

Die **Neurologische Klinik und Poliklinik** (PD Dr. K. Doppler) sucht zum **01.03.2019** einen

## ► Doktoranden (w/m/d) (Arbeitsgebiet: Autoantikörper- assoziierte Neuropathien).

Die Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit den pathogenetischen Mechanismen von Autoantikörper-assoziierten Neuropathien. Diese werden in-vitro in primären Zellkulturen und in-vivo im Tiermodell funktionell und morphologisch untersucht. Dabei kommen Methoden der Proteinbiochemie und immunhistochemische Techniken einschließlich hochauflösender Mikroskopie (SIM, dSTORM) zum Einsatz.

**Zur Verstärkung unseres Teams** suchen wir einen hochmotivierten Doktoranden (w/m/d), der über eine abgeschlossene Ausbildung als Biologe/Biomediziner/Biochemiker oder Molekularmediziner (w/m/d) verfügt.

- Sie sollten bereits über Grundkenntnisse in den oben genannten Techniken verfügen.
- Selbstständiges Arbeiten,
- Gewissenhaftigkeit,
- Zuverlässigkeit und verantwortungsbewusste Arbeitsweise setzen wir voraus.
- Sie sollten ferner sicher im Umgang mit MS Office-Programmen sein und
- sehr gute Englischkenntnisse besitzen.

Die Vergütung erfolgt gemäß TV-L. Die Stelle ist aus Drittmitteln finanziert und auf 36 Monate befristet.

Schwerbehinderte Bewerber (w/m/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau PD Dr. Kathrin Doppler (**Doppler\_K@ukw.de**).

Ihre Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte **per E-Mail** an:

PD Dr. Kathrin Doppler  
**Doppler\_K@ukw.de**  
[www.ukw.de](http://www.ukw.de)



Mit über 6.300 Beschäftigten ist das Universitätsklinikum Würzburg der größte Arbeitgeber der Region.