



ASTA PADERBORN WARBURGER STR. 100 33098 PADERBORN

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

An das 47 Studierendenparlament

Informationstechnik

Leon Tappe

Raum: ME.U.210

F: +49 5251 60 – 3170

M: it@asta.upb.de

Tätigkeitsbericht für Februar 2019

Stadtcampus 5. Etage

- Terminal zur Aktivierung von DeliCards als Schlüsselkarte: Der PC und der zugehörige Schrank wurden über QV-Mittel besorgt
 - o Schrank ist schon da, PC Teile trudeln noch ein
 - o Installation vom PC erfolgt durch Admin
- 2 Infoscreens mit Raspberry Pi wurden bestellt
 - o Bildschirm Iiyama ProLite LE3240S-B1 ist lüfterlos und für 12/7 Betrieb ausgelegt. Außerdem bietet er viele Steuerungsmöglichkeiten über eine serielle Schnittstelle sowie Bild-in-Bild Modi zum Anzeigen mehrerer Eingänge gleichzeitig.

Drucksystem

- Die Implementierung des Seitenbereichs wurde verbessert, sodass man sie jetzt in den Clients auf den User loslassen kann
- Das Sperren des Druckers zum Scannen und Kopieren wurde implementiert, die Clients folgen bald

Copyclient

- iOS Copyclient wurde im App Store angenommen und ist jetzt für alle zum Download bereit <https://itunes.apple.com/us/app/asta-copyclient/id1445454988?l=de&ls=1&mt=8>



ASTA PADERBORN WARBURGER STR. 100 33098 PADERBORN

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

An das 47 Studierendenparlament

Informationstechnik

Leon Tappe

Raum: ME.U.210

F: +49 5251 60 – 3170

M: it@asta.upb.de

Zusammenarbeit mit Ricoh Europe

- Videokonferenz mit Ricoh wurde abgehalten
 - Technische sowie Fragen zu der Organisation des AStA seitens Ricoh wurden hinreichend beantwortet
 - Wir hatten außerdem die Chance ein paar Fragen zur Internetanbindung der Drucker und zur Organisation des Programms zu stellen
- Die AStA IT erhält bei Start des Projekts eine dreitägige Schulung in Düsseldorf damit wir die Entwicklungsumgebung von Ricoh so effizient wie möglich nutzen können
 - Diese wird auf unser Projekt angepasst, also erhoffen wir uns dadurch einen schnellen Einstieg in die Entwicklung

Copyservice Aufwerter

- Die Kartenausgabe beim Aufwerter im Copyservice war defekt und wir mussten dem Ganzen auf den Grund gehen
- Teil des Problems war ein sich bewegendes Flachbandkabel, das Michael mit einem Ersatzkabel repariert hat
- Ausgabe von neu hinzugefügten Karten konnte jedoch nicht repariert werden, es scheint als wäre der Leser in der Ausgabe immer noch leicht defekt
- Während der Arbeiten haben wir leider auch Unstimmigkeiten in unserer Nutzerdatenbank gefunden die jetzt alle behoben sind, neue Nutzer und Copycards werden nun über unser neues System hinzugefügt und landen auch automatisch im Alten für die Übergangszeit