

# Die rechtliche Situation von gefährdeten internationalen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern

28.-29. April 2022

Online-Fortbildung

## Vorläufiges Programm

### Donnerstag, 28. April 2022

- 11.00 Uhr **Begrüßung, Einführung und Vorstellungsrunde**  
*Frauke Zurmühl, S23 - Internationale DAAD-Akademie, DAAD*
- 11.20 Uhr **1. Block:**  
Aufenthaltsrechtliche Grundlagen (Einreise und Aufenthalt von Nicht-EU-Wissenschaftlerinnen oder Studierenden), Forschungsaufenthalt nach § 18d, 18b oder § 16b AufenthG, Visumverfahren
- 12.30 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 Uhr **2. Block:**  
Forschungsaufenthalt nach § 18d: Aufnahmevereinbarung und Rechtsstatus, Vergleich mit anderen Aufenthalten zu Forschungszwecken (Promotionsstudium, Anstellungsvertrag nach § 18b); Bleiberechte von Forschenden, Aufenthalte zur Suche nach Arbeits- oder Forschungsstellen, Wechsel in jeweils andere Aufenthalte (Studium, Erwerbstätigkeit)
- 15.00 Uhr **Ende des ersten Tages**

### Freitag, 29. April 2022

- 9.30 Uhr **3. Block:**  
Bleiberecht bei Wegfall der Forschungsstelle  
Wechsel in das Asylverfahren, besondere Schutzgründe für Forschende aus ausgewählten Herkunftsländern
- 11.00 Uhr **Kaffeepause**

- 11.30 Uhr **4. Block:**  
Forschungstätigkeit während des Asylverfahrens, EU-  
Binnenmigration von Forschenden (Mobilität von Forschenden nach  
§ 18e und andere Wege)
- 12.40 Uhr **Abschlussrunde**  
*Frauke Zurmühl, S23 - Internationale DAAD-Akademie, DAAD*
- 13.00 Uhr **Ende des Seminars**

## **Dozent**

### **Dr. Stephan Hocks**

Rechtsanwalt in Frankfurt am Main  
Fachanwalt für Migrationsrecht  
Lehrbeauftragter an der Universität Gießen

## **Organisation und Leitung**

### **Frauke Zurmühl**

Referat S23 - Internationale DAAD-Akademie  
DAAD, Kennedyallee 50, 53175 Bonn  
☎ +49 (228) 882-431, ✉ [zurmuehl@daad.de](mailto:zurmuehl@daad.de)

### **Alema Ljumanovic-Hück**

Leitung Referat S23 - Internationale DAAD-Akademie  
DAAD, Kennedyallee 50, 53175 Bonn  
☎ +49 (228) 882 -707, ✉ [ljumanovic@daad.de](mailto:ljumanovic@daad.de)