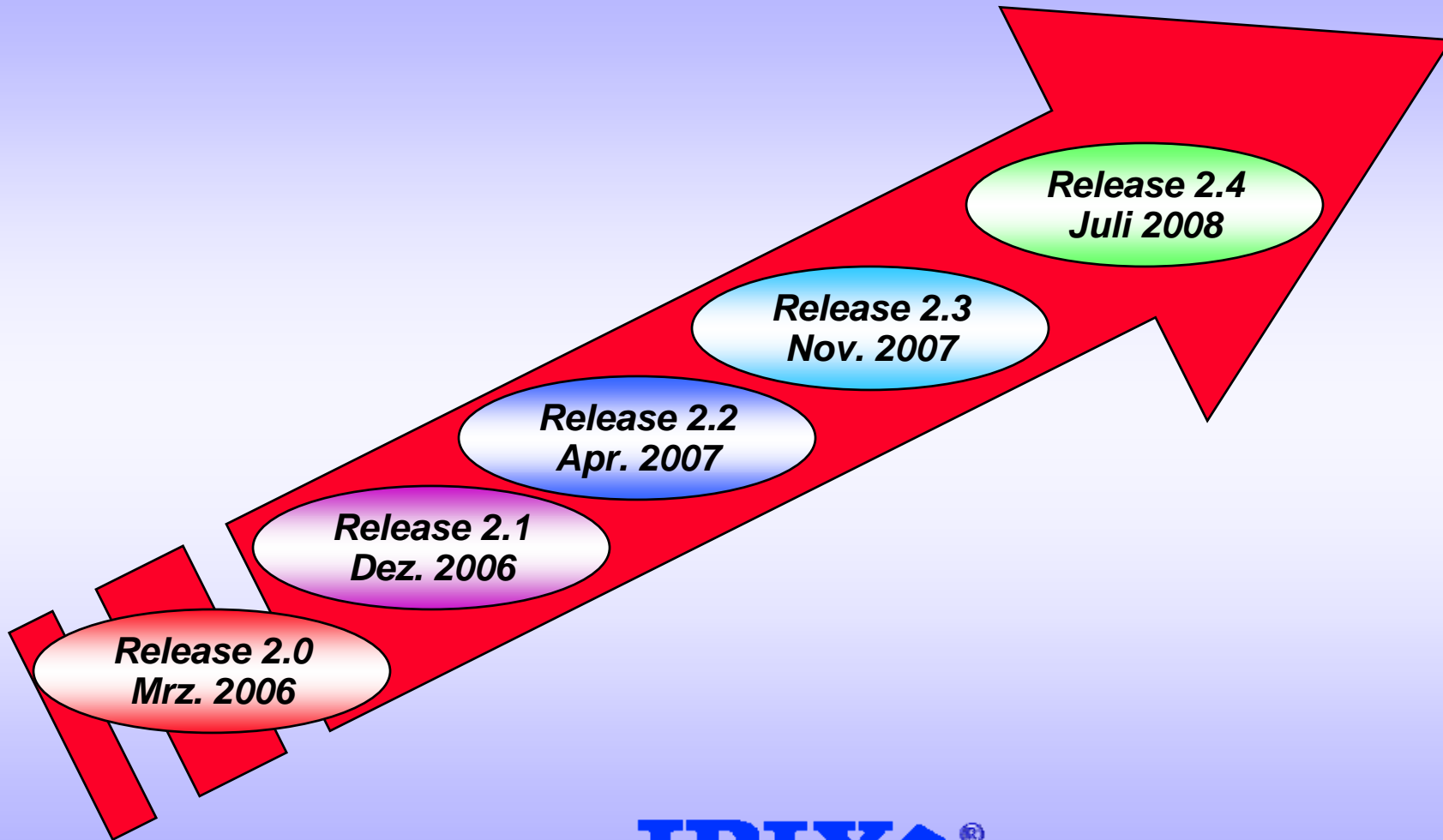




Release 2.4

Freigabe Juli 2008



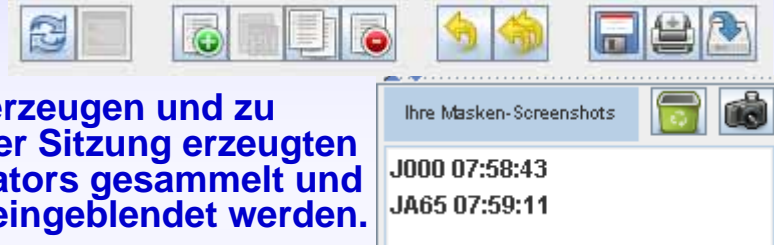
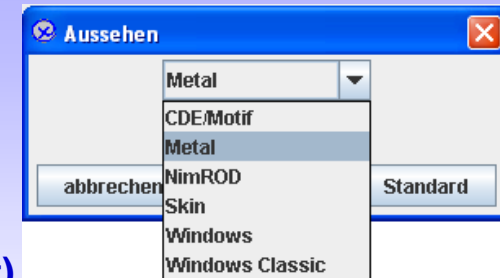


Funktionen in Version 2.4

Allgemeines, Technologie

Verbesserung der Java-Oberfläche

- **SC2178, 2182, 2191, Die Java-Oberfläche ist bedienerfreundlicher.**
 - die Größe des Anwendungsfensters wurde von 1024x768 auf 1152x864 erhöht
 - das Look&Feel ist jetzt nicht nur auswählbar, sondern lässt sich benutzerabhängig speichern
 - das Standard-Look&Feel ist jetzt Ocean, nicht mehr Steel (damit folgen wir dem Java-Standard: mit Java 5 hat Sun Steel durch Ocean abgelöst)
 - die bisherigen runden Schaltflächen wurden durch neue, hochauflösende Symbole ersetzt
 - IBIX kann Screenshots der jeweils angezeigten Maske erzeugen und zu einem beliebigen Zeitpunkt wieder anzeigen. Alle in einer Sitzung erzeugten Screenshots werden in einer Liste unterhalb des Navigators gesammelt und können von dort durch Anklicken mit der Maus wieder eingeblendet werden.
 - Die Druckvorschau wird jetzt standardmäßig viel größer (150%) angezeigt.
 - Alle Kürzel sind jetzt 25-stellig, damit sprechende Namen möglich sind.
 - Da vor allem Klammern in Bezeichnungen oder auch in von uns selbst generierten Daten immer wieder Ärger machen, werden SQL-Sonderzeichen zukünftig richtig in die Datenbank gespeichert.
- **SC2183 Die Eröffnungsmaske wurde erweitert. Sie enthält jetzt ein "Tipp des Tages"-Element, einen (speicherbaren) Notizzettel sowie einen Kalender**
- **SC2176: In Zuordnungsmasken (z.B. Berechtigungen zuordnen) kann jetzt auch gezielt nach einem Eintrag gesucht werden (wichtig, wenn viel Einträge vorhanden sind)**





Funktionen in Version 2.4

Datenerfassung

Datenerfassung

- **SC3190 / SC2153, Neue Masken für Kalender anlegen / ändern / fortschreiben**
 - JA66: Die Maske Kalendertag anlegen / ändern definiert die Kalendertage. Damit wird festgelegt, ob ein Kalendertag an einem festen Datum, beweglich (abhängig vom Oster-Datum), oder vollkommen variabel ist.
 - JA65: Diese Maske kann spezifische Kalender definieren und ganz neu: Kalender fortschreiben (also für ein Folgejahr automatisch generieren). Dabei werden die festen und beweglichen Kalendertage automatisch für das Folgejahr ermittelt.
- **SC3200: Erweitern der Maske Ausweis sperren/freigeben: Hier wurde auch die Möglichkeit eingebaut, den Ausweiszustand und das Datum zu ändern.**



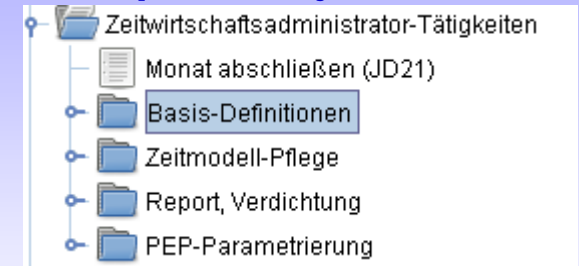
Funktionen in Version 2.4

Personalzeitwirtschaft

Personalzeitwirtschaft

- **Der Workflow für den Zeitwirtschaftsadministrator wurde weiter komplettiert, jetzt können fast alle Aufgaben in der Java-Oberfläche erledigt werden:**

- JD21 Neue Maske für Monat abschließen.
- JD68 Neue Maske Saldenvorschrift anlegen / ändern
- JD69 Neue Maske Saldoregel anlegen / ändern.
- JD70 Neue Maske Periodenvorschrift anlegen / ändern.



- **Grenzwertüberwachung für Salden (Ampelkonten); in Verbindung mit IBIX*MSS**
 - Die 10 in IBIX definierbaren Salden können nun auf Grenzwertüberschreitung überwacht werden.
 - Für jeden Saldowert kann systemweit eine Untergrenze und eine Obergrenze definiert werden.
 - Verletzt einer der überwachten Saldenwerte eines Mitarbeiters einen der Grenzwerte, erhält der Mitarbeiter sowie alle seine Vorgesetzten mit Rolle "Genehmiger" eine entsprechende Mail.
 - Bemerkung: Da die für die Meldung benötigten Daten in IBIX im MSS-Benutzerstamm festgehalten sind, ist die Überwachung für alle Mitarbeiter möglich, die an IBIX*MSS teilnehmen.



Funktionen in Version 2.4

IBIX*MSS für Personalzeitwirtschaft

IBIX*MSS Mitarbeiter Selfservice

- *Die Genehmigungspflicht für Abwesenheiten kann pro Abwesenheitsgrund unterschiedlich definiert werden. (z.B. Urlaub: ja, Gleitzeitausgleich: nein)*
- *Der Gruppenkalender ist jetzt optional auch für ALLE Mitarbeiter einer Arbeitsgruppe (gleiches Org-Merkmal) anzeigbar*
- *Das Bemerkungsfeld kann als Pflichtfeld definiert werden und kann optional auch im Kontoauszug bei jedem Tag mitgedruckt werden.*
- *Buchen in IBIX*MSS ohne Ausweis:*
 - Sowohl die betroffenen Systemprogramme, als auch IBIX*MSS können jetzt Buchungen erzeugen bzw. bearbeiten, ohne dass MSS-Benutzern ein Ausweis zugeordnet ist.
 - Außerdem kann man jetzt per MSS auch dann buchen, wenn das IBIX-System heruntergefahren ist – solange nur der Kommunikationsprozess ipx106 läuft, der die Buchungen auf dem Server puffert und einschleust, sobald die Abrechnungsprogramme wieder verfügbar sind.
 - MSS-Benutzer bekommen jetzt statt der bisherigen allgemeinen "geht nicht"-Fehlermeldung einen genaueren Fehlergrund angezeigt, wenn MSS keine Buchung absetzen konnte
- *Erhöhung der Transaktionssicherheit*
 - Bei jedem Login wird zukünftig eine Session-ID generiert, die bei allen nachfolgenden Transaktionen geprüft wird. (Wie vom Online-Banking her bekannt).
 - Hacker-Versuche werden so zuverlässig erkannt und abgewehrt.
 - Niemand kann mehr durch Ändern der Personalnummer, oder der Uhrzeit manipulieren.
 - Nach einer zu langen Transaktionspause ist ein neues Login erforderlich
- *Die Anordnung der Funktionsbuttons kann vom Benutzer konfiguriert werden.*

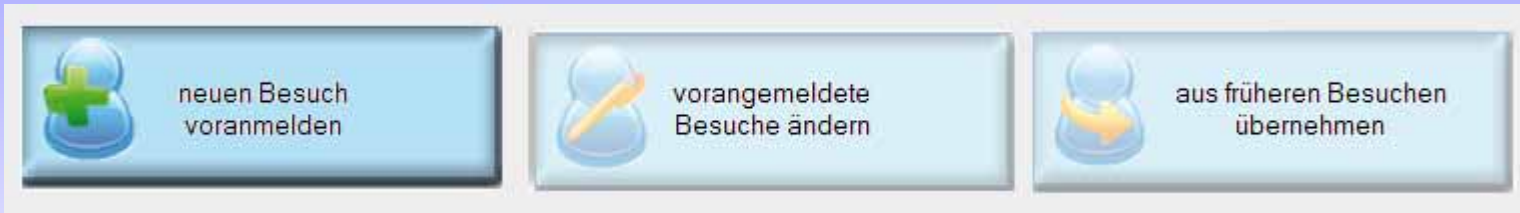




Funktionen in Version 2.4

IBIX*MSS Besuch

Neugestaltung der Besuchererfassung als IBIX*MSS-Zusatzmodul



- **Voranmeldung von Besuchern (für alle Mitarbeiter) mit**
 - Ansprechpartner-Zuordnung
 - voraussichtlicher Besuchszeitraum
 - Suche und ggf. Übernahme von Daten aus früheren Besuchen,
 - Möglichkeit der Neuanlage eines Besuchers mit allen Besucherstammdaten, inklusive Firma
 - Möglichkeit der Anlage von Besuchergruppen (mehrere Teilnehmer zum gleichen Besuch)
 - Frei belegbare Felder beim Besucher und beim Besuch
 - ▶ 5 Textfelder (z.B. Bewertungsinfo, oder Raumnummer, Hinweis für die Pforte)
 - ▶ 5 Datumsfelder für Fristen und Termine
 - ▶ Ankreuzfelder für Ja/Nein – Entscheidungen, (z.B. Einfahrberechtigung, bekommt Ausweis, etc.)
- **Identische Anwendung für IBIX*MSS und Java-Dialog mit neuer AJAX Technologie**
 - In IBIX*MSS dürfen nur eigene Besuche eingesehen und bearbeitet werden (Anmelder oder Gastgeber)
 - In Java dürfen alle Besuche und Besucher bearbeitet werden.
- **Hinweis: Besucher-Check-In, Check-Out und Auswertungen werden in Version 2.5 mit derselben Technik realisiert.**