

B25 Omar Jouini

Tagesordnungspunkt: 99. Wahlen der Fachforen-Koordinierenden

Angaben

Alter: 22

Geschlecht: -

Wohnort: Fulda

Individuelle PDF-Bewerbung

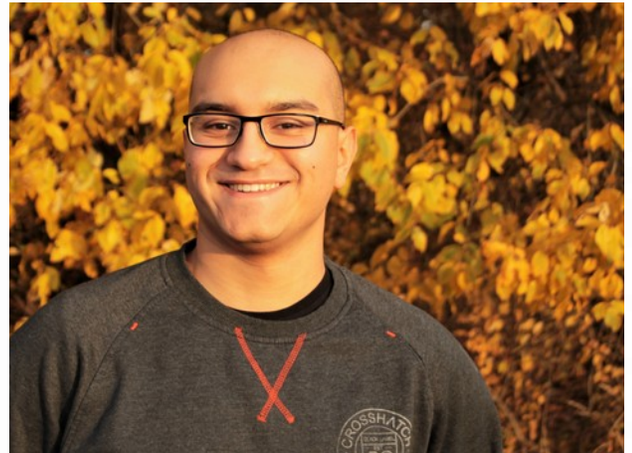
Bewerbung für das Fachforum Wirtschaft, Soziales und Gesundheit

“Bildung ist alles was wir haben. “, “Mutternatur ist alles was wir haben.“. Diese Wahrheiten rufen wir laut, denn ohne den Erhalt der Natur oder die Verbesserung der Bildung wird es kein besseres Morgen geben.

“**Die Gesundheit ist alles was wir haben!**“ wird weniger laut gerufen. Ohne sie, können wir keine Sachen in die Tat umsetzen. Sie ist der Grundstein, welcher uns ein gutes Leben ermöglicht. Sie geht Einhand mit der Sicherheit. Die Sicherheit, dass es im Krankheitsfall ein Netz gibt, das uns auffängt. Und dafür brauchen wir ein gutes System, welches den **Menschen im Mittelpunkt** hat und nicht den Gewinn. Besonders setze ich mich ein für eine **gute Arzneimittelpolitik**, die Mensch und Tier erreicht.

An den falschen Stellen wird die GKV auf Wettbewerb getrimmt. Man muss beachten, dass **soziale Ungerechtigkeit** durch Gesundheit und dem Gesundheitssystem entsteht.

Es geht um Klassismus, das ist mein zweites großes Thema. Ich möchte das Fafo im kommenden Jahr auf ein anderes Niveau bekommen, in welchem die FaFo-Mitglieder die Entstehung der **Schichtdiskriminierung** beschreiben können. Nach dem wir bereits den Stein beim Thema Sexismus ins Rollen gebracht haben, möchte ich mit euch überlegen, wie wir den Klassismus in Bewegung setzen können.



Omar Jouini

Mitglied der GJ seit 2013

Alter: 22

Beruf: Pharmakant

Studiengang: Gesundheitsökonomie und Gesundheitspolitik

Vita:

- Sprecher der Grünen Jugend Ulm, Neu-Ulm und Alb Donau 2015-2017
- Koordinationskreis Bildung der GJBW 2016-2017
- Wahlkampfkoordinator für die Grüne Jugend Ulm zur BTW 2017
- Präsident für die LMV der GJBW 2018

Wenn ich nicht für die GJ aktiv bin, dann:

- bin ich unterwegs als Hobbysoziologe
- verbringe gerne Brettspiel Abende
- besuche Konzerte auf denen ich high fives gebe und stagedive