

**B-24 Caspar Schumacher (FIT-Platz)**

Tagesordnungspunkt: 0.4. Wahl des Frauen-, Inter-  
Transpersonen- und Genderrates

**Angaben**

**Alter:** 20

**Geschlecht:** transm\annlich

**Wohnort:** G\ottingen

**Individuelle PDF-Bewerbung**

## Bewerbung für den Frauen, Inter\*- & Trans\*personen und Genderrat

Liebe Freund\*innen,

Im Frühling 2015 habe ich das erste Mal für den FITGR kandidiert. Dies war dann mein erstes Amt auf Bundesebene und ein Türöffner für viele weitere coole Jahre in Bundesgremien.

Deshalb möchte ich jetzt, obwohl wahrscheinlich der FITGR wie es ihn jetzt gibt, so zum letzten Mal gewählt wird nochmal kandidieren. Um zu einem würdevollen Abgang und gutem Übergang in die neue Konstellation der Feministischen Empowerment- und Antidiskriminierungsarbeit beizutragen.

Mir ist es hier vor allem wichtig, dass wir trans, inter- und nicht-binäre Personen nicht vergessen sondern auf ihre Bedürfnisse eingehen. Nur weil wo noch ein „I“ und „T“ steht heißt es nicht, dass sich Inter- und Transpersonen wohl fühlen oder überhaupt wirklich willkommen sind.

Über die Mehrfachdiskriminierung die viele Frauen erleben (z.B Sexismus UND Rassismus) wird meiner Meinung nach immer weniger in der GRÜNEN JUGEND geredet. Ich positioniere mich als intersektionalen Queer-Feminist und möchte auch anregen, dass wir empowernde Angebote schaffen für Mädchen & Frauen die von mehreren Diskriminierungsformen betroffen sind.

Liebe queerfeministische Grüße,  
**Caspar**



### Caspar Schumacher

20 Jahre alt  
aus Berlin, wohnt in Göttingen  
Studiert Soziologie &  
Gender Studies

#### Politisches

seit 2013:  
Mitglied der GRÜNEN JUGEND

Hier unter anderem gewesen:

- Bundesvorstandsmitglied
- Sprecher der GJ Berlin
- FITGPS in Berlin
- Im FITGR

Zur Zeit:

- Koordinator des FaFos Feminismus und Queer
- Ersatzdeligierter zur BAG Queer

Seit 2015:

Aktiv beim (LSBTI) Jugendnetzwerk Lambda e.V.

2017-2019

Bundesvorstandsmitglied bei Lambda

#### Kontakt

Caspar.schumacher@gruene-jugend.de

Instagram: @caspar\_tate

Seite 2 / 2