



# PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM

des Fachbereichs Physik  
der Goethe-Universität Frankfurt am Main

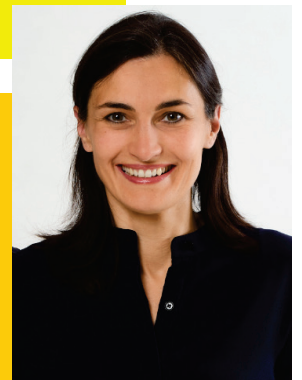
**Mittwoch, den 16.02.2022, 16 Uhr c.t.**  
**Großer Hörsaal, Raum \_0.111, Max-von-Laue-Str. 1**

— — — in PRÄSENZ\* — — —



Dr. Benjamin Bruhn  
&  
Kristina Stiefel

PricewaterhouseCoopers (PwC) GmbH



## „Physiker dringend gesucht – Wie sich das Profil des Bankers verändert“

...so titelte das Handelsblatt im Januar dieses Jahres. Und tatsächlich sind Naturwissenschaftler nicht nur in der Forschung und Entwicklung begehrt, sondern werden auch gerne in anderen privatwirtschaftlichen Bereichen eingestellt. Wenn man nur wüsste, was einen da erwartet und ob das überhaupt etwas für einen wäre...

Von Naturwissenschaftlern zu Naturwissenschaftlern wollen wir Euch einen Eindruck davon vermitteln, welche beruflichen Möglichkeiten sich durch Euer Studium für Euch in der Unternehmensberatung bieten, wie die Aufgabenfelder aussehen und welche Eurer Fähigkeiten Ihr besonders gut einbringen könnt.

Dabei gehen wir vor allem auf die quantitativen Aspekte in den Bereichen Banking und Insurance ein – klingt vielleicht erstmal nicht so sexy, bietet aber spannende Themen und die Möglichkeit einen echten Impact zu erzielen!

Wir berichten von unseren eigenen Erfahrungen auf abwechslungsreichen Projekten mit vielfältigen Themen von Data Analytics über mathematische Modellierung bis hin zur Implementierung von Software-Tools und vermitteln Euch einen Einblick in die Arbeit im Risikomanagement. Natürlich beantworten wir auch gerne Eure Fragen zu Berufsalltag, Berufschancen und den optimalen Einstieg in die Welt der Beratung und Finanzen.

Die Dozenten der Physik

local host: Prof. Dr. Cornelius Krellner, [krellner@physik.uni-frankfurt.de](mailto:krellner@physik.uni-frankfurt.de)

\* Teilnehmen dürfen ausschließlich Angehörige der Universität unter 3G Bedingungen