

# Docata

Promotionsverfahren online verwalten

A large, dark blue, diagonal shape that starts from the bottom left corner and extends towards the top right corner, covering the lower half of the page.

# Docata

2009 - Version 1.x / FSU Jena

2016 - Version 2.x / HStatG / Modularisierung

> 10 Installationen

# Hauptmodule

Doktoranden

PostDocs

Graduiertenprogramm-Mitgliedschaften

Alumni

Veranstaltungsmanagement

Docata

Doktorand

PostDocs

GP-Mitglied-  
schaft

Alumni

Mitarbeiter

Teilnehmer

# Zusatzmodule

Erweitertes Berichtswesen  
(direkte Integration von R)



Digitale Abstimmungen



Workflow-Modul



Kommunikationsmodul



# Promotions- verwaltung

Vollständiger Lifecycle

Registrierung / Annahme

Doktorand

Verfahrenseröffnung

Abschluss

Archiv

Analog für PostDocs, GP-Mitglieder oder Alumni

# Anpassbarkeit

Hochschulindividuelle Programmassistenten für die Abbildung von Prozessabläufen für spezielle Nutzergruppen (z. B. Antrag auf Eröffnung des Promotionsverfahrens oder Bestätigung der Annahme durch das Dekanat)

Hochschulindividuelle und rollenspezifische Sichten auf die Promotionsakte

The screenshot displays the Divinus SoGm web application interface. The main content area shows the 'Antrag auf Annahme als Doktorand/in' page, which includes instructions for applicants and a 'Bitte beachten Sie: Ihre Angaben werden...' warning. A sidebar on the right provides navigation options like 'Promotionsdetails', 'Zulassung', 'Studienverlauf', 'Finanzierung', 'Mootakt', 'Qualifikationen', 'Lehrstühle', 'Coachingprogramme', 'Promotionsstudium', 'Auszeichnungen', 'Veröffentlichungen', 'Dokumente', 'Checklisten', 'Abstimmungen', and 'Protokoll'. The main content area also features a 'Promotionsdetails' section with a table of key dates and events.

| Promotionsdetails   |   |
|---------------------|---|
| Dauer der Promotion | - |
| Zulassung           | - |
| Studienverlauf      | - |
| Finanzierung        | - |
| Mootakt             | - |
| Qualifikationen     | - |
| Lehrstühle          | - |
| Coachingprogramme   | - |
| Promotionsstudium   | - |
| Auszeichnungen      | - |
| Veröffentlichungen  | - |
| Dokumente           | - |
| Checklisten         | - |
| Abstimmungen        | - |
| Protokoll           | - |

  

| Promotionsdetails   |            |
|---|------------|
| Dauer der Promotion   | -          |
| Dauer der Promotion   | -          |
| Zulassung   | -          |
| Datum Betreuungszusage  | 01.06.2018 |
| Datum Abgabe der Betreuungvereinbarung                              | -          |
| Zeitpunkt Antrag auf Annahme als Doktorand elektronisch übermittelt | -          |
| Datum Eingang des Antrags auf Annahme als Doktorand                 | 05.06.2018 |
| Datum tatsächlicher Beginn der Promotion                            | -          |
| Datum Zulassung durch den Promotionsausschuss                       | -          |
| Datum Bestätigung durch den Fakultätsrat                            | -          |
| Datum Zulassungsbescheid  | 06.06.2018 |
| Datum Ablehnung/Abbruch (vor Verfahrenseröffnung)                   | -          |

# HStatG

Promovierendenstatistik

Vollständig hinterlegte bundeseinheitliche und  
länderspezifische Schlüsselkataloge

Ausgabe als eSTATISTIK.core kompatibles  
Dateiformat

Ausblick

Direkte Validierung der Daten gemäß  
DESTATIS Prüfregeln innerhalb der Software

# DSGVO

Kontextsensitives feingranulares Rechte- und Rollenkonzept

Vollständiges Audit-Protokoll

Erweiterte Sicherheitsmaßnahmen, z. B.  
2-Faktor-Authentifizierung



# Technologie und Schnittstellen

## Webbasierte J2EE-Architektur

- geringere Anfälligkeit für Sicherheitslücken als Scriptsprachen-basierte Lösungen
- von Beginn an auf Integration mit bestehenden IT-Systemen ausgelegt
- umgesetzte Schnittstellen u. a. zu:  
HIS-GX, HisInOne, SAP, Mach, IDM, CMS, Kontaktverzeichnisse, u. a.

# Dokumenten management

Erstellung von Word, PDF, OpenOffice auf Basis von Word-Vorlage

Vorlagen können durch die Hochschulen selbständig gepflegt werden

Vollständige Verfügbarkeit aller in Docata vorhandenen Datenfelder als Platzhalter

Komplexe Dokumente mit Hilfe der Integration von Scriptsprachen (Javascript oder Kotlin) möglich



# Berichtswesen

Erstellung von Excel-basierten Berichtsvorlagen für einfache Datenexporte

Komplexe statistische Auswertungen mittels direkter Integration von R möglich



# Elektronische Korrespondenz

Einfacher Versand von Nachrichten als E-Mail oder systeminterne Nachricht an Nutzer

Versand von Nachrichten an Empfängergruppen

Personalisierung von Nachrichten

Personalisierung von Nachrichtenanhängen

Vorlagensystem für Nachrichten

Ausblick

Newsletterinfrastruktur

# Ausblick

Weitere Kernakten

Habilitation

Gastwissenschaftler

Stipendien

Forschungsinformationssystem (FIS)

Elektronische Projektakte (EP)

# Kontakt

Ansprechpartner

Christoph Henniger

[henniger@divinus-soft.de](mailto:henniger@divinus-soft.de)

Divinus Soft GmbH

Leutragraben 1

07745 Jena

Telefon 03641 / 559011