



Für eine Studie suchen wir Kinder im Alter  
von **6 bis 12 Jahren** mit  
**Neurodermitis und/oder**  
**Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitäts-Störung**  
**(ADHS)**  
**und gesunde Probanden**

Eine interdisziplinäre Untersuchung des Universitätsklinikums Dresden und der Technischen Universität Dresden widmet sich den psychologischen Effekten der Neurodermitis im Kindesalter.

Das Risiko, an einer Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitäts-Störung (ADHS) zu erkranken, erhöht sich um rund 50 Prozent, wenn ein Kind in den ersten beiden Lebensjahren an Neurodermitis erkrankt. Die bislang unbekannt zugrundeliegenden Mechanismen sollen nun entschlüsselt werden.

**Für das Projekt suchen wir Kinder mit Neurodermitis, Kinder mit ADHS und gesunde Probanden im Alter von 7 bis 12 Jahren.**

Es wird eine Aufwandsentschädigung gezahlt. Wirkungen von Arzneimitteln werden nicht getestet. Sollten Sie Interesse an einer Teilnahme haben, nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

## Interessenten melden sich bitte bei:

Frau Christiane Michel

Studienkoordination

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (KJP)

Tel.: (0351) 458 7160

Fax: (0351) 458 5880

E-Mail: [Christiane.Michel@uniklinikum-dresden.de](mailto:Christiane.Michel@uniklinikum-dresden.de)

UniversitätsAllergieCentrum (UAC) des Universitätsklinikum Dresden  
Prof. Dr. med. J. Schmitt, MPH  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

### Vorstand:

Prof.Dr.med. D.M. Albrecht (Sprecher)  
Wilfried E.B. Winzer

### Vorsitzender des

#### Aufsichtsrates:

Prof.Dr.med. Peter C. Scriba

### Bankverbindungen:

Commerzbank AG Dresden  
Konto-Nr. 509 050 700  
BLZ 850 800 00

Ostsächsische Sparkasse Dresden  
Konto-Nr. 3 120 137 781  
BLZ 850 503 00

Deutsche Kreditbank AG  
Konto-Nr. 11 207 370  
BLZ 120 300 00

