

**Rechenschaftsbericht**  
**Referat für Studienqualität**  
**- Campus Homburg -**

**Referent:** Georgios Politis

**Referat für Studienqualität**  
**- Campus Homburg -**

*Georgios Politis*  
*Universitätsklinikum des Saarlandes*  
*Gebäude 74*  
*(Mensagebäude), linker Eingang, 1. OG.*

E-Mail: [stuqua.homburg@asta.uni-saarland.de](mailto:stuqua.homburg@asta.uni-saarland.de)

Liebe Parlamentarier/-innen,

Telefon:  
06841 - 16 27499

im Folgenden möchte ich euch eine kurze  
stichwortartige Zusammenfassung meiner im Dezember und Januar  
durchgeführten, sowie über weitere geplante Tätigkeiten geben.

- allgemeine AStA - Tätigkeiten
- Projekt Ideenmanagement - Gespräch mit Herrn Dr. Monz (Referent für Studium und Lehre -Campus Homburg-)  
Ergebnis: Das Projekt fand große Zustimmung. Ich habe nun einen Fragebogen dazu erstellt, den wir beim nächsten treffen besprechen und dann wird ich ihn zusammen mit dem Admin der Fachschaft Medizin Seite online umsetzen.
- Projekt Zulassung Medizin  
Im Rahmen des Treffens zum Ideenmanagement, kam es im Gesprächsverlauf zu der Idee eine Erhebung zu machen welche die Korrelation von Zulassungsvorraussetzung und Abschneiden bei den Examina im Medizinstudium abbilden soll.  
(Thema Numerus clausus)
- Protestaktion Verwaltungsgebühren, Postkartenaktion:  
Gespräch mit Studierenden geführt und ca. 100 Postkarten gesammelt
- Medi-Poetryslam:  
Gespräch mit Poetry-Slammer geführt, nächster Termin angedacht am 19.04.18
- Workshops:  
Physikumsgeneralproben für Frühjahr von Miamed/Amboss bestellt.  
Workshop Physikum Mitte Juni 2018 angedacht
- Beratungsgespräche über Studienablauf usw. auf Anfrage mit zukünftigen Studierenden geführt

- Gespräch mit Physiologie auf Bitte von Studierenden geführt  
(Vorlesungsbeginn in der VL-freien Zeit am 26.03.18)
- Gespräch mit Biochemie auf Bitte von Studierenden geführt  
(Ansetzung Nachklausur — kann nicht geändert werden)
- Gespräch mit Anatomie auf Bitte von Studierenden geführt  
(Ablauf Nachtestate, Nachklausur, rechtzeitige Termine wegen Physikumsteilnahme)
- Anatomie - round table  
(neue Kursleitung, neue Struktur, konstruktive Kritik, Verbesserungen)