

Pro.Fellowship 2025

Mentoring auf dem Weg zur HAW-Professur

Info-Session – 08.10.2024

→ Ablauf

- 1** 13:00 – 13:05 **Begrüßung & Vorstellung**
- 2** 13:05 – 13:20 **Input**
Pro.Fellowship-Mentoring und Science Careers
Das ist die HTWK Leipzig
Berufsbild HAW-Professur und Berufungsvoraussetzungen
- 3** 13:20 – 13:40 **Offene Fragerunde**
Q & A



Prof. Dr.-Ing. Stephan Schönfelder

Dekan der Fakultät
Ingenieurwissenschaften
Professur Simulation energetischer
und technischer Systeme
HTWK Leipzig



Dr.in Antje Gellerich

Berufungsbeauftragte
HTWK Leipzig



Rob Wessel, M.A.

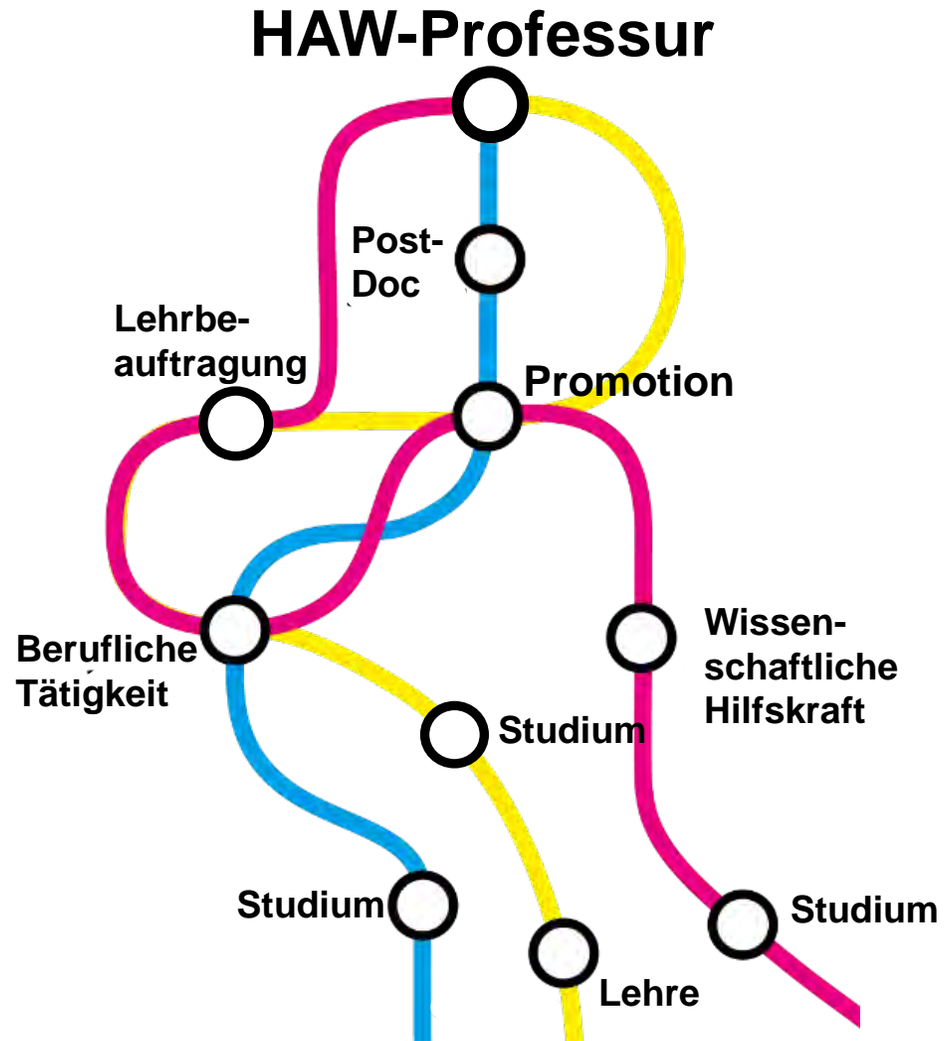
Gesamtkoordinator
Science Careers
HTWK Leipzig



Therese Pagel, M.A.

Koordinatorin Pro.Fellowship
Teilprojekt von Science Careers
HTWK Leipzig

→ Was wollen wir verbessern?



→ Das Programm im Detail



Beraten

Informieren

Ausprobieren

Individuelles Tandem-Mentoring

- Persönlicher Austausch mit einer Professorin oder einem Professor
- Vertrauensvolle Umgebung mit Raum für eigene Fragen
- Entwicklung eines realistischen HAW-Professur-Karrierewegs
- Einblicke in Forschung und Lehre
- Wissen zu Berufungsverfahren erweitern
- Aufbau eines wertvollen Netzwerks

→ Das Programm im Detail



Wissen und Fähigkeiten erweitern

- passgenaue Workshops zu
 - Berufungsverfahren an HAW
 - Academic Leadership
 - Forschung und Transfer
 - Hochschuldidaktik
- Info-Events zu HAW-Professuren
- Campusführung
- Hochschulinterne Angebote



science-careers.htwk-leipzig.de/profellowship/programm

→ Das Programm im Detail



Beraten

Informieren

Ausprobieren

Lehrerfahrung sammeln

- Vertiefung des Lehrverständnisses durch
 - Übernahme von Lehrmodulen
 - Job-Shadowing
 - Lehrhospitation
- mind. 2 SWS / Mentoringjahr
ideal: 1 Modul (4 SWS in einem Semester)

→ Formale Voraussetzungen

- Sie erfüllen *teilweise* oder *vollständig* die **Berufungsvoraussetzungen** zur Ausübung einer Professur an sächsischen HAW (gem. [§ 59 SächsHSG](#)).
- **Abgeschlossene Promotion** oder Abschluss Ihrer Promotion bis Februar 2025
- idealerweise einschlägige Berufserfahrung außerhalb des Hochschulbereichs
- Expertise in den [Ingenieurwissenschaften](#) oder der [Wirtschaftswissenschaft](#) oder dem [Wirtschaftsingenieurwesen](#).
- Sie können auf Deutsch Fachwissen unterrichten.



© unsplash

→ Passe ich zum Programm?

- Interesse am Karriereweg HAW-Professur
- Aktive Mitwirkung am Mentoring-Tandem

- Ausreichend Zeit zur Teilnahme / Anreise

- Vor Ort in Leipzig:
 - ca. 5-8 Events / Workshops
 - Lehre vor Ort
(i.d.R. 1 Semester wöchentlich)
 - Auftakt- und Abschlussevent

- Reisekosten werden nicht erstattet



→ **Bewerbungsprozess**

1. Interessenbekundung bis 13. Oktober 2024

- per kurzem Online-Formular
- Rückmeldung in KW 43

2. Vorgespräche im November 2024 (KW45/46)

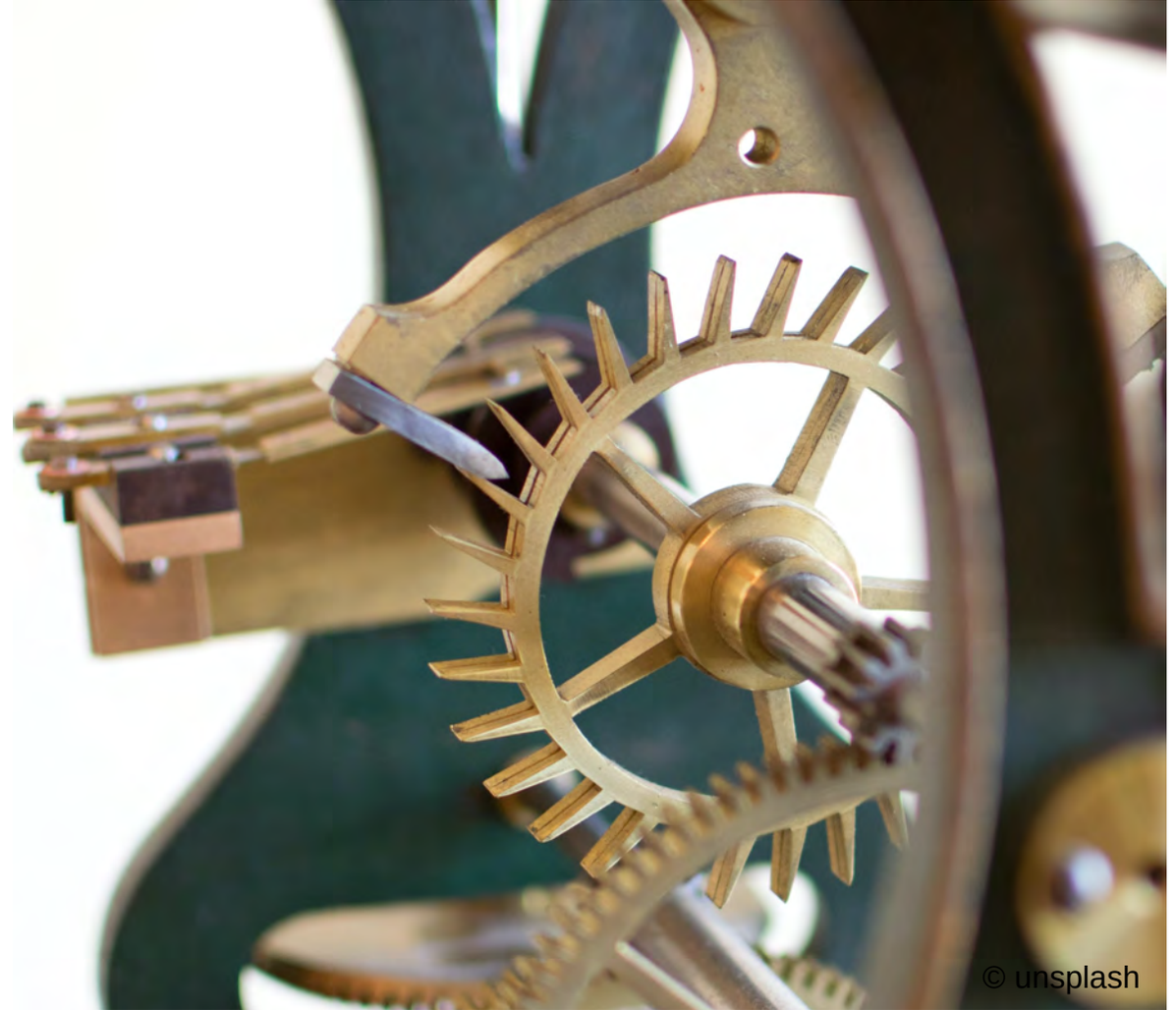
- Online oder vor Ort an der HTWK Leipzig
- Kennenlerngespräch

→ Entscheidung bis Mitte November 2024

Bei gegenseitiger Zusage:

- Klärung von Administrativem
- z.B. Lehre, Mentoring-Briefings, ...

Programm-Auftakt am 7. Februar 2025



© unsplash



#Einblick in die HTWK Leipzig

Vorstellung der HTWK Leipzig und dem Karriereweg HAW-Professur

6 Fakultäten

6.580 Studierende

44 Studiengänge

[FAS] **779 Studierende**
Fakultät Architektur und
Sozialwissenschaften

[FING] **1.085 Studierende**
Fakultät Ingenieur-
wissenschaften

[FIM] **1.888 Studierende**
Fakultät Informatik
und Medien

[FWW] **1.211 Studierende**
Fakultät Wirtschafts-
wissenschaft und Wirtschafts-
ingenieurwesen

[FB] **1.391 Studierende**
Fakultät Bauwesen

[FDIT] **297 Studierende**
Fakultät Digitale
Transformation

[MNZ]
Mathematisch-
Naturwissenschaftliches
Zentrum

→ Studiengänge der FING und FWW

Bachelor-Studiengänge

klassisch

- **Elektro- und Informationstechnik** [B.Eng.]
- **Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik** [B.Eng.]
- **Maschinenbau** [B.Eng.]

- **Betriebswirtschaft** [B.A.]
- **International Management** [B.A.]
- **Wirtschaftsingenieurwesen Bauwesen** [B.Eng.]
- **Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik** [B.Eng.]
- **Wirtschaftsingenieurwesen Energietechnik** [B.Eng.]
- **Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau** [B.Eng.]

kooperativ

- **Elektrotechnik und Informationstechnik** [B.Eng.]

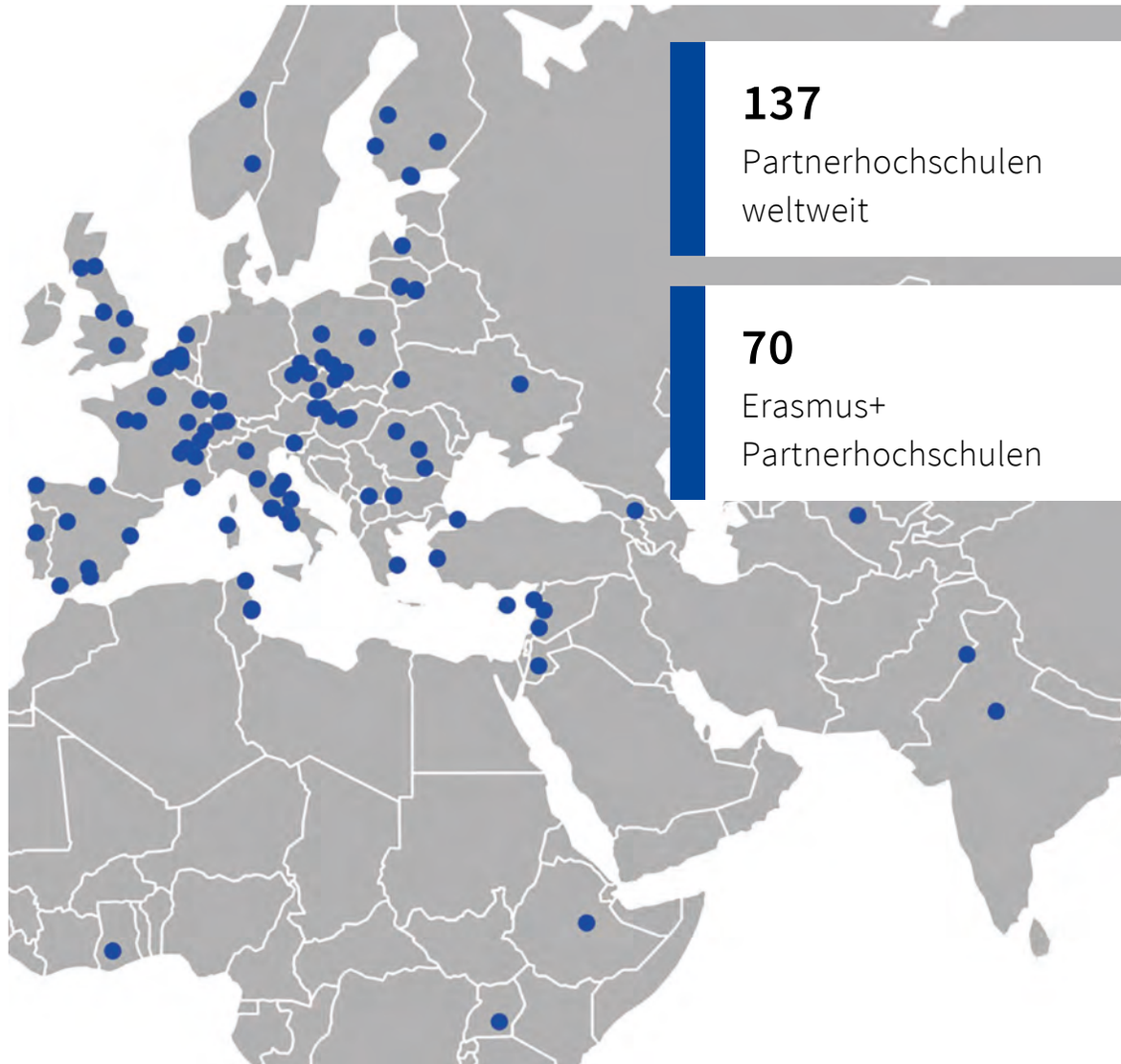
Master-Studiengänge

klassisch

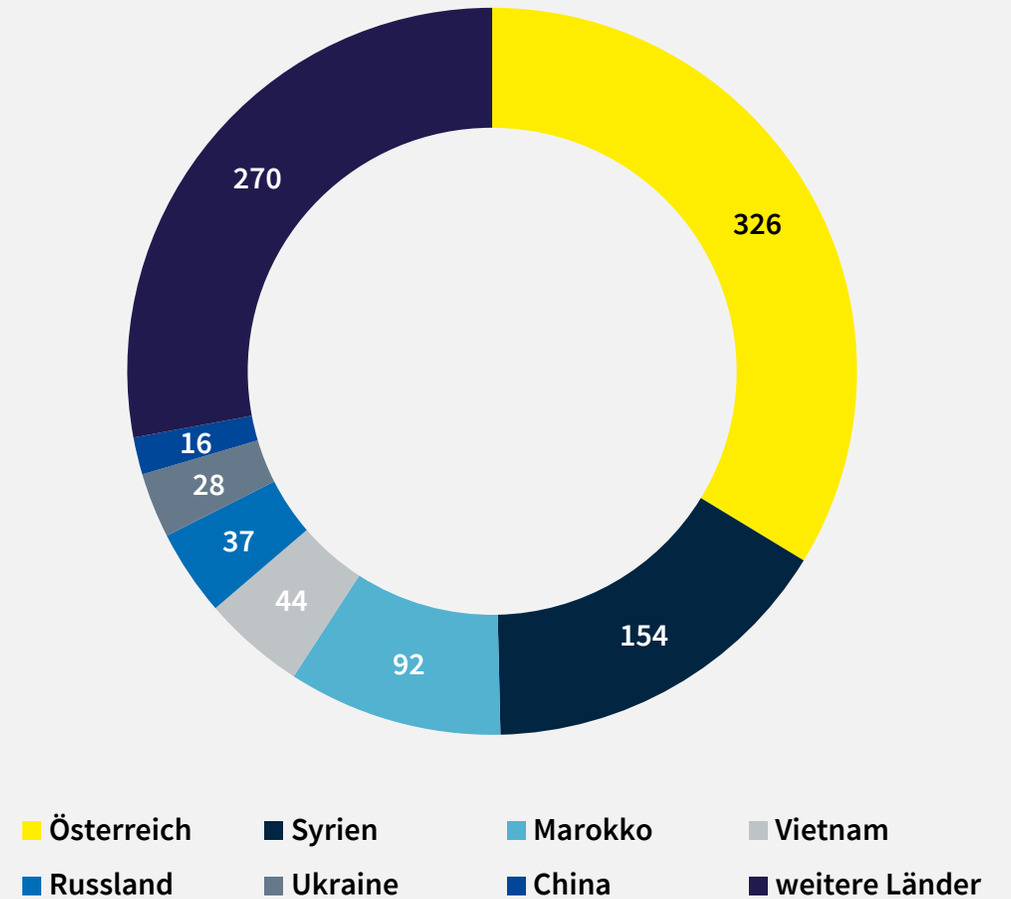
- **Elektrotechnik und Informationstechnik** [M.Sc.]
- **Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik** [M.Eng.]
- **Maschinenbau** [M.Eng.]

- **Betriebswirtschaft** [M.A.]
- **General Management** [M.A.]
- **Wirtschaftsingenieurwesen Bauwesen** [M.Sc.]
- **Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik** [M.Sc.]
- **Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau /
Energietechnik** [M.Sc.]

→ Gut vernetzt



Internationale Studierende aus mehr als 70 Ländern



→ **Forschung in Zahlen**

176 Professuren

garantieren eine vielfältige Lehr- und Forschungskompetenz

85 Promotionen

wurden im Jahr 2023 von Professorinnen und Professoren der HTWK Leipzig in Kooperation betreut.

20,21 Mio. € Drittmittel

warb die HTWK Leipzig im Jahr 2023 von Bund, Land, EU und Wirtschaft zusätzlich ein.

362 Drittmittel-Beschäftigte

werden unter anderem von den Drittmittel-Einnahmen finanziert

→ Entwicklung der Drittmittelinnahmen





© Anne Schwerin

#Berufsbild HAW-Professor:in

→ Berufungsvoraussetzungen und verfahren



Mit Dr.in Antje Gellerich
Berufungsbeauftragte
HTWK Leipzig

Details und ausgeschriebene Professuren:

[htwk-leipzig.de/hochschule/stellenangebote/
berufung-auf-eine-professur](https://htwk-leipzig.de/hochschule/stellenangebote/berufung-auf-eine-professur)





© Anne Schwerin

#Q&A

→ Mehr zu unseren Projekten erfahren



© Anne Schwerin

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Diese Maßnahme wird mit-
finanziert durch Steuermit-
tel auf der Grundlage des
vom Sächsischen Landtag
beschlossenen Haushaltes.

Mehr von Science Careers:

- [Pro.Motion](#)
- [Female Scientists Network](#)



Bewerben Sie sich für Pro.Fellowship bis zum
13.10.24: htwk-leipzig.de/pro-fellowship

pro.fellowship@htwk-leipzig.de
+ 49 341 3076-6856

