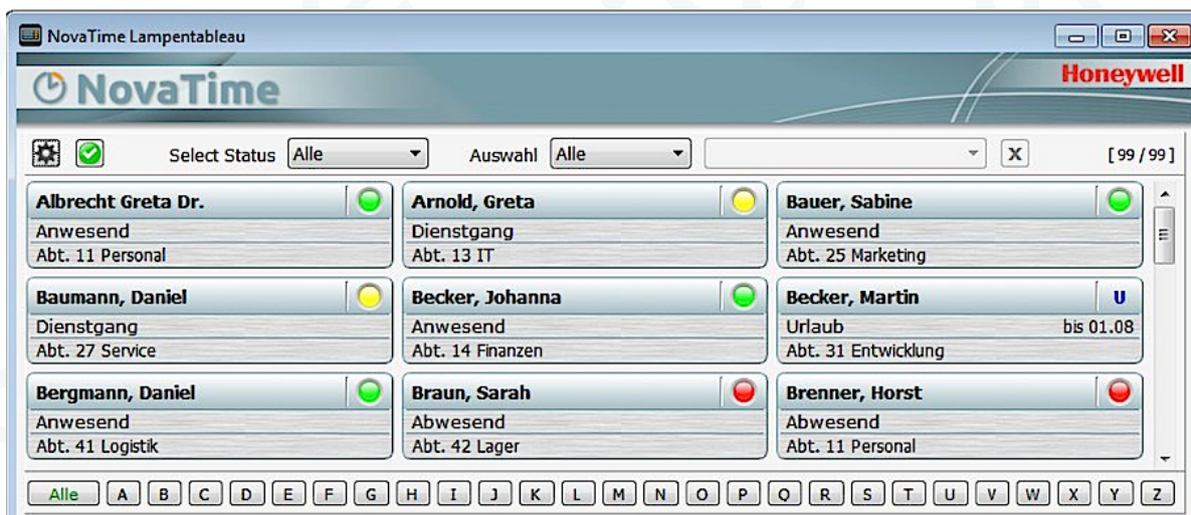


## Neuerungen Novatime 4.4.01

### Lampentableau

Das Lampentableau wurde in Aussehen und Funktionsumfang erheblich modernisiert.



Ein entscheidender Fortschritt bietet sich dem Anwender bei den Selektionsmöglichkeiten. Der Anwender hat jetzt die Möglichkeit, direkt am geöffneten Lampentableau die Mitarbeiterstati „Alle“, „Anwesend“, „Abwesend“, „Dienstag“, „Pause“ oder „Fehlzeit“ abzufragen. Zusätzlich kann eine Kombination bezüglich der Auswahl der Mitarbeiterstruktur (Alle, Name, Abteilung, Zweigstelle, Kostenstelle, Zusatzgruppierung) erfolgen. Eine Aufteilung und Sortierung mit Beschriftung der Mitarbeiter in den einzelnen Gruppierungen ist jetzt direkt im Lampentableau ersichtlich. Als Drittes kann jederzeit ein Einschränkung des Anzeigenumfangs nach alphabetischer Sortierung (Anfangsbuchstaben Name Personalstamm) vorgenommen werden.

Zu jeder Zeit wird nun eine zahlenmäßige Übersicht über die Mitarbeiter eingeblendet, die von einer theoretisch möglichen Anzahl ausgehend nach aktueller Selektion insgesamt angezeigt werden.

Der Anwender kann nun zwischen 3 verschiedenen Feld- und Schriftgrößen wählen, hat die Möglichkeit, die Gesamtgröße des Lampentableaus direkt am geöffneten Fenster per Mauszug dauerhaft zu verändern und kann die Wahl treffen, ob gegebenenfalls vertikal oder horizontal gescrollt werden soll.

### Smartphone Terminal-app (Android)



Die Funktionen dieser Erweiterung sind vergleichbar mit dem Mobilan HTML-Terminal (ab Version 4.3.01). Neben den Standardfunktionen „Kommen“, „Gehen“, „Dienstgänge“ und „Funktionstasten Abfrage“ können auch Kostenstellenwechsel vorgenommen werden. Durch den Modus „Mehrfachnutzung“ können von einem Smartphone Buchungen für verschiedene Mitarbeiter vorgenommen werden. Sollte keine Funkverbindung zwischen Smartphone und Datenbank bestehen, können Buchungen im offline-Modus zwischengespeichert werden.

### Workflow Mitarbeitervertretung

Es ist nun möglich, mehrere Mitarbeitervertreter in ein Antrag-Genehmigungsverfahren pro Antrag einzubinden. Dabei wird unterschieden zwischen informativer

und zustimmungspflichtiger Beteiligung. In beiden Modi sind bis zu 10 Mitarbeitervertreter einbindbar.

### **Workflow Generalgenehmiger**

Durch die Funktion „Generalgenehmiger“ besteht für den Anwender die Möglichkeit, im Antrag-Genehmigungs-Verfahren abweichend von der eingestellten Genehmigungshierarchie zu agieren. Hierbei kann unterschieden werden, ob ein Generalgenehmiger Anträge aller Mitarbeiter oder nur von Mitarbeitern einer bestimmten Struktur bearbeiten kann. In der Antragshistorie ist zu erkennen, daß nicht der vorgesehene, sondern der Generalgenehmiger den Antrag bearbeitet hat.

### **Workflow Antragsstornierung**

Bisher war es nur möglich Anträge zu stornieren, wenn noch kein Beteiligter aktiv in das Antrag-Genehmigungs-Verfahren eingegriffen hatte. Jetzt ist es möglich, bereits stufenweise bearbeitete oder verbuchte Anträge durch den Antragsteller stornieren zu lassen.

### **Workflow Lampentableau**

Entsprechend dem Bildschirm-Lampentableau kann jetzt auch im Workflow-Lampentableau der Fehlzeitengrund durch Kürzel und Farbsymbol pauschalisiert werden.

### **E-Mail Benachrichtigung**

Die Funktion der E-Mail Benachrichtigung wurde neu strukturiert und erweitert.

E-Mail Benachrichtigung bei FehlzeitBeginn/FehlzeitEnde

Zu Beginn oder Ende einer verbuchten Fehlzeit können bis zu 4 Personen benachrichtigt werden. Dabei kann eine Karenzzeit in Tagen definiert werden, um diese E-Mail x-Tage vor dem Ereigniszeitpunkt zu versenden

## E-Mail Benachrichtigung bei Aktivität

Bucht ein Mitarbeiter bei vorhandener Fehlzeit eine Kommen-Buchung, stellt der Mitarbeiter einen Antrag oder wird ein Antrag verbucht, können bis zu 4 Personen darüber per E-Mail informiert werden.

## E-Mail Benachrichtigung bei Stornierung/Ablehnung eines Antrages

Wird ein stufenweise bearbeiteter, offener Antrag abgelehnt, ein stufenweise bearbeiteter, offener Antrag storniert oder ein verbuchter Antrag storniert, können bis zu 4 Personen darüber per E-Mail informiert werden.

Darüber hinaus werden alle direkt am Antrag-Genehmigungs-Verfahren beteiligten Personen über jeden Status des Antrages informiert.

## **Statistik Liste**

Der Referenzwert kann jetzt innerhalb der Liste frei gewählt werden. Möglich sind die Modi „Einstellungen Buchungsart bezogen auf Solltage (100%)“, „Einstellungen Buchungsart bezogen auf Kalendertage (100%)“, „unabhängig von Buchungsart bezogen auf Solltage Mitarbeiter (100%)“.

Für die Selektion stehen jetzt die Zusatzgruppen und Zusatzfelder zur Verfügung. Es können Buchungsarten in Kategorien zusammengefaßt werden und die Ausgabe nach Excel wurde verbessert.

## **Abwesenheitsliste**

Die Buchungsart kann als Kürzel und/oder als Nummer ausgegeben werden

## **Urlaubsverfall**

Ein Urlaubsverfall kann jetzt auch für Mitarbeiter ohne Urlaubsplan eingerichtet werden.

## **Userverwaltung**

Zugänge für Workflow-Nutzer können nun explizit für bestimmte NOVATIME-Anwendungen aktiviert/deaktiviert werden. Damit wird ein Mißbrauch innerhalb der NOVATIME-Anwendungen unterbunden.

Listenzugriffe auf Daten aus der Vergangenheit können für einzelne Workflow-Nutzer nun zeitlich unterschiedlich konfiguriert werden,

## **Buchungsquittung Zeiterfassungsgeräte TRS-Reihe**

Zusätzlich zu den Standardanzeigen kann nun der Status (Anwesend, Abwesend, Dienstgang, Pause) des Mitarbeiters in einer zweiten Zeile vor den aktuellen Anzeigewert gestellt werden. Weiterhin ist es möglich, den Mitarbeiternamen in der Buchungsquittung anzeigen zu lassen.

## **NOVATIME mit mifare DESFire**

In der Zeiterfassung kann das Zeiterfassungsgerät Tema Voyager jetzt mit mifare DESFire betrieben werden. Für die Zutrittskontrollsteuerung kann das Steuergerät ACS8 mit mifare DESFire betrieben werden.

## **USB Einlesestation mifare**

Ein mifare-USB-Stick kann jetzt zum Einlesen der UID-Nummer in den Personalstamm genutzt werden.

## **Zutrittskontrollsteuerung mit Dienstgangbuchungen**

Neben Kommen-und-Gehen-Buchungen sind nun auch Dienstgangbuchungen über ein Zutrittskontrollsteuergerät buchbar.