

## Bewerbung

Um sich für den Theodor-Frerichs-Preis zu bewerben, reichen Sie Ihre Arbeit bitte online ein: [www.dgim.de/frerichspreis](http://www.dgim.de/frerichspreis)

Folgende Unterlagen werden  
**bis zum 15. Oktober 2019** benötigt:

- klinisch-experimentelle Arbeit auf dem Gebiet der Inneren Medizin
- Angabe eines Kurztitels
- einseitige Zusammenfassung
- kurzer Lebenslauf mit Angabe von Geburtsdatum und Anschrift

Die Verleihung des Preises erfolgt während der 126. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin e.V. in Wiesbaden.

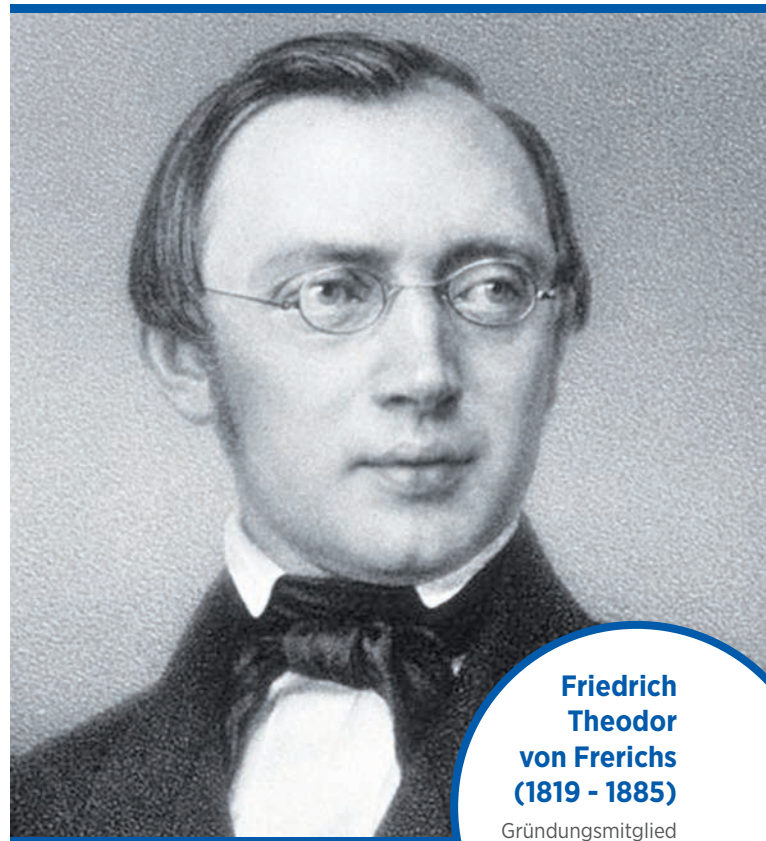
Die Bewerber verpflichten sich, an der **festlichen Abendveranstaltung am 26. April 2020** teilzunehmen.

Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin e.V.  
Irenenstraße 1  
65189 Wiesbaden  
Telefon: 0611 205804-00  
E-Mail: [info@dgim.de](mailto:info@dgim.de)  
[www.dgim.de/frerichspreis](http://www.dgim.de/frerichspreis)

Gedruckt auf Blauer-Engel-Papier



## Theodor-Frerichs-Preis 2020



**Friedrich  
Theodor  
von Frerichs  
(1819 - 1885)**

Gründungsmitglied  
und 1. Vorsitzender  
der Kongresse  
1882 -1884

[www.dgim.de/frerichspreis](http://www.dgim.de/frerichspreis)

# Theodor-Frerichs-Preis 2020

## Ausschreibung

- Der Preis wird von der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin für die beste vorgelegte, möglichst klinisch-experimentelle Arbeit auf dem Gebiet der Inneren Medizin verliehen.
- Die Arbeit kann in deutscher oder englischer Sprache verfasst sein und muss in der vorliegenden Form – aber erst nach dem 15. Oktober 2018 – veröffentlicht worden sein. Sie darf nicht zeitgleich an einem ähnlichen Wettbewerb teilnehmen oder bereits mit einem entsprechenden Preis ausgezeichnet worden sein.
- Das Alter des Verfassers sollte 40 Jahre nicht überschreiten. Bewerber müssen Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin sein.
- An der Arbeit können auch mehrere Autoren beteiligt sein; in diesem Falle wird erwartet, dass sich die Arbeitsgruppe auf einen Wissenschaftler einigt, der als persönliche Bewerberin oder persönlicher Bewerber auftritt.

**Der Preis ist mit 30.000 € dotiert.**

## Preisträger 2019



### Dr. med. Andreas Ramming

Thema der Arbeit: „SPI1/PU.1 controls fibroblast polarization and tissue fibrosis“