

An das 47. Studierendenparlament
Uni Paderborn
Warburgerstraße 100
331200 Paderborn

Informationstechnik

Leon Tappe

Raum: ME.U.203

F: +49 5251 60 – 3689

M: it@asta.upb.de

Tätigkeitsbericht für Oktober 2018

Drucksystem

- Weitere Treffen mit Hr. Schnellmann zur Koordinierung des Projekts
 - Kooperationen mit lokalen Finanzinstituten werden geprüft
 - Testmaschine von Ricoh im Copyservice Anfang November
 - Voraussichtlich wird die Ricoh Premier Plus SDK eingekauft und dann im Februar/März nach Fertigstellung (und nach Prüfung durch Ricoh Softwareexperten) auf eine günstigere Variante heruntergefahren
- App Beta Start
 - Beta Pässe sind für 3€ in den Verkauf gegangen und ermöglichen die Registrierung in der App per QR-Code
 - Aktuell existieren 44 aktive Installationen der App
 - Server laufen soweit zuverlässig
 - Parallel geht natürlich die Entwicklung weiter und ich arbeite daran die App, insb. die Jobeinstellungen reaktiver zu machen
 - iOS funktioniert mittlerweile, das Design muss aber noch angepasst werden

Stadtcampus Schließsystem

- Treffen mit Salto Schließsystemen war recht ertragreich, Schließlösung passt gut für uns und bietet optional eine Schnittstelle für eigene Anwendungen
 - Anbindung der DeliCard auch möglich wenn Salto den Schlüssel für den Zugriff erhält (MIFARE DESFIRE AES wird genutzt)
- Anbindung der DeliCard an das Schließsystem dringend gewünscht, daher



ASTA PADERBORN WARBURGER STR. 100 33098 PADERBORN

ALLGEMEINER STUDIERENDENAUSSCHUSS DER
STUDIERENDENSCHAFT DER UNIVERSITÄT PADERBORN
WARBURGER STR. 100 33098 PADERBORN

An das 47. Studierendenparlament
Uni Paderborn
Warburgerstraße 100
331200 Paderborn

Informationstechnik

Leon Tappe

Raum: ME.U.203

F: +49 5251 60 – 3689

M: it@asta.upb.de

wird zweites Angebot von Schomäcker (Hersteller der DeliCard Infrastruktur) für ein Schließsystem eingeholt

- Das gleiche System würde in einem Studentenwohnheim für einen Waschraum genutzt werden
- Jetzt: Evaluierung ob Abfrage des Studierendenstatusses per IMT Login-Name ohne Passwort möglich ist

Jobbörse

- In der letzten Legislatur hatten sich Schreibkräfte über die Bedienung und den Funktionsumfang der Jobbörse beschwert
- Neue Entwicklung angefangen die auf bestehender Datenbank beruht
 - Alle Jobinserte nun in JSON unter <http://lydia.upb.de:8000/> (temporär) abrufbar.
 - Die App läuft noch nirgends live, der Code ist aber schon unter einer Open Source Lizenz <https://git.uni-paderborn.de/asta/jobboerse-ng>

Infrastruktur

- Einrichtung von Continuous Integration für Projekte im Git
 - Einrichten von Unit Tests für genutzte Frameworks
 - Einrichten der Runner auf Adminrechnern und Mac