

## Humangenetik hautnah!

Informationsveranstaltung am Senckenberg Zentrum für Humangenetik

Eine Vielzahl von Augenerkrankungen ist genetisch bedingt. Den genetischen Ursprung einer Sehstörung zu erkennen, kann für die Behandlung betroffener Kinder wegweisend sein.

Erfahren Sie anhand von Beispielen, wie Humangenetik funktioniert und wie sie Patienten und ihren Familien hilft.

Nutzen Sie diese informative Veranstaltung, um einmal hinter die Kulissen der genetischen Diagnostik zu blicken und dem Leiter des Zentrums, Prof. Dr. med. Hanno J. Bolz, und seinem Team Fragen rund um die Humangenetik zu stellen.

### Termin

Samstag, 26. September 2020  
11.00 Uhr bis 15.00 Uhr

### Programm

11.00 Uhr	Willkommen
11.15 Uhr	Laborführung
12.00-15:00 Uhr	Von der Beratung zum Gen - Besprechung von Beispielen

### Veranstaltungsort

Senckenberg Zentrum für Humangenetik • Weismüllerstraße 50 • 60314 Frankfurt am Main  
Tel. 069 4089679-0 • [www.senckenberg-humangenetik.de](http://www.senckenberg-humangenetik.de)

## Anmeldung

Bei Interesse melden Sie sich  
bitte bis zum 15. August 2020

bei

Heike Kremer:  
[hessen@bebsk.de](mailto:hessen@bebsk.de)

Von dort bekommen Sie  
Anmeldung u.  
Datenschutzerklärung, die der  
BESK bis Ende August 2020  
vorliegen müssen. Max.  
Teilnehmerzahl: 10  
(entscheidend ist der Zeitpunkt  
der Anmeldung).