



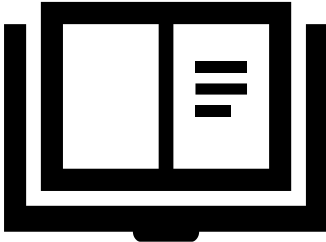
GAIN Online Info-Session, 2. Dezember 2021

„Die Stunde der HAWs:
Professuren an Hochschulen für
Angewandte Wissenschaften“

AGENDA

- ❖ Persönliche Erfahrungen
- ❖ Was zeichnet die Hochschulen für Angewandte Wissenschaften aus?
- ❖ Rahmenbedingungen für HAW-Professuren
- ❖ Berufungsvoraussetzungen der HAW-Professur
- ❖ Forschung an HAWs und Forschungsförderung
- ❖ Neue Karriere- und Förderwege zur HAW-Professur

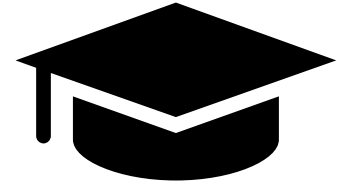
Was zeichnet die Hochschulen für Angewandte Wissenschaften aus?



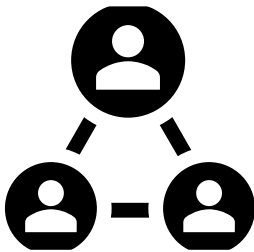
Exzellenz in der akademischen Lehre



Hohe Kompetenz in der anwendungsorientierten Forschung



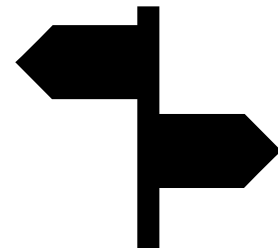
Ausgeprägte Berufsfeldorientierung der Studiengänge



Sehr gute Vernetzung mit der regionalen Wirtschaft



Innovationstreiber für den Mittelstand und Start-Ups



Verbindung von regionaler Verankerung und internationaler Orientierung

Rahmenbedingungen für HAW-Professuren

Ausrichtung	Auf die Praxis bestimmter Berufe ausgerichtete wissenschaftliche Fachbereiche; Angewandte Forschung/Interdisziplinarität
Einstellungs-voraussetzungen	i.d.R. Promotion, 5 Jahre Berufspraxis, mind. 3 davon außerhalb der Hochschule, Habilitation nicht erforderlich
Vergütung	W2 (plus Leistungszulagen), 5.200 - 6.200 €/Monat zzgl. Familien-/Kinderzuschläge, Abzüge nur Steuern (rd. 30 %), priv. KV, Pensionsanspruch
Stellenausstattung	Einzelprofessuren (W2), teilweise mit wiss. Personal
Lehre	18 SWS (7-8 Lehrveranstaltungen) – <i>Reduktion möglich</i> 12-14 Wochen pro Semester, eher kleine Gruppen/Übungen
Forschung	Ausschließlich drittmittelbasiert: vielfältige Förderlinien (BMBF, BMWI, ...); Freistellung von der Lehre möglich (bis zu 9 SWS)
Promotionsrecht	Neue Entwicklungen bundesweit (Promotionszentren in Hessen, Promotionskollegs in verschiedenen Bundesländern, zB. NRW, Sachsen-Anhalt)

Berufungsvoraussetzungen der HAW-Professur

**Befähigung zur
wissenschaftlichen/
künstlerischen Arbeit**

Promotion

**Besondere künstlerische
Leistung**

**Gleichwertige
wissenschaftliche
Qualifikation**

Berufspraxis

**Praxiserfahrung
3-5 Jahre**

**z.B. Industrie,
Selbständigkeit, Beratung,
außeruniv. Forschungs-
einrichtungen etc.**

**Alternativ: zusätzliche
wissenschaftliche Leistung**

Pädagogische Eignung

**Lehrererfahrung, möglichst
selbständige**

Forschung an HAWs und Forschungsförderung

- Die HAW forschen praxisnah an der konkreten Lösung gesellschaftlicher Zukunftsaufgaben.
- Forschung häufig mit Industriepartnern
- Förderformate wie das Bund-Länder-Programm „Innovative Hochschule“ und das HAW-spezifische Bundesprogramm „Forschung an Fachhochschulen“
- Forschungsförderung (interner Etat; DFG; EU; Stiftungen etc.)
- Landesindividuelle (strukturbildende) Fördermaßnahmen

Neue Karriere- und Förderwege zur HAW-Professur

Förderprogramme für den Weg zur HAW-Professur

1. Qualifizierung zur HAW-Professur
2. Unterstützungsangebote
3. Maßnahmen zur Erhöhung der Chancengerechtigkeit, der Diversität und Vereinbarkeit von Beruf und Familie für Professor*innen

Kontinuierliche Personalentwicklung

Stärkung des akademischen Mittelbaus

Ihre Fragen

Berufungsfähigkeit herstellen

- Bspw. Welche Berufserfahrungen werden für eine HAW Professur angerechnet?
- Wie wird eine freiberufliche Tätigkeit angerechnet?

Qualifikationen für die Berufung

- Bspw. Wird bei der Auswahl der Professor/-innen auf die Lehrerfahrung geachtet?
- Inwiefern sind Deutschkenntnisse Voraussetzung für eine Professur and einer HAW?

Alter und Berufung

- Bspw. Ist es sinnvoll und realistisch (machbar) jetzt den Weg in Richtung Professur mit 42 Jahren mit Ziel HAW zu beschreiten?
- Was sind die Chancen für Personen über 40? Über 50?

Fördermöglichkeiten für Forschung an HAWs/Lehrdeputat

- Bspw. Was für besondere Fördertöpfe gibt es für Forschung an HAWs?
- Wie sind Freistellungen bei der Lehre geregelt- je nach Hochschule oder gibt es übergeordnete Regeln?

Kontaktdaten



**Prof. Dr. Frank E.P.
Dievernich**

Präsident
Frankfurt University of
Applied Sciences

Stellv. Vorsitzender der
HAW Hessen

praesident@fra-uas.de

Prof. Dr. Sonja Munz

Vizepräsidentin für
Forschung

Hochschule München
vp-forschung@hm.edu

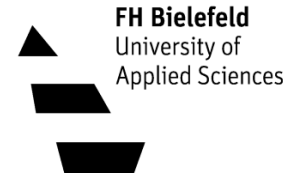
UAS7 Kontakt:
nobbe@uas7.org

**Prof. Dr. Christian
Schröder**

Direktor - Bielefelder
Institut für Angewandte
Materialforschung

Fachhochschule Bielefeld
[christian.schroeder@fh-
bielefeld.de](mailto:christian.schroeder@fh-bielefeld.de)

Campus OWL Kontakt:
simons@campus-owl.org



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Und auf ein Wiedersehen an den
Hochschulen für Angewandte
Wissenschaften.

Wir freuen uns auf Sie!