

Stud.IP als Portal

für Studierende und Lehrende

Entwicklung

- Im Rahmen des DFG geförderten Projektes i3sic Auswahl einer Portal-Software, (ab Nov. 04) Liferay
- Entscheidung für ein zentrales Lernmanagementsystem (März 2005, noch CELAB)
- DFG-Förderung wurde unerwartet nicht verlängert (Mai 2006)
- Entscheidung Portal nicht weiter zu verfolgen, sondern Stud.IP als zentrale Anwendung auszubauen (Mai 2006)
- Übertragung der Verantwortung für Betrieb und Weiterentwicklung von Stud.IP an die IT-Dienste (1.1.2007)

Funktionserweiterungen in Stud.IP

- Anmeldung zu Prüfungen, Anzeigen der Prüfungsergebnisse (WiSe 05/06)
- Erfassen von Prüfungsleistungen (SoSe 06)
- Lehrveranstaltungsplanung, Raumverwaltung (SoSe 09), geb. pfl. Kurse
- Modulbeschreibungen (SoSe 09)
- Lehrveranstaltungsevaluation (SoSe 06)
- Plagiatsprüfung mit Ephorus (WiSe 08/09)
- Bibliothekskonto (SoSe 07)
- Webmail (WiSe 09/10), MyWebDisk (SoSe 11), Cloud Storage (SoSe 14)
- Datenänderungen, Bescheinigungen (SoSe 12)
- e-Studienplaner (WiSe 12/13)
- Erfassung der Arbeitszeit in Drittmittelprojekten (WiSe 12/13)
- Planer Synchronisiert mit Outlook (SoSe 13)
- Lehrauftrags- und Lehrbeauftragtenverwaltung (WiSe 15/16)
- Dynamisches Verwalten von E-Mailverteiltern (Wise 15/16)
- Gasthörendenverwaltung (SoSe 16)
- Event Management Tool (SoSe 16)

Präsentation Stud.IP für Studierende

- Mein Studium
 - Modulübersicht (Modulbeschreibungen)
 - Meine Module
 - Meine Prüfungen (Prüfungsanmeldung), Meine Prüfungsordnung
 - Meine Noten
 - Mein Studienbuch
 - Meine Studiendaten (QIS-SOS) (Bescheinigungen, Datenänderungen)
- Suche
 - Studienmodule / Studienmodulverzeichnis
 - Veranstaltungen / Im Vorlesungsverzeichnis
- Veranstaltungen
 - Neueste Aktivitäten
- Campus
 - Universitätsbibliothek
 - Formulare (Studierenden spezifisch)
 - MyWebDisk, Cloud Storage, Collaboratives Schreiben
- Community Studiengruppen

Präsentation Stud.IP für Lehrende

- Meine Lehre
 - Prüfungsübersicht
 - Arbeitsthemen und Prüfungsterminverwaltung
 - Lehrdokumentation
 - E-Learning Tools wie Cliqr, Dolt, Meeting, Open Cast, Collaboratives Schreiben
- Campus
 - Universitätsbibliothek
 - Formulare (Mitarbeiterspezifisch)
 - Arbeitszeiterfassung in Drittmittelprojekten
 - Elektronischer Einkauf
 - Entgeltbescheide (kurz vor dem Produktivstart)
- Profil
 - Präsentation in Web-Suche
 - Literaturrecherche für die Verwaltung von Favoritenlisten für einfache Bereitstellung in Veranstaltungen
 - Sprechstundenverwaltung

Präsentation Stud.IP für Administratoren

- Lehrveranstaltungsplanung
 - Anlegen, verwalten, kopieren
 - Prüfung auf Überschneidungsfreiheit
 - Ausgabe des Vorlesungsverzeichnisses ([Web](#), Listen für die Studienkommission)
 - Lehrauftrags- und Lehrbeauftragtenverwaltung
- Modulverwaltung
 - Beschreiben und Zuordnen von Modulen (Prüfungsstruktur aus HIS-POS)
 - Erstellen von Modulhandbüchern (Akkreditierung) und Modulübersichten (semesterbezogen)
- Verwaltung der Einrichtungsdaten
 - Pflege und Zuordnung von MitarbeiterInnen aus IDM (Quelle SAP)
 - Institutsinterne Kommunikation durch dynamische E-Mailverteiler
- Raumverwaltung durch das Raumbüro
 - Verwaltung der zentralen Lehrräume und buchen der Lehrveranstaltungen
 - Anzeige der Raumbelugung per Barcode Scan
 - Raumverwaltung durch das Raumbüro
- PEOE.IP
- Event Management Tool

Stud.IP Nutzung in Oldenburg

- Mündliche Masterprüfungsanmeldung LA, Terminkoordinierung
- Anmeldung zum Praktikum für LA
- Gebührenpflichtige Kurse
- Studium Generale auch Verwaltung der TeilnehmerInnen
- Stipendienverwaltung für diverse Stipendien
- Diploma Supplement
- Benutzerstatistik für dynamisches Marketing
- Meeting (Videokonferenzen über ADOBE Connect und DFN-Verein)
- Webmail
- Cloudstorage
- Kollaboratives Schreiben mit LaTeX (in Entwicklung)

IDM und schreibende Schnittstellen ins SAP und HIS Voraussetzung für viele Funktionen

- IDM
 - Zuordnung zu Rollen, Organisationseinheiten, Studiengängen, Prüfungsordnungen, Semestern
 - Accountnutzung für diverse Marketing Aktionen
- Schnittstelle SAP
 - Elektronischer dezentraler Einkauf
 - Arbeitszeit in Drittmittelprojekten
 - Lehraufträge und deren Vergütung
 - Resturlaubstage
 - Entgeltbescheide (in Vorbereitung)
 - Dienstreiseantrag (in Planung)
- Schnittstelle HIS
 - Prüfungsanmeldung
 - Noteneingabe
 - Notenübertragung aus IQUL

- IDM und schreibende Schnittstelle ins SAP und HIS
Voraussetzung für viele Funktionen
- AG e-Unterstützung von Studium & Lehre entwickelt die Anforderungen
- Studierendenbefragung ergibt : Stud.IP wird seit Jahren als das wichtigste Hilfsmittel für das Studium angesehen und Bewertung hat weiter positive Tendenz

Hochschulen die Stud.IP ebenfalls sehr intensiv nutzen:

- Alle Unis in Niedersachsen
- Uni Augsburg
- Uni Bielefeld
- Uni Bremen
- Uni Gießen
- Uni Halle
- Uni Rostock
- Uni Passau
- Uni Trier