

## Einladung

### „Universitäts-/Hochschullaufbahnen an praktischen Beispielen – DGH-Mitglieder berichten“

#### **Berufserfahrene Mitglieder der „Deutschen Gesellschaft der Humboldtianer (DGH)“ berichten über ihre persönlichen Karrieren im Bereich Universität/Hochschule und stellen sich Fragen der Zuhörer**

Wissenschaftliche Kompetenz, die Sie mit einem Stipendium der Alexander von Humboldt-Stiftung bewiesen haben, ist eine erfolgsversprechende Grundlage für eine berufliche Karriere im Bereich von Universität/Hochschule. Das lehrt die Erfahrung.

Die Erfahrung lehrt allerdings auch, dass eine Hochschullaufbahn einzuschlagen selbst bei fachlicher Exzellenz mit erheblichen persönlichen Unsicherheiten verbunden ist. Systembedingt gibt es an den Universitäten und Hochschulen in Deutschland sehr viel mehr qualifizierte Bewerber als Professuren und freie Stellen. Demzufolge ist der Konkurrenzdruck unter den Bewerbern im Bereich der Universitäten und Hochschulen enorm hoch und das Risiko, das angestrebte Ziel nicht zu erreichen erheblich. Das trifft insbesondere auch auf den sogenannten „Mittelbau“ zu.

Für den Einstieg in eine berufliche Karriere im Bereich Universität/Hochschule genügt es deshalb nicht fachliche Exzellenz nachzuweisen. Die ist eine notwendige aber keinesfalls eine hinreichende Voraussetzung für eine erfolgreiche berufliche Karriere im Bereich der Universität/Hochschule. In allgemeine Regeln lassen sich diese nicht-fachlichen Erfolgsfaktoren allerdings kaum fassen. Dafür sind die einzelnen situationsbedingten Umstände zu vielfältig.

Berufserfahrenen Mitglieder unserer Deutschen Gesellschaft der Humboldtianer können aber sehr wohl mit ihren ganz persönlichen „Erfolgsstorys“ jungen Alumni der Alexander von Humboldt-Stiftung wertvolle Hinweise auf die Relevanz dieser Faktoren geben. wenn sie über ihre beruflichen Lebensläufe und ganz persönlichen Erfahrungen im Rahmen von zwei Online-Veranstaltungen auf der Video-Plattform Zoom berichten.

Die Veranstaltungen finden statt am

**Dienstag, den 25. Oktober 2022** zwischen 16:00h und 18:00h und

**Mittwoch, den 26. Oktober 2022** zwischen 16:00h und 18:00h

Anschließend an die Vorträge stehen die Referenten für individuelle Fragen zum beruflichen Einstieg und den unterschiedlichen Karrieremöglichkeiten außerhalb von Universität/Hochschule zur Verfügung.

Mit der Möglichkeit, sich mit ihren Gesprächspartnern ganz spontan in private „Räume“ zurückzuziehen, können sie ihre persönliche Situation völlig vertraulich erörtern und sich Rat einholen.

Zoom-Einwahldaten am 25. Oktober und am 26. Oktober, jeweils ab 15:45h

...zu ergänzen...

Mit besten Grüßen

Lutz Cleemann

(DGH)

Programmablauf auf der Videoplattform Zoom am Dienstag den 25. Oktober 2022

- |        |   |                     |
|--------|---|---------------------|
| 16:00h | Begrüßung und Moderation  | Lutz Cleemann (DGH) |
| 16:10h | Persönliche Erfahrungen in Kurzberichten<br>Meine berufliche Karriere an der Universität/Hochschule   |                     |
|        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Daniel Plaumann (Mathematik)</li><li>• Christoph Paulus (Jura)</li><li>• Stefan Schick (Philosophie)</li><li>• Dagmar Coester-Waltjen (Rechtswissenschaften)</li><li>• Kirsten von Hagen (Romanistik)</li></ul> |                     |
| 17:30h | Allgemeine Diskussion und Möglichkeit für private Gespräche und Kontakte mit den Referenten (Break-out Rooms)   |                     |
| 18:00h | Ende der Veranstaltung  |                     |

Programmablauf auf der Videoplattform Zoom am Mittwoch, den 26. Oktober 2022

- |        |  |                     |
|--------|--|---------------------|
| 16:00h | Begrüßung und Moderation   | Lutz Cleemann (DGH) |
| 16:10h | Persönliche Erfahrungen in Kurzberichten<br>Meine berufliche Karriere an der Universität/Hochschule  |                     |
|        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Johannes Hallmann (Agrarwissenschaften)</li><li>• Klaus Reinhard (Biologie)</li><li>• Martina Gerken (Elektrotechnik)</li><li>• Christine Fürst (Geologie, Forstwirtschaft)</li><li>• Alkwin Slenczka (Physik)</li></ul> |                     |
| 17:30h | Allgemeine Diskussion und Möglichkeit für private Gespräche und Kontakte mit den Referenten (Break-out Rooms)  |                     |
| 18:00h | Ende der Veranstaltung   |                     |