

# **Sommerschule "Kristallographie"**

## **Grundlagen der Einkristallstrukturbestimmung**

22. bis 26. August 2022, Hardehausen

### **Themen**

Diffraktometrie, Integration, Strukturfaktoren, Symmetrie, Strukturlösung, Strukturverfeinerung, Dateninterpretation

### **Dozenten**

Dr. Michael Bolte, Goethe Universität-Frankfurt am Main  
Dr. Beatrice Cula, Humboldt Universität zu Berlin  
Dr. Martin Nieger, University of Helsinki  
Dr. Dieter Schollmeyer, Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Dr. Christoph Wölper, Universität Duisburg-Essen  
Dr. Christian Kleeberg, Technische Universität Braunschweig

### **Teilnahmegebühren**

DGK-Mitglieder 475 €  
Andere Hochschulangehörige 495 €  
Teilnehmer aus der Industrie ,- Nach Anfrage

Die Gebühren beinhalten Vollpension mit 4 Mahlzeiten pro Tag, Kaffee/Tee/Getränke und Gebäck, Einzelzimmer mit Dusche/WC; Tagungsunterlagen.

### **Anmeldung**

Per e-mail [beatrice.cula@hu-berlin.de](mailto:beatrice.cula@hu-berlin.de) an Frau Dr. Beatrice Cula

### **Veranstalter**

Veranstalter der „Sommerschule Kristallographie“ ist der Arbeitskreis "Molekülverbindungen" der Deutschen Gesellschaft für Kristallographie (DGK).

### **Weitere Infos**

<https://dgk-home.de/aks/ak6/>