



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



FRANKFURT  
UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES

# Karriereoption Professur

## HAW- & Universitätsprofessuren im Vergleich: Voraussetzungen, Zugänge & Benefits

Eine Präsentation im Rahmen von PROffm – Gemeinsam zur HAW-Professur

Gefördert von



Projektträger





## HAW

Praxisorientierte Fachbereiche

Angewandte & interdisziplinäre Forschung

Forschung größtenteils drittmittelbasiert

Promotion, Berufspraxis & Lehrerfahrung 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 oder Äquivalent nötig

W1- bis W3-Vergütung

Einzelprofessuren oder Lehrstuhl

Mit eigenem wissenschaftlichen Personal

8-9 SWS

Große Lerngruppen

108 Universitäten

51 Prozent aller Professuren

# Voraussetzungen für eine HAW-Professur



Promotion



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



Lehrerfahrung  
(durch Lehraufträge, didaktische Weiterbildungen)

---



# Von Vorteil für eine HAW-Professur



Publikationsliste



Erfolg bei der Drittmittelakquise



Vernetzungsinteresse: mit Wirtschafts-  
und Forschungseinrichtungen &  
anderen Hochschulen



Offenheit für interdisziplinäre  
Zusammenarbeit



Freude an der Arbeit  
mit Studierenden

# Warum lohnt sich eine HAW-Professur?



## Als HAW-Professor/-in kann man:



Lehre, Forschung & Selbstverwaltung eigenständig, flexibel & abwechslungsreich organisieren



Das Lehrdeputat für Forschungstätigkeiten reduzieren



Gesellschaftliche Entwicklung & Wissenstransfer mitgestalten



Die Bildungswege anderer Menschen begleiten & prägen



Beruf, Familie & Pflegeaufgaben gut vereinbaren

# Welche Arten von Uniprofessuren gibt es?



**Junior-  
/Assistenzprofessur**  
ggf. mit Tenure Track  
(W1 oder W2)



**Professuren auf Dauer**  
(W2 oder W3)



**Sonderfall:  
Professuren in den  
Ingenieur-  
wissenschaften**

# Voraussetzungen für eine Universitätsprofessur



Promotion & Habilitation / Äquivalent



Sichtbarkeit von Publikationen



Einwerbung von Drittmitteln



Lehrerfahrung



Anschlussfähigkeit

# Warum lohnt sich eine Universitätsprofessur?



## Als Uni-Professor/-in kann man:



Forschung & Lehre selbständig und nicht weisungsgebunden organisieren



Forschungssemester wahrnehmen



Gesellschaftliche Entwicklung & Wissenstransfer mitgestalten



Die Bildungswege anderer Menschen begleiten & prägen



Beruf, Familie & Pflegeaufgaben gut vereinbaren

# Gehalt & Zuschläge



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



FRANKFURT  
UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES

## Monatliche Besoldung (gültig seit 1. August 2022)

Die nächste Stufe von W2 & W3 wird jeweils nach fünf Jahren erreicht

**W1:** 4.657,41 € (Universität)

**W2:** 5.847,13 bis 6.727,89 € (HAW)

**W3:** 6.483,23 bis 7.496,08 € (Universität)



## Zuschläge (HAW)

Monatlicher Familienzuschlag:  
**140,91 €**

Jährliche Sonderzahlung:  
**5 Prozent der jeweiligen Bezüge**

## Variable Bezüge (HAW):

Je Leistungsstufe  
**209,97 €**

Berufungsleistungsbezüge, Bleibeleistungsbezüge,  
Besondere Leistungsbezüge, Funktionsleistungsbezüge



# 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

Auf dem Stellenportal  
der Frankfurt UAS:



# Wege zur Universitätsprofessur

## Ingenium – Young Researchers at TU Darmstadt

Graduiertenorganisation zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses



Individuelle  
Karriereberatung

Begleitung der  
Karriereplanung



Bewerbung auf  
Universitätsprofessur

Auf dem Stellenportal  
der TU Darmstadt:



# Ihre Ansprechpartnerinnen



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



## Frankfurt UAS



### Ann-Kristina Gleim

Karriereberatung PROffm

✉ [proffm@fra-uas.de](mailto:proffm@fra-uas.de)

☎ +49 69 1533-3356



### Franziska Hedrich

Kommunikation & Netzwerk PROffm

✉ [proffm@fra-uas.de](mailto:proffm@fra-uas.de)

☎ +49 69 1533-3076

## TU Darmstadt



### Dr. Angela Müller

Wissenschaftlicher Nachwuchs

✉ [angela.mueller@tu-darmstadt.de](mailto:angela.mueller@tu-darmstadt.de)

☎ +49 6151 16 57 222

# In|ge|ni|um

Young Researchers at TU Darmstadt