

## Zentrum für Regenerative Therapien TU Dresden (CRTD)

### Besuchsadresse:

Fetscherstraße 105

01307 Dresden

☎ +49 351 458-82056

✉ [crtcd\\_career\\_dev@tu-dresden.de](mailto:crtcd_career_dev@tu-dresden.de)

📍 [tu-dresden.de/crtcd](https://tu-dresden.de/crtcd)



Träger des FSJ am CRTD:

## Deutsches Rotes Kreuz Landesverband Sachsen e.V.

### Team Freiwilligendienste

### Besuchsadresse:

Bremer Straße 10d

01067 Dresden

☎ +49 351 4678-230

✉ [freiwilligendienste@drksachsen.de](mailto:freiwilligendienste@drksachsen.de)

📍 [drk-sachsen.de/mitmachen](https://drk-sachsen.de/mitmachen)



Landesverband  
Sachsen e.V.



### Barrierefrei kommunizieren:

Eine digitale Version des Flyers ist über den QR-Code oder die folgende Internetadresse verfügbar: <https://tud.link/nrgi>

### Bildquellen:

Bild Nr. 1: Pexels/Edward Jenner

Bild Nr. 2: Marc Eisele

Bild Nr. 3: PantherMedia/Robert Przybysz

Gefördert vom:



Bundesministerium  
für Familie, Senioren, Frauen  
und Jugend



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN



## Freiwilliges Soziales Jahr im Wissenschaftlichen Bereich



CRTD

Center for Regenerative  
Therapies TU Dresden

**Überlegst du, was du nach dem Abitur machen könntest?**

**Interessierst du dich für Wissenschaft?**

**Findest du ein internationales Umfeld spannend?**

**Wenn du diese Fragen mit „Ja“ beantwortest, dann ist ein Freiwilliges Soziales Jahr im wissenschaftlichen Bereich am CRTD unter Trägerschaft des DRK vielleicht eine gute Wahl für dich.**



Das Zentrum für Regenerative Therapien Dresden (CRTD) ist ein Forschungsinstitut der TU Dresden und war das erste Exzellenzcluster der neuen Bundesländer. Hier forschen und arbeiten 250 Menschen aus 30 Nationen unter einem Dach.

**Was wird am CRTD erforscht?**

Die Forschenden am CRTD beschäftigen sich mit der Biologie von Stammzellen und Geweben, um die Regenerationsprozesse von Organen zu verstehen. Daraus sollen neue Behandlungsmöglichkeiten für Krankheiten wie Alzheimer, Parkinson, Leukämie, Diabetes oder Knochenerkrankungen entwickelt werden.

**Was ist ein Freiwilliges Soziales Jahr (FSJ) und warum in der Wissenschaft?**

Ein FSJ bietet jungen Menschen zwischen 16 und 26 Jahren die Möglichkeit, etwas für andere Menschen zu tun – und dabei ihre Persönlichkeit weiterzuentwickeln und ein Berufsfeld von Grund auf kennenzulernen. Oft findet das FSJ in der Pflege oder der Kinderbetreuung statt, aber auch die Wissenschaft bietet diese Option.

**Was machen die Freiwilligen am CRTD?**

Eine ganze Menge. Zunächst lernen „unsere Freiwilligen“ den Laboralltag kennen. Sie sammeln Erfahrungen in der Labororganisation, eignen sich Labortechniken an und bauen ihre Erfahrungen langsam aus. Am Ende ihres Freiwilligendienstes ist es sogar möglich, ein eigenes kleines Forschungsprojekt selbstständig zu bearbeiten.

**Fakten zum FSJ kurz und bündig**

- Das FSJ dauert i.d.R. 6-12 Monate
- Freiwillige erhalten 385 EUR Taschengeld pro Monat (Kindergeldanspruch besteht ebenfalls)
- 29 Tage Urlaub (12 Monate Einsatzzeit)
- 25 Seminartage (durch das DRK organisiert)



**Interessiert?**



**Dann bewirb dich oder kontaktiere uns für weitere Informationen!**