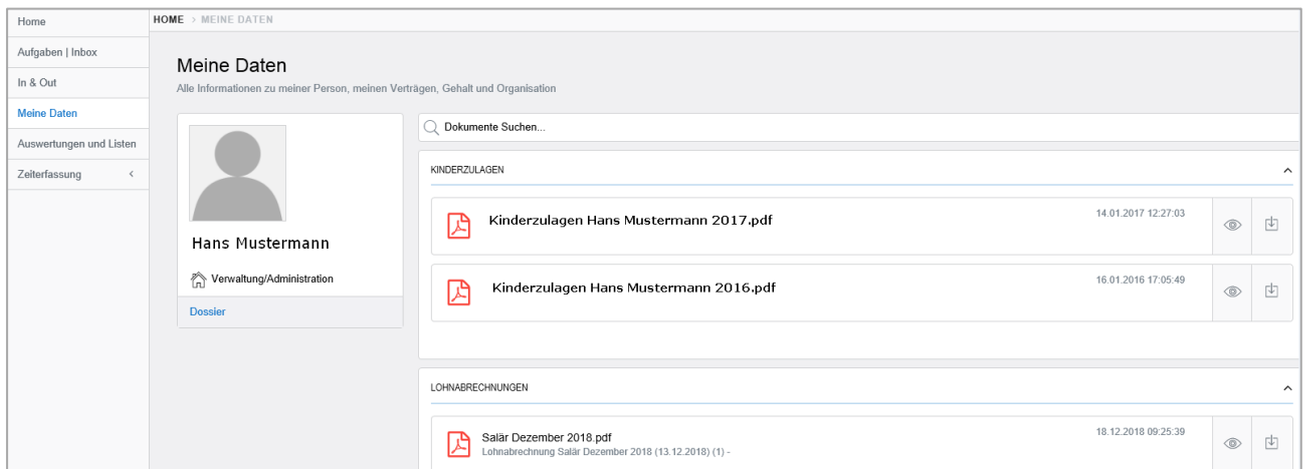
Elektronische Personaldossier

Personaldokumente schnell finden, effizient bearbeiten sowie sicher archivieren!

Papierbasierte Personaldossiers verzögern HR-Prozesse und verursachen hohe Kosten. Als zeitgemässe Alternative bieten sich elektronische Personaldossiers an. Sie ermöglichen die effiziente, sichere und rechtskonforme digitale Bearbeitung und Archivierung von Personalinformationen.

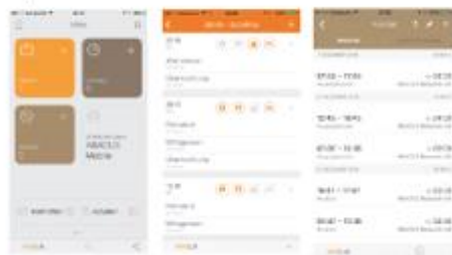
Die Abacus Software bietet mehrere Möglichkeiten dazu:

- Freigabe des Salärdossier für den entsprechenden Mitarbeiter in MyAbacus
- Zugriff auf das Salärdossier mittels AbaSmart und/oder AbaClik



The screenshot displays the 'Meine Daten' (My Data) section of the MyAbacus system. On the left, there is a navigation menu with options like 'Aufgaben | Inbox', 'In & Out', 'Meine Daten', 'Auswertungen und Listen', and 'Zeiterfassung'. The main content area shows the user's profile for 'Hans Mustermann' with a 'Dossier' link. Below the profile is a search bar labeled 'Dokumente Suchen...'. The search results are categorized into 'KINDERZULAGEN' and 'LOHNABRECHNUNGEN'. Under 'KINDERZULAGEN', there are two entries: 'Kinderzulagen Hans Mustermann 2017.pdf' (dated 14.01.2017) and 'Kinderzulagen Hans Mustermann 2016.pdf' (dated 16.01.2016). Under 'LOHNABRECHNUNGEN', there is one entry: 'Salär Dezember 2018.pdf' (dated 18.12.2018), which is a 'Lohnabrechnung Salär Dezember 2018 (13.12.2018) (1)'. Each document entry includes a file icon, the filename, the date, and icons for viewing and sharing.

ABACLIC
by Abacus



ABASMART
by Abacus



Kosten im Überblick

- Für Mitarbeiter mit Abacus-Login kostenlos, lediglich entsprechende Konfiguration nötig
- Für Mitarbeiter ohne Abacus Zugang besteht eine Abo-Lösung, für CHF 1.00/pro Mitarbeiter und Monat.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Employee Self Service
- Senkung der Prozesskosten durch zentrale Datenverwaltung und automatisierte Abläufe
- Ortsunabhängige Dateneinsicht
- Schutz sensibler Daten mit Verschlüsselungen und Zugriffsberechtigungen
- Übersichtlichkeit dank individueller Ordnerstruktur
- Einsatz führender Technologien