

# Früher war nicht alles besser!

Wie umgehen mit rechtem Populismus?

## Podiumsdiskussion

- Mit Volker Beck,
- Claire Deery
- Florian Finkbeiner

2. September, 19:30 Uhr  
Literarisches Zentrum



GRUENE JUGEND  
GOETTINGEN

**GRÜNE**

[WWW.GRUENE-GOETTINGEN.DE](http://WWW.GRUENE-GOETTINGEN.DE)



# Wie umgehen mit rechtem Populismus

Nach Jahren der gesellschaftlichen Modernisierung haben Nationalismus und Rassismus Konjunktur, rechtspopulistische Parteien befinden sich im Aufwind. Das Gewaltpotenzial ist erheblich: Im Jahr 2015 gab es bundesweit über 1000 rassistische Angriffe auf Flüchtlingsunterkünfte - 2016 werden es voraussichtlich noch mehr sein. In Niedersachsen hat sich die Zahl der rechtsextremen Gewalttaten binnen eines Jahres verdoppelt. Dass es bisher keine Toten gab - reines Glück. Es braucht eine politische Antwort auf den gesellschaftlichen Rechtsruck und einen strategischen Umgang mit den Akteuren. Doch wie diese Strategie aussehen soll, daran scheiden sich die Geister: Imitieren? Ignorieren? Diskutieren? Attackieren?

Basierend auf einer sozialwissenschaftlichen Analyse der aktuellen gesellschaftlichen Situation diskutieren Vertreter\*innen aus Wissenschaft, Zivilgesellschaft und Politik drängende Fragen:

Wie kann der Rechtsruck gestoppt werden? Was macht Menschen anfällig für rechte Parolen? Wie komplex dürfen Antworten auf populistische Hetze sein? Was hat eine politische Anbiederung an rechte Diskurse für konkrete Auswirkungen auf die Lebensbedingungen von Flüchtlingen?



## Volker Beck

innenpolitischer Sprecher von  
Bündnis 90/DIE GRÜNEN im Bundestag

## Claire Deery

Rechtsanwältin für Asyl und  
Vorstandmitglied des Nds. Flüchtlingsrats



## Florian Finkbeiner

Göttinger Institut für Demokratieforschung  
Schwerpunkt Rechtsextremismus, AFD



## V.i.S.d.P. und Kontakt:

Bündnis 90/DIE GRÜNEN Göttingen  
Stephanie Fiedel  
Wendenstr. 5, 37073 Göttingen  
Tel. 0551-55594

GRÜNE JUGEND Göttingen  
[www.grune-goettingen.de](http://www.grune-goettingen.de)



GRUENE JUGEND  
GOETTINGEN