

Eingabe Jahresbericht in der Scientist WebApp

FACTScience

GOETHE
UNIVERSITÄT
FRANKFURT AM MAIN

Systemlösung
QLEO
QLEO Science GmbH

Benutzername:
qw

Passwort:

Anmelden

Loggen Sie sich mit den bekanntgegebenen Benutzernamen und Passwort ein.



FACTScience Rollen und Einrichtungen

GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN

FACTScience

Angemeldete Person Meine Daten Andere Personen

Login durch 'RIZZO' für User Test-Hilfe Abmelden

Übersicht
Berichte

Meine Daten
Daten zur Person
Rollen und Einrichtungen

Publikationen
Projekte

Stundenplan
Strukturstundenplan

Eigenen akadem. Werdegang bearbeiten

Um die Textblöcke für den Jahresbericht zu bearbeiten, klicken Sie dazu auf das "Bearbeiten" Symbol hinter der Einrichtung

Übersicht Personenrollen

Favorit	Datum	Text	Bearbeiten	SAP Bericht	Übersicht
<input checked="" type="radio"/>	Seit 10/2014	Forschungsbeauftragter eigene Einrichtung in Klinik für Kinder- und Jugendmedizin			<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	Seit 10/2014	ForschungscontrollerIn in Klinik für Kinder- und Jugendmedizin		€	<input type="checkbox"/>

powered by QLED

FACTScience Rollen und Einrichtungen

GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN

FACTScience

Angemeldete Person Meine Daten Andere Personen

Login durch 'RIZZO' für User Test-Hilfe Abmelden

Übersicht Werdegang > Bearbeiten institutionelle Zugehörigkeit >

Institutionelle Zugehörigkeit bearbeiten

Hinweis zur Bearbeitung einer institutionellen Zugehörigkeit
Angaben zur Institution

Sie können hier die vorhandenen Institutionsdaten ändern.

techn. Suchworte

JB Med. Leistungsangebot Pädiatrische Neurologie (Prof. Dr. M. Kieslich)
An elektrophysiologischen Methoden werden angeboten: EEG, evozierte Potentiale (AEP, VEP, SEP, MEP), Polysomnographie und Neurographie. Schwerpunkte liegen im Bereich
Jahresbericht: 1. Medizinisches Leistungsangebot

JB Lehre Siehe Vorlesungsverzeichnis (Krankenversorgung)

JB Forschung Die Mitarbeiter der Klinik sind beteiligt am allgemeinen klinischen Untersuchungskurs für Kinderheilkunde, am Praktikum für

JB Forschungsschwerpunkte Arbeitsgruppe Prof. Klingebiel:
Prof. Klingebiel ist gemeinsam mit Prof. Koscielniak (Stuttgart) Leiter der kooperativen Weichteilsarkomstudiengruppe (CWS) der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie u. Hämatologie.

JB Forschungsprojekte

www Adresse

Speichern Abbrechen

powered by QLEO

Server time: 0.00 Lokales Intranet | Geschützter Modus: Inaktiv 100%

Nach der Bearbeitung speichern.

Bitte das jeweilige Feld bearbeiten.

Überprüfung der eingegebenen Daten

The screenshot displays the FACTScience web application interface. The top navigation bar includes the Goethe University logo, the text "FACTScience", and the user's name "Angela Rizzo" with options for "Hilfe" and "Abmelden". Below this, a secondary navigation bar shows "Angemeldete Person", "Meine Daten", and "Andere Personen".

The left sidebar contains a navigation menu with the following items:

- Übersicht
- Berichte
- Meine Daten
 - Daten zur Person
 - Rollen und Einrichtungen
 - Publikationen
 - Projekte
- Stundenplan
- Strukturstundenplan

The main content area is divided into two sections:

- Berichte zur Person**
 - Alle Publikationen einer Person
 - Alle Publikationsleistungen einer Person
 - Bestätigte Publikationen einer Person
 - Bestätigte Publikationsleistungen einer Person
 - Bestätigte Publikationsleistungen einer Person ohne Anteil u. IF
- Berichte zur Funktion Forschungsbeauftragter eigene Einrichtung in Dekanat**
 - Jahresbericht zur Einrichtung
 - Alle Publikationen einer Einrichtung
 - Bestätigte Publikationen einer Einrichtung
 - Bestätigte Publikationsleistungen einer Einrichtung max 100 %
 - Lehrleistungen zur Einrichtung

At the bottom of the page, there is a "powered by QLED" logo, a "WICKET AJAX DEBUG" button, and a status bar indicating "Lokales Intranet | Geschützter Modus: Inaktiv".