



Berufsziel HAW-Professorin

Infoveranstaltung und Coaching an der Hochschule Niederrhein
29. April 2023 | 10 bis 18 Uhr

Informieren Sie sich über das Berufsziel „Professorin im Bereich MINT an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften“ und kommen Sie diesem Ziel etwas näher. Haben Sie als (angehende) promovierte Akademikerin schon einmal darüber nachgedacht, Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen an junge Menschen weiterzugeben und Ihre wissenschaftlichen Aktivitäten wieder zu intensivieren?

Nutzen Sie die Chance, sich über das Karriereziel HAW-Professorin sowie die aktuelle Situation und Angebote im MINT-Bereich (z.B. HAW-Nachwuchsförderung) zu informieren und optional Ihre Chancen für eine Berufung auf eine HAW-Professur durch ein intensives Coaching zu erhöhen.

Die MINT-bezogenen Fachbereiche der Hochschule Niederrhein bieten gemeinsam mit der Gleichstellungsbeauftragten eine Informationsveranstaltung mit einem sich anschließenden Coaching zum Berufungsverfahren an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW) an. Dieses Angebot richtet sich speziell an Wissenschaftlerinnen.

Die MINT-bezogenen Fachbereiche der Hochschule Niederrhein planen bedarfsorientiert – je nach Teilnehmerinnenwünschen - digital oder präsent eine Informationsveranstaltung mit einem sich anschließenden Coaching zum Berufungsverfahren an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW) an. Dieses Angebot richtet sich speziell an Wissenschaftlerinnen.

Geplanter Ablauf bei Präsenz:

- | | |
|--------------------------|--|
| 10:00 – 12:30 Uhr | Infoveranstaltung „Berufsziel HAW-Professorin“ (auch digital)
Informationen und Austausch mit erfahrenen Professorinnen und Professoren aus dem MINT-Bereich (max. 35 Teilnehmerinnen in Präsenz und digital) |
| 12:30 – 13:15 Uhr | Erfahrungsaustausch mit kleinem Imbiss |
| 13:15 – 18:00 Uhr | Workshop „Berufsziel HAW-Professorin“
Individuelles Coaching und intensiver Austausch (max. 10 Teilnehmerinnen)
Bei einer komplett digitalen Durchführung wird die Informationsveranstaltung digital für alle Teilnehmerinnen stattfinden. Das anschließende Coaching wird in vorher definierten Zeitslots jeweils individuell und alleine digital stattfinden. |

Zielgruppe

Das Angebot richtet sich an (angehende) promovierte Akademikerinnen, die sich in naher Zukunft auf eine HAW-Professur im MINT-Bereich (in NRW bzw. an der Hochschule Niederrhein) bewerben möchten oder sich bereits in einem Bewerbungsverfahren befinden.

Teilnahmevoraussetzungen

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung, wenn Sie in absehbarer Zeit die Voraussetzungen für eine Berufung an einer HAW erfüllen:

- wenn Sie promoviert sind oder kurz vor dem Abschluss Ihrer Promotion im MINT-Bereich stehen,
- wenn Sie nahezu fünf oder mehr Jahre Berufserfahrung, davon 3 Jahr außerhalb des Hochschulbereichs, Einrichtung, nachweisen können
- wenn Sie Freude an der Lehre haben.

Sollten Sie (noch) nicht alle Voraussetzungen erfüllen, helfen wir Ihnen gerne, im Rahmen des Coachings, die richtige Strategie zu entwickeln, um zielgerecht die Voraussetzungen zu erfüllen.

Veranstalter

Die MINT-Fachbereiche gemeinsam mit der Gleichstellungsbeauftragten der Hochschule Niederrhein

Veranstaltungsort

Hochschule Niederrhein
Campus Krefeld-Süd
Obergath 79, 47805 Krefeld

Teilnahmeentgelt

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per E-Mail für die beiden Veranstaltungen (Info-Veranstaltung und/oder Workshop) bis zum **19. April 2023** per E-Mail an karriereziel.haw.professur@hsnr.de an. Nach dem Ende der Anmeldephase für den Workshop erhalten Sie alle Informationen zum digitalen Coaching und zum Bewerbungscheck.

Ansprechpartnerinnen

Prof. Dr. Gudrun Stockmanns

Leitungsteam des Cyber Management Campus | Professur Praktische Informatik
Fachbereich Elektrotechnik und Informatik, Hochschule Niederrhein
Tel. 0151 550 440 54

Dr. Sandra Laumen

Gleichstellungsbeauftragte der Hochschule Niederrhein
sandra.laumen@hsnr.de
Tel. 02151 822-2337

Referentin

Dr. Margarete Hubrath

Seit über 20 Jahren national und international als Beraterin, Trainerin und Coach in der Wissenschaft tätig.