

## Antwortkarte

Vor-/Nachname

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

E-Mail

Telefon

Ich möchte mehr Information über die Studie erhalten:

- Bitte kontaktieren Sie mich telefonisch
- Bitte kontaktieren Sie mich per E-Mail

## Kontakt

Universitätsklinikum Augsburg  
Lehrstuhl und Institut für Umweltmedizin  
Neusäßler Straße 47  
86156 Augsburg

Studienzentrum  
Telefon: 0821 598-6423  
E-Mail: studien.umweltmedizin@med.uni-augsburg.de

## Mehr Informationen:

[www.ck-care.ch](http://www.ck-care.ch)  
[www.uk-augsburg.de/umweltmedizin](http://www.uk-augsburg.de/umweltmedizin)

## Studienorte am UK Augsburg

- Hochschulambulanz für Umweltmedizin (No. 4 im Plan)
- Klinik für Kinder- und Jugendmedizin (No. 2 im Plan)

## Wegbeschreibung

Die Untersuchungen finden in den Räumen der Hochschulambulanz für Umweltmedizin und in der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin auf dem Gelände des Universitätsklinikums Augsburg statt.

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter:  
[www.uk-augsburg.de/anreise](http://www.uk-augsburg.de/anreise)



## ProRaD

Machen Sie mit bei unserer  
Beobachtungsstudie zur Untersuchung  
von Neurodermitis und Allergien

Teilnehmen können Menschen zwischen  
0 und 99 Jahren, auch, wenn Sie eine gesunde Haut  
oder Schuppenflechte haben.



## Studienteilnahme

An unserer ProRad-Studie können Sie – oder Ihr Kind – teilnehmen wenn Sie unter Neurodermitis, allergischen Erkrankungen oder Schuppenflechte leiden, aber auch wenn Sie gesunde Haut haben.

Die ProRad-Studie heißt eigentlich – „Prospektive Längsschnittstudie zur Untersuchung der Remissionsphase bei Patienten mit atopischer Dermatitis und anderen allergieassoziierten Erkrankungen wie Asthma, Lebensmittelallergien und allergischer Rhinitis (Heuschnupfen)“.

Es handelt sich um eine multizentrische Beobachtungsstudie in Deutschland und der Schweiz.

### Unsere zentrale Frage ist:

**Was können wir aus dem natürlichen Verlauf allergischer Erkrankungen lernen?**

### Wer kann teilnehmen?

- Sie selbst oder Ihr Kind mit Neurodermitis, allergischen Erkrankungen oder Schuppenflechte
- Teilnehmen können Sie auch, wenn Sie eine gesunde Haut haben
- Ihre Familienmitglieder und Verwandte
- Keine Altersbegrenzung

### Studienablauf

- Die Studienbesuche nehmen ungefähr eine bis zwei Stunden in Anspruch
- Im ersten Jahr bitten wir Sie bis zu dreimal zu kommen, in den Folgejahren einmal
- Insgesamt dauert die Studie fünf Jahre

### Mit den nachfolgenden Untersuchungen wollen wir uns ein umfassendes Bild von Ihrem Gesundheitszustand machen:

- Fragen zu Ihrem Gesundheitszustand
- Körperliche Untersuchung, insbesondere eine Untersuchung der Haut
- Messung von Blutdruck, Puls, Temperatur, Größe und Gewicht,
- Wenn Sie einverstanden sind, machen wir Hautabstriche, eine Blutentnahme und nehmen oberflächlich eine Hautprobe ab

### Was haben Sie von der Studienteilnahme?

- Untersuchung der Haut und die Möglichkeit, Fragen zu Neurodermitis, allergischen Erkrankungen und Schuppenflechte an das Expertenteam zu stellen
- Ausführlicher und kostenfreier Allergietest
- Aufwandsentschädigung in Höhe von 25 € pro Studienbesuch

Machen Sie mit und helfen Sie uns die Erkrankung Neurodermitis bei Erwachsenen und Kindern besser zu verstehen. So können wir in Zukunft bessere Strategien zur Vorbeugung und Behandlung von Neurodermitis, allergischen Erkrankungen und Schuppenflechte entwickeln. Mit Ihrer Teilnahme leisten Sie einen wesentlichen Beitrag zu einer patientenorientierten Grundlagenforschung.

### Wir freuen uns über Ihre Unterstützung!

#### Ihr Studienteam

Unser Partner bei dieser Studie ist das:  
CK-CARE - das Christine Kühne |  
Center for Allergy Research and Education aus der Schweiz.  
Mehr Informationen finden Sie hier: [www.ck-care.ch](http://www.ck-care.ch)

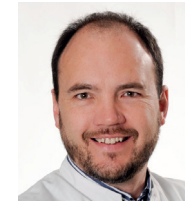
## Studienteam



Univ.-Prof. Dr. med.  
Claudia Traidl-Hoffmann  
Direktorin am Lehrstuhl und  
Institut für Umweltmedizin



Prof. Dr. med. Julia Welzel  
Direktorin der Klinik für Dermatologie  
und Allergologie



Dr. Michael Gerstlauer  
Oberarzt  
Kinderpulmologie / -allergologie



Dr. med. Alika Ludwig  
Oberärztin  
Hochschulambulaz für Umweltmedizin



Daria Luschkova  
Studienärztin



Gertrud Hammel  
Leiterin des Studienzentrums