

System

Hier werden Einstellungen der allgemeinen Konfiguration des Systems vorgenommen.

- [Dynamische Felder \(Mitglieder, Kontakte\)](#)
- [Bereich Konfig](#)
 - [Tab Groups](#)
 - [Konfig - Module \(EoR\)](#)
 - [Bedeutung](#)
 - [Liste](#)
 - [Details](#)
 - [Konfig - Tabs \(EoR\)](#)
 - [Bedeutung](#)
 - [Liste](#)
 - [Details](#)
 - [Konfig - EJB \(EoRFields\)](#)
 - [Bedeutung](#)
 - [Liste](#)
 - [Details](#)
 - [SysConfig](#)
 - [Konfig - DTO \(ExtFields\)](#)
 - [Bedeutung](#)
 - [Liste](#)
 - [Details](#)
 - [Konfig - Diverse \(App\)](#)
 - [Bedeutung](#)
 - [Liste](#)
 - [Details](#)
 - [Auto-Generierung von Meldungen](#)
 - [Nicht konfigurierbare Elemente/Interfaces](#)
- [Sonstiges](#)
 - [API Version](#)
 - [API ServiceCalls](#)
 - [Liste](#)
 - [Details](#)
- [Tätigkeiten](#)
 - [Lib-Customer](#)

Dynamische Felder (Mitglieder, Kontakte)

Grundsätzlich verfügt das System über ein definiertes Set von Feldern für Mitglieder- und Kontaktdatenätze. Ein Teil dieser Felder kann auch ausgeblendet werden, soweit der nicht benötigt wird. Über dynamische Felder können einfache Felder ohne weitere Funktionalität hinzugefügt werden, die so im ursprünglichen Datensatz nicht enthalten sind.

Alle dynamischen Felder werden auf einem zusätzlichen Tab angezeigt ("Sonstige"). Der Bezeichner für diesen Tab kann unter "Tab Groups" konfiguriert werden (s.u.). Er erscheint nur, wenn dynamische Felder definiert wurden.



Dynamische Felder können nicht in Listen in der Mitglieder- und/oder Kontaktverwaltung auftauchen, sondern nur in der Detailanzeige eines Datensatzes. Damit besteht auch nicht die Möglichkeit, diese Felder als suchbar in der Standardsuche solcher Listen zu konfigurieren. Als weitere Einschränkung können dynamische Felder nicht beim Import/Export von Mitgliedern berücksichtigt werden (siehe [Mitgliedsdaten importieren](#)).

Feld	Beschreibung	Bemerkungen
Klasse	<p>Auswahl, zu welcher der folgenden Entitäten das Feld hinzugefügt werden soll:</p> <ul style="list-style-type: none">• de.iconcept.nami.entity.mitglied. Mitglied: Mitgliedsdatensatz• de.iconcept.nami.entity.kontakt. Kontakt: Kontaktdatenatz• de.iconcept.nami.entity.mitglied. Identitaet: Identität, d.h. Mitgliedsdatensatz und Kontaktdatenatz (die Identität ist strukturell die übergeordnete Ebene für beide - aktuell nicht unterstützt)	<p>Auch im Standarddatensatz teilen sich Mitglieder und Kontakte einige Felder wie z.B. Name, Vorname, d.h. Mitglieder und Kontakte verwenden dasselbe Feld in der Datenbank. Die Zuordnung auf Ebene "Identität" für dynamische Felder ist jedoch aktuell nicht implementiert!</p>
Name	Interner Name. In der Regel keine Anzeige.	

Label	Bezeichner des Feldes im Datensatz bzw. Spaltentitel der entsprechenden Spalte in Listen.	
Feldtyp	Art des Feldes.	TEXTFIELD: Input-Feld CHECK: Checkbox DATE: Datumsfeld NUMBERFIELD: Feld für Zahleneingabe (ganzzahlig o.a.) HTML_EDITOR: Textarea mit WYSIWG-Texteditor TEXTAREA: Textarea
Reihenfolge	Sortierreihenfolge des Feldes im Datensatz.	Eingabe ganze Zahl. "99" bedeutet keine explizite Sortierung.
Pflichtfeld	Falls angehakt, ist das Feld verpflichtend.	
Erforderliches Recht	Auswahl eines Rechts. Möglichkeit, das Feld an ein Recht zu binden. Nur Benutzer mit diesem Recht können das Feld sehen /verwenden.	Das Verhalten bei rechtekontrollierten Feldern entspricht dem bei den normalen, fix definierten rechtekontrollierten Feldern (wie etwa "Konfession"). Benutzer ohne das Recht können - auch bei Pflichtfeldern - den Datensatz ohne das Feld anlegen und bearbeiten, ohne einen Fehler zu bekommen (ob es sinnvoll ist, rechtekontrollierte Felder als Pflichtfelder zu konfigurieren, ist jedoch eher fraglich).

Bereich Konfig

Im Bereich Konfig werden angezeigte Labels sowie das Verhalten von Listen und der Detailanzeige von Datensätzen konfiguriert.

Tab Groups

Im Bereich "Tab Groups" können die Labels für verschiedene Interfaces mit multiplen Tabs definiert werden.

Feld	Beschreibung	Bemerkungen
Label	Das angezeigte Label für den Tab/Reiter.	

Konfig - Module (EoR)

Bedeutung

Als "Module" bezeichnen wir die Navigationspunkte (Menüpunkte) der obersten Hierarchieebene. Bezieht sich ausschließlich auf diejenigen Module, die auf Standard-Bibliotheksfunktionalität basieren, d.h. auf Bereiche der Systemadministration:

Modul	Beschreibung	Bemerkungen
Intern	Interner Zugriff auf die Daten der Basisbibliotheken.	Sollten nicht angezeigt werden.
Personen	Enthält Benutzerverwaltung, Mitglieder und Tätigkeitszuordnungen.	
Module	Enthält Berichte, Dashboard News sowie Ausbildung.	
System	Systemkonfiguration.	
Rechteverwaltung	Verwaltung von Rechten und Gruppen.	
Protokolle	Zugriff auf diverse Logs.	
Organisation	Konfiguration der kompletten Organisationsstruktur.	
Stammdaten	Grundlegende Stammdaten wie Land, Region oder Konfession.	

Alle anderen Navigationspunkte können hier nicht konfiguriert werden. Dies betrifft die individuellen Applikations-Komponenten, d.h. die Bereiche der Mitgliederverwaltung bzw. sonstige Bereiche, wo meist mit datensatzbeschränkten Rechten gearbeitet wird:

Modul	Beschreibung	Bemerkungen
Mitgliederverwaltung	Verwaltung von Mitgliedern und Tätigkeitszuordnungen in Gruppierungen.	

Dashboard	Startseite des Systems für Benutzer der Mitgliederverwaltung.	
Suche	Erweiterte Suche nach Mitgliedern.	
Tags (Tag Manager)	Verwaltung von Tags für die eigene Gruppierung.	
Rechnungen	Zugriff auf Rechnungen der eigenen Gruppierung.	
Rechnungsverwaltung	Erstellen und Verwalten von Rechnungen.	



Hier werden im Wesentlichen **angezeigte Namen** sowie die **Reihenfolge der übergeordneten Navigation** festgelegt.

Liste

Feld	Beschreibung	Bemerkungen
Name	Systemname des Moduls.	
Label	Angezeigter Name des Moduls.	
Reihenfolge	Sortierreihenfolge	Wird nur innerhalb der unterstützten Module angewendet, es kann also keine komplette Sortierung der Navigation erfolgen (in der Regel haben Benutzer jedoch nicht gleichzeitig Applikations-Interfaces und Systemadministrations-Interfaces. Zahl > 1000, um die Tabs hinter die "default" Reihenfolge zu setzen, Zahl < 999, um diese davor zu setzen.

Details

Feld	Beschreibung	Bemerkungen
Name	Systemname des Moduls.	
Label	Angezeigter Name des Moduls.	
Benutzerzugriff	Option, dieses Modul nur einem einzigen bestimmten Benutzer anzuzeigen.	
Gruppenzugriff	Option, dieses Modul nur Benutzern anzuzeigen, die in einer definierten Gruppe sind.	Siehe Gruppen .
Reihenfolge	Sortierreihenfolge	Wird nur innerhalb der unterstützten Module angewendet, es kann also keine komplette Sortierung der Navigation erfolgen (in der Regel haben Benutzer jedoch nicht gleichzeitig Applikations-Interfaces und Systemadministrations-Interfaces.

Konfig - Tabs (EoR)

Bedeutung

Als Tabs bezeichnen wir die zweite Navigationsebene, unterhalb der Module. Technisch handelt es sich hier um Entitäten der Bibliothek. Bezieht sich auf diejenigen Tabs, die auf Standard-Bibliotheksfunktionalität basieren, d.h. im Wesentlichen auf Bereiche der Systemadministration.



Hier werden im Wesentlichen **angezeigte Namen** sowie die **Reihenfolge der Tabs** festgelegt.

Liste

Feld	Beschreibung	Bemerkungen
Klasse	EJB-Klasse, zu der das Feld gehört.	
Label	Angezeigter Name	
Sortierreihenfolge	Sortierreihenfolge in Listen und Detaildatensätzen	Eingabe ganze Zahl. "99" bedeutet keine explizite Sortierung.
Listenlänge	Angezeigte Datensätze pro Seite	

Details

Feld	Beschreibung	Bemerkungen
Klasse	EJB-Klasse, zu der das Feld gehört.	
Label	Angezeigter Name	
Reihenfolge	Sortierreihenfolge der Tabs in der Navigation.	
Listeneinträge	Datensätze pro Seite.	
Spaltenanzeigen	Nur wenn angehakt, ist es möglich, dass in Listen für diese Entität alle Spalten konfiguriert und angezeigt werden können. Falls nicht angehakt, wird immer nur die ID sowie die Beschreibung angezeigt - völlig unabhängig davon, was konfiguriert wurde.	Im Standard aktiviert. Sollte immer aktiviert sein.
Beschreibung verw.	Falls angehakt, taucht in Listen eine Beschreibungsspalte auf.	In der Regel nicht sinnvoll. Enthält meist nur Daten einer anderen Spalte, etwa Name.
Labelbasidaten	Falls die Entität im Kontext mit anderen Entitäten auftaucht, dann wird dieser Name angezeigt.	nur relevant, wenn es sich bei den angezeigten Tabs um eine Kombination dieser Entität mit anderen Entitäten handelt (Relation)

Konfig - EJB (EoRFields)

Bedeutung

Es handelt sich hier um die einzelnen Felder der Entitäten, und zwar auf EJB-Ebene.



Hier wird im Wesentlichen definiert, sowie ob ein Feld (Spalte) in einer **Liste angezeigt** wird und ob es **suchbar** ist.

Liste

Feld	Beschreibung	Bemerkungen
Klasse	EJB-Klasse, in der das Feld definiert wurde	
Feld	Name des Feldes in der EJB-Klasse	
Label	Bezeichner des Feldes im Datensatz bzw. Spaltentitel der entsprechenden Spalte in Listen. Sollte nicht hier konfiguriert werden.	 Ein hier definiertes Label wird nur dann angezeigt, wenn es nirgends anders definiert wurde. In der Regel werden die Labels nicht hier definiert, sondern bei der DTO-Feldern (s.u.).
Suchkriterium	Feld ist Suchkriterium ja/nein.	
Listen	Feld wird in Listen angezeigt ja/nein.	
Verbergen	Feld in der Liste geliefert, ist aber verborgen ja/nein.	Anzeigen durch Spaltenkonfiguration in der Liste.

Details

Feld	Beschreibung	Bemerkungen
Klasse	EJB-Klasse, in der das Feld definiert wurde	nur Anzeige
Feld	Name des Feldes in der EJB-Klasse	nur Anzeige

Label	Bezeichner des Feldes im Datensatz bzw. Spaltentitel der entsprechenden Spalte in Listen. Solite nicht hier konfiguriert werden.	 Ein hier definiertes Label wird nur dann angezeigt, wenn es nirgends anders definiert wurde. In der Regel werden die Labels nicht hier definiert, sondern bei der DTO-Feldern (s.u.).
Reihenfolge	Sortierreihenfolge des Feldes im Datensatz bzw. Reihenfolge der entsprechenden Spalte in Listen. Solite nicht hier konfiguriert werden.	Eingabe ganze Zahl. "99" bedeutet keine explizite Sortierung.  Eine hier definierte Reihenfolge wird nur dann verwendet, wenn nirgends anders eine Reihenfolge definiert wurde. In der Regel wird die Reihenfolge nicht hier definiert, sondern bei der DTO-Feldern (s.u.).
Suchkriterium möglich	Zeigt an, ob in der Programmierung vorgesehen wurde, dass dieses Feld suchbar sein kann. <ul style="list-style-type: none"> • true = ja • false = nein 	nur Anzeige
Suchkriterium	Falls angehakt, taucht das Feld in der Suche über der Liste als Suchkriterium auf.	Setzt voraus, dass "Suchkriterium möglich" = true ist.
Listen	Falls angehakt, wird Feld in Listen angezeigt	Im Normalfall in der Liste direkt sichtbar. Kann jedoch auch in der Liste geliefert werden, jedoch im Standard verborgen sein.
Verbergen	Falls angehakt, wird Feld in der Liste geliefert, ist aber verborgen.	Anzeigen durch Spaltenkonfiguration in der Liste.
Sortierbar	Falls angehakt, kann in Listen nach diesem Feld sortiert werden.	
Letzt. aktu. aus Klassendefinition	Zeigt an, ob Feld noch in Benutzung ist.	Für Debugging-Zwecke.
Angelegt	Zeitstempel.	
Letztes Update	Zeitstempel.	
Version	Versionsnummer, kann fix in Datenbank gesetzt werden.	

SysConfig

Siehe neue Seite : [SysConfig](#)

Konfig - DTO (ExtFields)

Bedeutung

Es handelt sich hier um die einzelnen Felder der Entitäten, und zwar auf DTO-Ebene, d.h. bezogen auf die Anzeige in einem Interface.



Hier werden im Wesentlichen **angezeigte Namen (Labels)** und die **Sortierreihenfolge** eines Feldes in Listen und Details definiert, außerdem kann ein erläuternder **Tootip** für Felder gepflegt werden.

Liste

Feld	Beschreibung	Bemerkungen
DTO Klasse	DTO-Klasse, in der das Feld definiert ist.	Ein in einer EJB-Klasse definiertes Feld kann in mehreren DTOs verwendet werden.
EJB Klasse	EJB-Klasse, in der das Feld definiert ist.	Ein in einer EJB-Klasse definiertes Feld kann in mehreren DTOs verwendet werden.
Feld	Feldname in der DTO-Klasse	

Label	Bezeichner des Feldes im Datensatz bzw. Spaltentitel der entsprechenden Spalte in Listen.	
Reihenfolge	Sortierreihenfolge des Feldes im Datensatz bzw. Reihenfolge der entsprechenden Spalte in Listen.	Eingabe ganze Zahl. "99" bedeutet keine explizite Sortierung.

Details

Feld	Beschreibung	Bemerkungen
DTO Klasse	DTO-Klasse, in der das Feld definiert ist.	Ein in einer EJB-Klasse definiertes Feld kann in mehreren DTOs verwendet werden.
EJB Klasse	EJB-Klasse, in der das Feld definiert ist.	Ein in einer EJB-Klasse definiertes Feld kann in mehreren DTOs verwendet werden.
Bearbeitbar		nicht implementiert
Sichtbar	Hier kann ein Feld deaktiviert werden. Es taucht in Detaildatensätzen nicht mehr auf - sehr wohl aber noch in Listen und Suchfeldern (nur über Listen), sofern entsprechend konfiguriert. Um das Feld überall zu eliminieren, muss es entsprechend auch noch im Bereich "Konfig - EJB (EoRFields)" als nicht listbar und nicht suchbar gesetzt werden!	Nicht möglich für (System-)Pflichtfelder. <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Mit dieser Funktionalität können auch Felder, die im Standard in der Suche enthalten sind, dort ausgeblendet werden (es ist aber nicht möglich, damit Felder zur Suche hinzuzufügen, die dort im Standard nicht vorgesehen sind). </div>
Feld	Feldname in der DTO-Klasse	
Label	Bezeichner des Feldes im Datensatz bzw. Spaltentitel der entsprechenden Spalte in Listen.	
Tooltip		
Reihenfolge	Sortierreihenfolge des Feldes im Datensatz bzw. Reihenfolge der entsprechenden Spalte in Listen.	Eingabe ganze Zahl. "99" bedeutet keine explizite Sortierung.
Label CSS Klasse	Option, für das Label eine CSS-Klasse zu definieren	nicht implementiert
Spalte CSS Klasse	Option, für die Spalte eine CSS-Klasse zu definieren	nicht implementiert
Pflichtfeld (individuell)	Option, ein Feld individuell zum Pflichtfeld zu machen (obwohl es aus Sicht des Systems nicht als Pflichtfeld definiert ist). Im Standard sind alle Felder - bis auf die System-Pflichtfelder - optional.	 Im System sind im Standard nur relativ wenige Felder als Pflichtfelder konfiguriert. Diese können nicht umkonfiguriert werden, d.h. ein System-Pflichtfeld muss zwingend immer ein Pflichtfeld sein. Alle im System optional gesetzten Felder können jedoch kundenindividuell zu Pflichtfeldern gemacht werden.
Pflichtfeld (System)	Anzeige, ob das Feld aus Sicht des Systems ein Pflichtfeld ist.	
Angenommen	Zeitstempel.	
Letztes Update	Zeitstempel.	
Version	Versionsnummer, kann fix in Datenbank gesetzt werden.	

 Um einzelne Felder auf einer Maske leichter im System zu finden, kann (auf einem Demo/Testsystem - nicht auf dem produktiven System!) der Systemparameter `DEBUG_EXTFIELD_SHOW_TOOLTIP` gesetzt werden. Dann kann die gewünschte Maske aufgerufen werden und sämtliche Felder zeigen ein Info-Icon, das auf Mouseover die ID anzeigt. Mit dieser kann dann (auf dem Produktivsystem) das Feld gefunden und geändert werden.

Konfig - Diverse (App)

Bedeutung

Hier werden sowohl Systemmeldungen gepflegt als auch eine Reihe von Labels für anwendungsspezifische Interfaces, welche nicht im Rahmen der normalen DTO EoR ExtFields (s.o.) gepflegt werden können.

 Hier werden im Wesentlichen **anwendungsspezifische Labels** und **Meldungen** gepflegt. Dies umfasst auch **E-Mails**.

Liste

Feld	Beschreibung	Bemerkungen
Vorbelegung	Der im Programmcode hinterlegte Text.	
Individueller Text	Individuell gepflegter Text.	Ist hier nichts hinterlegt, wird der Standardtext aus dem Programmcode verwendet.
Meldungs-ID	ID der Meldung	Eindeutig innerhalb der Klasse, nicht jedoch im System.
Hinweis	Optionaler Hinweis	Etwas um zu erläutern, wo der betreffende Text zum Einsatz kommt.
Deklariert in	Klasse, in der die Meldung bzw. das Label deklariert ist.	

 Es gibt einige wenige Texte, die im Rahmen kundenindividueller Anpassungen immer geändert werden sollten (etwa Anwendungsname, evtl. Mailtexte etc.). Alle anderen Felder und Meldungen müssen in der Regel nicht angepasst werden.

Details

Feld	Beschreibung	Bemerkungen
Vorbelegung	Der im Programmcode hinterlegte Text.	
Individueller Text	Individuell gepflegter Text.	Ist hier nichts hinterlegt, wird der Standardtext aus dem Programmcode verwendet.
Meldungs-ID	ID der Meldung	Eindeutig innerhalb der Klasse, nicht jedoch im System.
Hinweis	Optionaler Hinweis	Etwas um zu erläutern, wo der betreffende Text zum Einsatz kommt. es steht ein WYSIWYG-Editor zur Verfügung. Bitte beachten, dass Formatierungen etc. nur in Spezialfällen Sinn machen (z.B. bei E-Mails). In den meisten Fällen würden die Formatierungen ignoriert.
Deklariert in	Klasse, in der die Meldung bzw. das Label deklariert ist.	
Angelagt	Zeitstempel.	
Letztes Update	Zeitstempel.	
Version	Versionsnummer, kann fix in Datenbank gesetzt werden.	

Auto-Generierung von Meldungen

In der Regel erscheinen Meldungen erst dann, wenn sie einmal vom System erzeugt wurden. Nicht ohne Weiteres erzeugbare Meldungen könnten also niemals bearbeitet werden. Für die Meldungen auf Bibliotheksebene sowie einige anwendungsspezifische Meldungen gibt es daher die Option, sie einmal unter

.../pages/internal

zu erzeugen. Siehe [Interne Seite](#).

Nicht konfigurierbare Elemente/Interfaces

Es gibt einige angezeigte Elemente, die nicht konfiguriert werden können.

Element	Beschreibung	Bemerkungen
Tab-Labels in gruppierten, getabblten Interfaces	Diese werden im DTO im Quellcode definiert.	
Tab-Labels bei (einfachen) Relationen	Hier wird (im Moment) immer der EoR-Entity-Name gezogen (nicht das Label)	
Tab-Labels bei (gefilterten) Relationen	Der Name ist hier bei der Definition des filtered views im Quellcode definiert	
Mitgliedsübernahme		Folgende Meldungen sind übersetzbar (ohne Titel): Mitglied nicht gefunden, Erfolgsmeldung, Fehlermeldung wenn Transfer nicht möglich
Stufenwechsel		Folgende Meldungen sind übersetzbar (ohne Titel): Hinweis, wenn Stufenwechsel nicht möglich, Erfolgsmeldung. Folgende Texte sind übersetzbar: Label Datum für Stufenwechsel, Button für Stufenwechsel durchführen
Operationen / Aktionen	Sowohl die Standard-Operationen als auch alle Operationen (Aktionen) auf der rechten Maustaste	
Mitglied taggen (aus Suche)		
Suche: Suchergebnisliste	Konfiguration, Tabellenkopf	

Sonstiges

API Version

Anzeige der aktuellen Version der API. Siehe [API](#).

API ServiceCalls

Anzeige der API ServiceCalls. Siehe [API](#).

Liste

Feld	Beschreibung	Bemerkungen
Service Method Call		
Service Path		
Service Class		
Enabled		
Service Typ		

Details

Feld	Beschreibung	Bemerkungen
Service Method Call		
API Requested		
Service Path		
Service Class		
Enabled		
Service Typ		

Tätigkeiten

Taucht hier aus technischen Gründen auf und sollte nicht verwendet werden (normale administrative Benutzer sollten diesen Navigationspunkt nicht sehen). Siehe [Tätigkeiten \(Funktionen\)](#) und [Tätigkeiten \(Mitgliedschaften\)](#) im Bereich "Organisation".

Lib-Customer

Taucht hier aus technischen Gründen auf und sollte nicht verwendet werden (normale administrative Benutzer sollten diesen Navigationspunkt nicht sehen). Siehe [Intern](#).