

DER WEG ZUR STIFTUNGSPROFESSUR AN DER UNIVERSITÄT HAMBURG

Die Universität Hamburg (UHH) bietet Stiftungen die Möglichkeit, durch die Einrichtung einer Stiftungsprofessur gezielt Forschung und Lehre zu fördern. Der folgende Überblick zeigt die wesentlichen Schritte von der ersten Idee bis zur Besetzung der Professur.

1

KONZEPT & ANGEBOT

KONTAKTAUFAHME

- Interessierte Stifter:innen nehmen Kontakt zur UHH auf (Präsidialbereich und/oder Fakultät bzw. Fachbereich).

KONZEPTENTWICKLUNG

- Im Austausch entwickeln UHH und Stifter:innen ein gemeinsames Konzept zur Ausgestaltung der Stiftungsprofessur im Hinblick auf die Anbindung an Forschung & Lehre sowie die Bezeichnung der Professur.

STIFTUNGSPROFESSUR

- Auf der Grundlage des Konzepts reicht die Stiftung ein Angebot mit weiteren Informationen zur Finanzierung und Dauer der Förderung ein.

PRÜFUNG

- Die UHH prüft das Angebot zur Stiftungsprofessur nach gesamtstrategischen, rechtlichen und finanziellen Kriterien.

ENTSCHEIDUNG

- Die UHH entscheidet über das Stiftungsangebot und übermittelt ihre Entscheidung an die Stiftung.

2

VERTRAG & AUSSCHREIBUNG

STIFTUNGSVERTRAG

- Die UHH arbeitet in enger Abstimmung mit der Stiftung den Stiftungsvertrag für die Professur aus.

AUSSCHREIBUNG

- Mit Unterzeichnung des Stiftungsvertrags kann die Ausschreibung der Stiftungsprofessur veröffentlicht werden.

3

AUSWAHL & BESETZUNG

BERUFUNGSVERFAHREN

- In einem nach den Qualitätsmaßstäben der UHH geführten Auswahlprozess zur Besetzung von Professuren soll eine herausragend geeignete Person gewonnen werden.
- Die Stiftung kann als beratendes, nicht stimmberechtigtes Mitglied der Berufungskommission an der Auswahl teilnehmen.

BESETZUNG

- Nach der Auswahlentscheidung werden die weiteren Schritte zur Einrichtung der Stiftungsprofessur eingeleitet.

BEKANNTMACHUNG

- Die Stiftungsprofessur wird über die Kommunikationskanäle der UHH und der Stiftung bekannt gegeben.

SPRECHEN SIE UNS GERNE AN

Annika Eßmann, Referentin des Präsidenten
annika.essmann@uni-hamburg.de