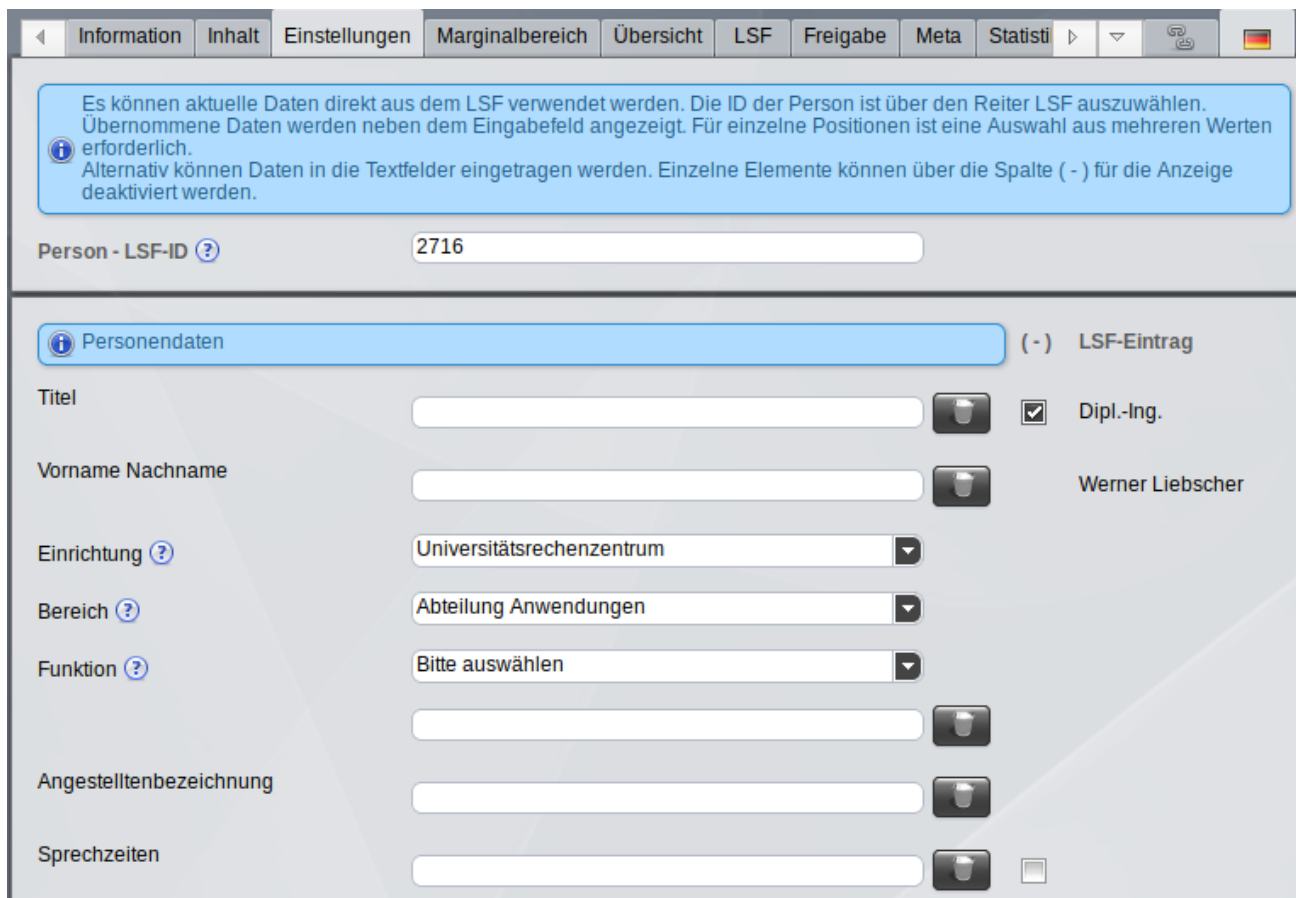


CMS EGOTEC INFORMATIONSPORTAL

Personendaten

Es können direkt Daten aus dem LSF übernommen werden. Dazu ist die **LSF-ID** über die **Lupe** auszuwählen.



Es können aktuelle Daten direkt aus dem LSF verwendet werden. Die ID der Person ist über den Reiter LSF auszuwählen. Übernommene Daten werden neben dem Eingabefeld angezeigt. Für einzelne Positionen ist eine Auswahl aus mehreren Werten erforderlich. Alternativ können Daten in die Textfelder eingetragen werden. Einzelne Elemente können über die Spalte (-) für die Anzeige deaktiviert werden.

Person - LSF-ID

Personendaten (-) LSF-Eintrag

Titel Dipl.-Ing.

Vorname Nachname Werner Liebscher

Einrichtung

Bereich

Funktion

Angestelltenbezeichnung

Sprechzeiten

Übernommene Daten werden neben dem Eingabefeld angezeigt. Für einzelne Positionen (Einrichtung, Bereich, Funktion) ist eine Auswahl aus den im LSF hinterlegten (ggf. mehreren) Werten erforderlich.

Alternativ können Daten in die Textfelder eingetragen werden, die die LSF-Werte überschreiben.


Einzelne Elemente können über die **Spalte (Ausblenden)** für die Anzeige deaktiviert werden.

Sind für eine Person zwei Dienstadressen verfügbar, so wird das signalisiert und ist die Auswahl einer Dienstadresse erforderlich.

 Für diese Person sind im LSF zwei Diestadressen eingetragen. Sie müssen eine für die Darstellung auswählen.

Adresse wählen

Dienstadresse 1 verwenden

 Dienstadresse 1

(-) LSF-Eintrag

PLZ, Ort



39106 Magdeburg

Straße, Haus-Nr.



Universitätsplatz 2

Gebäude, Raum-Nr.



G16-015

Telefon



0391-67-58416

Telefon 2 



Mobiltelefon 



Fax



0391-67-11387

E-Mail-Adresse



Helmut.Weiss@ovgu.de

Homepage



<http://www.ich.ovgu.de/Lehrst%C3%BChle/Physikalische+Chemie.html>

Auch hier können LSF-Angaben durch lokale Werte überschrieben bzw. die Position für die Anzeige deaktiviert werden.

Zusätzlich können eine zweite Telefon-Nummer und eine Mobilfunknummer angegeben werden.

Porträt

- Personendaten
- Visitenkarte
- Registerkarten
- Marginalbox