

Karriereoption HAW-Professur

Voraussetzungen, Zugänge & Benefits



Kurz erklärt

Was ist eine HAW-Professur?

Professur an einer Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Praxisorientierte Lehre & interdisziplinäre Forschung

Fokus auf bestimmte Fachgebiete

Ingenieurwissenschaften, Informatik, Wirtschaft, Recht, Architektur, Design, Soziale Arbeit, Gesundheit, Pflege



HAW- & Universitätsprofessuren

HAW

Praxisorientierte Fachbereiche

Angewandte Forschung

Forschung größtenteils drittmittelbasiert

Promotion & Berufspraxis nötig

W2-Vergütung

Einzelprofessuren

Teilweise mit eigenem wissenschaftlichen Personal

18 SWS

Kleine Lerngruppen

211 HAWs/FHs

42 Prozent aller Professuren

Universität

Alle wissenschaftlichen Fachbereiche

Grundlagenforschung

Forschung drittmittelbasiert & aus Haushaltsmitteln

Promotion & Habilitation nötig

W2- bis W3-Vergütung

Einzelprofessuren oder Lehrstuhl

Mit eigenem wissenschaftlichen Personal

8-9 SWS

Große Lerngruppen

108 Universitäten

52 Prozent aller Professuren



Warum ist es wichtig, neue HAW-Professor*innen zu finden?

- **Generationenwechsel:** Viele Professor*innen gehen in den Ruhestand.
- **Wissenstransfer & Innovation:** HAW-Professor*innen arbeiten an Zukunftsthemen & finden Lösungen für gesellschaftliche Herausforderungen.
- **Praxisnähe:** Praktische Erfahrungen & Unternehmenskontakte garantieren anwendungsorientierte Lehre.

Voraussetzungen für eine HAW-Professur



Promotion



5 Jahre Berufserfahrung, davon mindestens 3 außerhalb der Hochschule
(Tätigkeitsumfang: mindestens 50 Prozent)



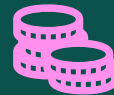
Lehrerfahrung
(durch Lehraufträge, didaktische Weiterbildungen)



Von Vorteil



Publikationsliste



Erfolg bei der Drittmittelakquise



Vernetzungsinteresse: mit Wirtschafts- & Forschungseinrichtungen & anderen Hochschulen

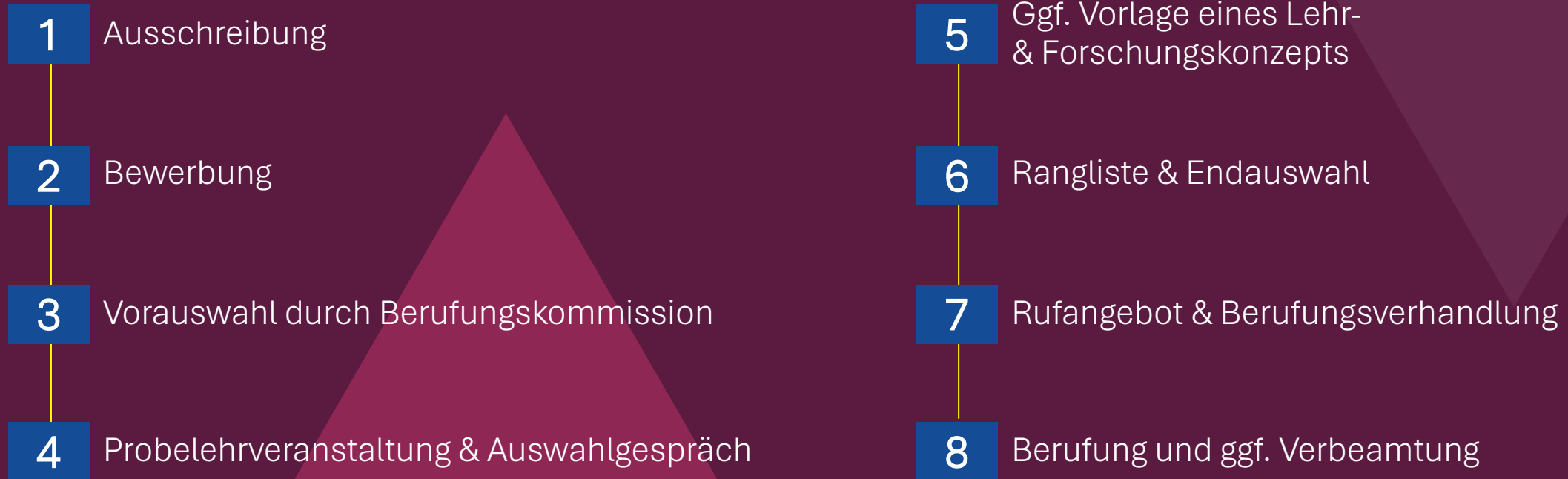


Offenheit für interdisziplinäre Zusammenarbeit



Freude an der Arbeit mit Studierenden

Berufungsverfahren für HAW-Professuren



Durchschnittliche Dauer eines Berufungsverfahrens an der Frankfurt UAS: **13 bis 14 Monate**

Warum lohnt sich eine HAW-Professur?

Als Professor*in kann man:



Lehre, Forschung & Selbstverwaltung eigenständig, flexibel & abwechslungsreich organisieren



das Lehrdeputat für Mehraufwand in Forschung, Lehre, Verwaltung, Strategie & Beratung reduzieren



gesellschaftliche Entwicklung & Wissenstransfer mitgestalten



Bildungswege anderer Menschen begleiten & prägen



Beruf, Familie & Pflegeaufgaben gut vereinbaren

Gehalt & Zuschläge

Monatliche W2-Besoldung (Hessen)

Die nächste Stufe wird jeweils nach fünf Jahren erreicht.

Stufe 1: **6.623,84 €**

Stufe 4: **7.372,17 €**

Stufe 2: **6.873,28 €**

Stufe 5: **7.621,60 €**

Stufe 3: **7.122,73 €**

Zuschläge

Monatlicher Familienzuschlag: **140,91 €**

Jahressonderzahlung: **5 Prozent der jeweiligen Bezüge**

Variable Bezüge

Je Leistungsstufe: **209,97 €**

Berufungs-, Bleibe-, Funktions- & besondere Leistungsbezüge





Weitere Benefits

Verbeamtung

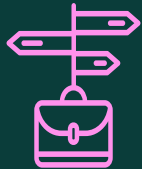
Grundsätzlich besteht die Möglichkeit zur Verbeamtung. Das Beamtenverhältnis kann auf Lebenszeit oder auf Zeit begründet werden.

- Landesticket Hessen
- Familienfreundliche Hochschule
- Sportangebote
- Möglichkeit zur Nebentätigkeit
- Kita & Ferienbetreuung
- Gender- & Diversity-Sensibilität
- Vielfältiges Weiterbildungsangebot
- Dual Career Service
- Fairtrade University

Wege zur HAW-Professur

PROFfm – Gemeinsam zur HAW-Professur

Ein Förderprogramm der Frankfurt University of Applied Sciences



Individuelle Karriereberatung

Lebenslauf- &
Qualifikationscheck,
Stelleninformation



Bewerbung auf HAW-Professur

www.academics.de

[https://haw-
professur.de/stellenangebote](https://haw-professur.de/stellenangebote)



Ihre Ansprechpartnerinnen



Ann-Kristina Gleim

Kooperationsprogramme &
Personalentwicklung

ann-kristina.gleim@fra-uas.de

proffm@fra-uas.de

Tel.: +49 69 1533-3356



Franziska Hedrich

Kommunikation & Netzwerk

franziska.hedrich@fra-uas.de

proffm@fra-uas.de

Tel.: +49 69 1533-3076

Weitere Informationen: www.frankfurt-university.de/proffm