

Bewerberinnen für MIN-Berufungsverfahren

Suche nach und Ansprache von qualifizierten Frauen

Einführung	2
1 Verfahren	2
2 Bewerberinnen-Recherche	3
2.1 Wissenschaftlerinnen aller MIN-Fachrichtungen	3
2.1.1 Nationale Datenbanken MIN	3
2.1.2 Nationale Verteilerlisten MIN	3
2.1.3 Internationale Datenbanken MIN	4
2.1.4 Internationale Verteiler MIN	4
2.1.5 Internationale „Speaker“-Listen MIN	5
2.2 Wissenschaftlerinnen einzelner MIN-Fachrichtungen	5
2.2.1 Internationale Datenbanken Biologie	5
2.2.2 Internationale Datenbanken Erdsystemwissenschaften	5
2.2.3 Internationale Datenbanken Informatik	5
2.2.4 Internationale Datenbanken Mathematik	5
2.2.5 Internationale Verteiler Mathematik	6
2.2.6 Internationale Datenbanken Physik	6
2.2.7 (Inter-) Nationale Verteiler Physik	6
3 Plattformen weiterer unterrepräsentierter Gruppen in MIN-Fächern:	7
3.1 Alle Fächer	7
3.2 Biologie	7
3.3 Chemie	7
4 Arbeitsgemeinschaften der Fachgruppen	8
5 Frauenverteiler an der MIN-Fakultät der Universität Hamburg	8
6 Unterstützung / Kontakt	9

Einführung

Diese Zusammenfassung ist eine Hilfestellung für die aktive Suche nach qualifizierten Bewerberinnen und gibt Hinweise zur Möglichkeit der Ansprache von Frauen im Rahmen von Berufungsverfahren, aber auch für die Suche nach Gutachterinnen. Im Fokus stehen dabei die Datenbanken von Wissenschaftlerinnen und spezielle Frauenverteiler mit dem Schwerpunkt in den MIN-Fächern.

1 Verfahren

Die Suche nach möglichen Bewerberinnen hat gem. § 1. Abs. 4 Berufsordnung parallel zur Ausschreibung durch das Dekanat und/oder den Berufungsausschuss zu erfolgen.

Nach Erhalt der Ausschusseinsetzung und des Ausschreibungstextes initiiert der/die Berufungsausschussvorsitzende die Klärung, wer sich der aktiven Recherche sowohl nach Wissenschaftlerinnen, aber auch nach Wissenschaftlern annimmt. Es empfiehlt sich, diese Aufgabe an **jemanden mit Fachkenntnis** zu übertragen, im Idealfall an den/die fachliche/n Ansprechpartner/in. Es kann auch jedes andere Mitglied diese Aufgabe übernehmen.

Jede spezielle Recherche bzw. direkte Ansprache muss in den Protokollen und Berufungsvorschlag **dokumentiert** werden. Das Präsidium fordert z.T. Nachweise der durchgeführten Recherchen, z.B. in Form von Ausdrucken der Ergebnisse bzw. der Recherche.

Es gehört nicht automatisch zur Aufgabe der oder des jeweiligen am Verfahren beteiligten Gleichstellungsbeauftragten, die aktive Suche nach Frauen zu übernehmen. Es empfiehlt sich jedoch die Zusammenarbeit.

Wichtig ist:

- dass eine Person frühzeitig die Verantwortung für die Recherche/Ansprache von qualifizierten Frauen übernimmt,
- dass die Recherche-/Ansprachebemühungen dokumentiert werden.

2 Bewerberinnen-Recherche

Anbei finden Sie eine Übersicht der Möglichkeiten zur gezielten Ansprache geeigneter Bewerberinnen, bzw. der weiteren Verbreitung von Ausschreibungen, um gezielt Frauen anzusprechen. Zum einen wird nach überfachlichen und fachlichen Portalen unterschieden und zum anderen nach nationalen und internationalen. Zudem gibt es eine Unterscheidung von Datenbanken, die konkret zum Scouting aufgesetzt wurden, sogenannter „Speaker“-Listen und Portalen/Verteilern zur Verbreitung der Ausschreibung.

2.1 Wissenschaftlerinnen aller MIN-Fachrichtungen

2.1.1 Nationale Datenbanken MIN

Fem Consult: <http://www.gesis.org/cews/femconsult/recherche/suche/>
Frauen tragen sich selbst in diese Datenbank ein.

AcademiaNet: <http://www.academia-net.de/suche/>
Frauen werden beispielsweise von Forschungsinstitutionen vorgeschlagen.

Nachfrage bei den DFG Fachkollegien, siehe
http://www.dfg.de/dfg_profil/gremien/fachkollegien/.

Datenbank des Margarete von Wrangell-Habilitationsprogramm (Baden-Württemberg):
<http://www.margarete-von-wrangell.de/index.php?nav=1>.
Habilitationen aus Baden-Württemberg verschiedener Fachgebiete.

2.1.2 Nationale Verteilerlisten MIN

Deutscher Akademikerinnenbund e.V. DAB: Per Email an info@dab-ev.org.
Deutschlandweite Vertretung von Akademikerinnen mit einem wissenschaftlichen Schwerpunkt.

Arbeitskreis "Frauen in Naturwissenschaft und Technik" des Deutschen Akademikerinnenbundes e.V.: Per Email an ak-fnt@dab-ev.org.
Expertinnen aus Naturwissenschaften und Technik mit dem Schwerpunkt Wissenschaft.

Verein Frauen in Naturwissenschaft und Technik NUT e.V.: Per Email an
geschaeftsstelle@nut.de.

Scientifica: Einstellung der Ausschreibung unter
http://scientifica.de/redaktion/neues-stellenangebot/?no_cache=1.
Portal für Frauen in Wissenschaft und Technik
in Baden-Württemberg.

2.1.3 Internationale Datenbanken MIN

Femdat: <http://www.femdat.ch/>

Schweizerische Wissenschaftlerinnen und Expertinnen verschiedener Fachgebiete. Die Frauen können sich selbst eintragen, die einen Abschluss an einer Universität oder Fachhochschule verfügen.

Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen: <http://akgl.uni-graz.at/de/fuer-mitarbeiterinnen/datenbank-habilitierter-frauen/>.

Österreichische Datenbank habilitierter Frauen, selbstständige Recherche nicht möglich.

Recherche in DFG-Projekt Datenbank <http://gepris.dfg.de> oder der Forschungsdatenbank der Europäischen Kommission <https://cordis.europa.eu/projects/de>.

Recherche in internationalen Forschungsnetzwerken, wie www.academia.edu/, www.academicpositions.eu oder <http://www.researchgate.net/> (alle kostenpflichtig). Teilweise können dort auch Stellenanzeigen eingestellt werden.

FEMtech: <http://www.femtech.at/content/expertinnen-suche>.

Österreichische Wissenschaftlerinnen mit dem Schwerpunkt Naturwissenschaft und Technik. Frauen tragen sich hier selbst ein, dient auch der Vermittlung von Mentorinnen.

UK Database of Women Experts in SET: <http://cemu10.fmv.ulg.ac.be/WITEC/intro.htm>. Expertinnen aus dem SET Bereich (Science, Engineering and Technology).

STEM Women Australia: <https://www.stemwomen.org.au/>

Online Verzeichnis mit australischen Wissenschaftlerinnen aus den MINT-Bereichen

2.1.4 Internationale Verteiler MIN

Association for Women in Science (AWIS): Einstellung der Ausschreibung unter <http://awis.associationcareernetwork.com>.

US-amerikanisches Frauennetzwerk im Bereich science, technology, engineering and mathematics. Wohl kein spezieller Schwerpunkt in der Wissenschaft. Stellenanzeige ist kostenpflichtig.

Cambridge Association for Women in Science and Engineering (AWiSE): Per Email an Mitgliederliste, Voraussetzung ist Einschreibung in die Liste (email with subscribe in the subject line to: ucam-awise-request@lists.cam.ac.uk).

Science, engineering and technology sowohl in der Wissenschaft als auch in der Industrie in England.

2.1.5 Internationale „Speaker“-Listen MIN

500 women scientists: <https://500womenscientists.org/request-a-scientist>.
Globale Datenbank mit Frauen aus den Bereichen Naturwissenschaften, Technik, Ingenieurwesen, Mathematik und Medizin (STEM).

Women speaker foundation: <https://women-speaker-foundation.jimdo.com/>.
Europäische Rednerinnenagentur

2.2 Wissenschaftlerinnen einzelner MIN-Fachrichtungen

2.2.1 Internationale Datenbanken Biologie

EMBO-WILS Datenbank von Frauen in den Biowissenschaften: http://wils-database.embo.org/members_meet.php.

Fungalgenomes: <http://fungalgenomes.org/blog/wrifo/>.
Blog mit einem Verzeichnis von Wissenschaftlerinnen im Bereich Pilze und Oomyzeten

Microbiome Digest: <https://microbiomedigest.com/sample-page/women-in-microbiology-for-keynote-lectures/>.
Blog mit einem Verzeichnis von Wissenschaftlerinnen aus dem Bereich Mikrobiologie.

2.2.2 Internationale Datenbanken Erdsystemwissenschaften

Die Job-Liste des Earth Science Women's Network: https://eswnonline.org/resource/the-earth-science-jobs-network-es_jobs_net/, Voraussetzung ist eine Einschreibung unter http://mailman.ucar.edu/mailman/listinfo/es_jobs_net.

Das Blog von MPOWIR ('Mentoring Physical Oceanography Women to Increase Retention'): <http://mpowir.org/blog/>.

Frantecologist: <https://franciskadevries.wordpress.com/women-in-soil-science/>.
Blog mit Verlinkung zu einer Liste mit Wissenschaftlerinnen im Bereich Erdsystemwissenschaften

2.2.3 Internationale Datenbanken Informatik

Women in Machine Learning (WiML): https://wimlworkshop.org/sh_projects/directory/
Verzeichnis mit Wissenschaftlerinnen im Bereich Maschinelles Lernen

2.2.4 Internationale Datenbanken Mathematik

Women in Number Theory: <http://womeninnumbertheory.org/directories-women-in-number-theory/>.
Online Verzeichnis mit Wissenschaftlerinnen aus dem Bereich Mathematik

2.2.5 Internationale Verteiler Mathematik

European Women in Mathematics – deutsche Liste: Per Email an ewm-info@uni-magdeburg.de, Voraussetzung ist eine Einschreibung unter <https://listserv.uni-magdeburg.de/mailman/listinfo/ewm-info>.

European Women in Mathematics: Per Email an EWM-ALL@JISCMail.ac.uk, Voraussetzung ist eine Einschreibung unter <https://www.jiscmail.ac.uk/cgi-bin/webadmin?SUBED1=EWM-ALL&A=1>.

2.2.6 Internationale „Speaker“-Liste Physik

American Physical Society (APS Physics): <https://www.aps.org/programs/women/speakers/index.cfm>. “Women Speaker”-Liste mit Physikerinnen aus Nordamerika

2.2.7 (Inter-) Nationale Verteiler Physik

Emailiste Physikerinnen -- Informations- und Diskussionsforum Frauen in der Physik: Infos unter <https://lists.physik.uni-muenchen.de/mailman/listinfo/physikerinnen>. Nachricht an alle Listenmitglieder (moderiert) an physikerinnen@lists.physik.uni-muenchen.de.

3 Plattformen weiterer unterrepräsentierter Gruppen in MIN-Fächern:

3.1 Alle Fächer

CAISE List: <http://www.caiselist.com/index.html>

Online-Verzeichnis mit historisch marginalisierten Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen (hier: Schwarze, LGBTQ+, Frauen, Behinderte, Indianer, Hispoamerikaner, Pazifikinsulaner und Veteranen) in STEM-Bereichen

500 Queer Scientists: <https://500queerscientists.com/>

Online-Verzeichnis mit Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen aus der LGBTQ+ Gruppe in STEM Bereichen

Diversify STEM Conferences: <https://dscnatl.org/speakers-list/>

Online-Verzeichnis mit Wissenschaftler*innen aus unterrepräsentierten Gruppen

Diverse Sources: <https://diversesources.org/>

Datenbank mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus unterrepräsentierten Gruppen in den Bereichen Naturwissenschaften, Gesundheit und Umwelt

3.2 Biologie

Diversify EEB: <https://diversifyeeb.com/>

Verzeichnis mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus unterrepräsentierten Gruppen in den Bereichen Evolutionsbiologie und Ökologie

3.3 Chemie

Diversify Chemistry: <https://diversifychemistry.com/>

Verzeichnis mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus unterrepräsentierten Gruppen im Bereich Chemie

4 Arbeitsgemeinschaften der Fachgruppen

Speziell für Frauen gibt es in den Fachgesellschaften meist Arbeitsgemeinschaften zur Chancengleichheit oder aber Frauen, die einen Überblick über jene Frauen haben, die in den einzelnen Disziplinen aktiv sind, und speziell angesprochen werden können:

Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC) der DPG, siehe <https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachuebergreifend/ak/akc>.

Arbeitskreis Chancengleichheit in der Chemie (AKCC), siehe <https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/akcc.html>.

Fachgruppe Frauenarbeit und Informatik der Gesellschaft für Informatik. <https://fg-frauen-informatik.gi.de/>.

Bereich Vielfalt und Chancengleichheit der DMV, siehe <https://www.mathematik.de/dmv-blog/2405-chancengleichheit-und-vielfalt-im-mint-bereich>.

Deutsche Ingenieurinnenbund e.V. (dib): Einstellung der Ausschreibung unter <http://www.dibev.de/job-boerse.html> nach Registrierung unter <http://www.dibev.de/106.html>.

5 Frauenverteiler an der MIN-Fakultät der Universität Hamburg

Einige Fachbereiche der MIN-Fakultät haben eigene Frauenverteilerlisten. Die Übersendung der Ausschreibung auch an diese Listen ist sinnvoll, da gerade die Wissenschaftlerinnen der Universität Hamburg gute Multiplikatorinnen der Stellenausschreibung sein können.

Hamburger Physikerinnen: PhysikFrauen@min.uni-hamburg.de.

Hamburger GeoFrauen: frauen.geo@mailman.rrz.uni-hamburg.de.

Hamburger BioFrauen: BioFrauen@min.uni-hamburg.de.

Hamburger ChemieFrauen: ChemieFrauen@min.uni-hamburg.de.

Hamburger MatheFrauen: MatheFrauen@min.uni-hamburg.de.

Frauen-Inform Netzwerk: wissenschaftlerinnen@informatik.uni-hamburg.de / frauen-inform@informatik.uni-hamburg.de.

6 Unterstützung / Kontakt

Falls weitergehende Unterstützung bei der Suche nach qualifizierten Frauen benötigt wird, ist die MIN-Fakultät gerne behilflich (siehe unten Kontakte).

Hinweise und Ergänzungen zu diesem Leitfaden richten Sie bitte ebenfalls gerne an gleichstellung.min@uni-hamburg.de.

Fragen zum Berufungsverfahren können vom Berufungsbüro der Fakultät beantwortet werden (s.u.).

Gleichstellungsbeauftragte der MIN-Fakultät Dr. Maria Riedner
E-Mail: gleichstellung.min@uni-hamburg.de
maria.riedner@chemie.uni-hamburg.de

Gleichstellungsreferat der MIN-Fakultät Dr. Christina Strauß
Telefon: 040/42838-1583
Email: gleichstellung.min@uni-hamburg.de
Christina.strauss@uni-hamburg.de

Berufungsbüro der MIN-Fakultät Marielle Heitmann (Referentin)
Telefon: 040/42838-7900
Email: marielle.heitmann@uni-hamburg.de

Kerstin Langer (Referentin)
Telefon: 040/42838-7741
Fax: - 7437
Email: kerstin.langer@uni-hamburg.de,

Stand: 09.09.2020