

ASTA Universität Paderborn - Warburger Str. 100 - 33098 Paderborn

48. Studierendenparlament der Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn
Deutschland

Datum
02.12.2019

Tätigkeitsbericht Prozessoptimierung

Sehr geehrte ParlamentarierInnen, sehr geehrte Studierendenschaft,

meine Aufgabe ist es bestehende Prozesse zu optimieren und neue Verfahren zu schaffen, um die Effizienz des AStAs zu stärken. Mein Hauptfokus liegt auf der Optimierung der Kommunikation, des Wissensmanagements und des Gewerbes.

01.11 – 30.11.2019

In diesem Monat lag mein Fokus auf Referenten- und Mitarbeitergespräche. Ich habe mit jedem Referenten und mit einigen Mitarbeitern ein Treffen vereinbart, um mit ihnen über die bisherigen Prozesse zu sprechen. Ziel dieser Gespräche war es einen besseren Einblick in ihre Arbeit zu erhalten, aber auch erste Impulse zur Prozessoptimierung zu geben. In der Nachbereitung habe ich mit dem Vorsitz analysiert, inwieweit die bisherigen Prozesse optimiert werden können. Dazu gehört zum Beispiel die Überlegung ein Tool zu implementieren, das die Kontakte des AStAs besser verwaltet und langfristig zum Netzwerkmanagement genutzt werden kann. Hierzu werden derzeit verschiedene Angebote verglichen und ausprobiert. Im Rahmen der Gespräche wurden ebenfalls die Einträge im AStA Wiki auf Aktualität und Richtigkeit geprüft. Hier ist es wichtig, dass die aktuellen Prozesse eingetragen sind und für den nachkommenden AStA als wichtige Quelle für das Einarbeiten und Ausführen von Aufgaben dienen.

Zu meinen Aufgaben gehört ebenfalls die Analyse und die Auswertung der Daten des Copy Services 2018 bis heute. Aktuelle bewerte ich die Daten aus dem Jahr 2018 im besonderen Hinblick auf Umsatz und Anzahl der verkauften Artikel .

Darüber hinaus habe ich an der Klausurtagung teilgenommen, bei der Themen, wie zum Beispiel das Marketingtool besprochen und optimiert wurden.

Ich hoffe, dass ich Ihnen und euch einen übersichtlichen Einblick in meine Arbeit geben konnte.

Mit freundlichen Grüßen

Jessica Gross

Prozessoptimierung