



Frauenförderung im Projekt HiGHmed

Das Projekt **HiGHmed** ist Teil der Medizininformatik-Initiative des BMBF, deren Ziele die Verbesserung von Forschungsmöglichkeiten und der Patientenversorgung durch IT-Lösungen sind. Neben der Etablierung von medizinischen Datenintegrationszentren an acht Universitätskliniken hat es sich HiGHmed zur Aufgabe gemacht, Aspekte der **Digitalisierung der Medizin in eine breite Öffentlichkeit zu bringen** sowie **Maßnahmen zur Förderung von Frauen** umzusetzen.

Workshops für Frauen: Kompetenzerwerb

Die ganztägigen Workshops für Wissenschaftlerinnen und Studentinnen vermitteln Kompetenzen für eine erfolgreiche Gestaltung der beruflichen Karriere. **Workshop 1** greift das Thema der Selbstpräsentation in beruflichen Kontexten auf und vermittelt Formen eines geeigneten Auftretens auf Kongressen, wissenschaftlichen Tagungen und in Gremien. In **Workshop 2** geht es um Teamarbeit und Führungsqualitäten. Berufe im IT-Bereich sind stark teamorientiert und erfordern von allen Beteiligten eine enge Zusammenarbeit. Dazu ist es notwendig, die Prinzipien der Teamarbeit zu verstehen, aber auch einen eigenen Führungsstil zu finden und zu reflektieren. Thema des **Workshops 3** sind erfolgreiche Verhandlungsstrategien. Eine gute Verhandlungsposition fördert Karriereoptionen, bewirkt oftmals bessere Gehaltsoptionen und kann ein familiengerechtes Führungshandeln einfordern und somit zu mehr Wertschätzung für Familienaufgaben und mehr Unterstützung durch Vorgesetzte und Kollegen führen. Die Workshopssprache ist deutsch. Die Anzahl der Teilnehmerinnen pro Workshop ist auf 15 begrenzt. **Die Teilnahme an den Workshops ist kostenlos.**

	Workshop 1	Workshop 2	Workshop 3
Was?	Selbstpräsentation und Rhetorik	Arbeit in Teams und Führungsqualitäten	Erfolgreiche Verhandlungsstrategien
Wer?	Dr. Sylvia Lorenz www.sylvialorenz.de	Karin Leven www.karin-leven.de	Beate Baxmann www.entwickelungsfade.de
Wann?	25. Mai 2019 9:30 bis 17:30 Uhr	NEU: 14.09.2019 9:00 bis 17:00 Uhr	10. August 2019 9:30 bis 17:30 Uhr
Wo?	Medizinische Hochschule Hannover	TU Braunschweig	Hochschule Hannover
Anmeldung bis:	15. Mai 2019	30. August 2019	15. Juli 2019

Anmeldung und Informationen zum Workshop: Workshop.Anmeldung@highmed-lehre.de

Möchten Sie an einem Workshop teilnehmen? Dann schreiben Sie bitte eine Mail an Workshop.Anmeldung@highmed-lehre.de Außer Ihrem Namen, Vornamen und Titel geben Sie bitte Ihren Tätigkeitsbereich/Studiengang an, die Einrichtung an der Sie beschäftigt/ingeschrieben sind und an welchen Workshops Sie warum teilnehmen möchten.

Datenschutzhinweis gemäß DSGVO: Die Erfassung personenbezogener Daten dient dem Zweck der Anmeldung für einen der oben aufgeführten Workshops. Ohne die entsprechenden Angaben kann eine Anmeldung zum Workshop nicht erfolgen, mit dem Ausfüllen der Anmeldung stimmen Sie der Verarbeitung der angegebenen persönlichen Daten zu. Für die entsprechende Bearbeitung der Daten sind verantwortlich: Dr. Marianne Behrends, Ina Hoffmann, Peter L. Reichertz Institut für Med. Informatik der Medizinischen Hochschule Hannover.

Zugang zu den personenbezogenen Daten haben die beiden genannten Personen sowie die Referentinnen des jeweiligen Workshops. Sie haben das Recht, Ihre Einwilligung zur Verarbeitung personenbezogener Daten jederzeit zu widerrufen (Art. 7 Abs. 3 DSGVO). Weiterhin haben Sie das Recht auf Auskunft über die Sie betreffenden gespeicherten personenbezogenen Daten (Art. 15 DSGVO). Wenn Sie feststellen, dass unrichtige personenbezogene Daten zu Ihrer Person verarbeitet werden, können Sie Berichtigung verlangen (Art. 16 DSGVO). Sie haben das Recht, die Löschung Ihrer personenbezogenen Daten zu verlangen, wenn bestimmte Löschründe vorliegen. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn die personenbezogenen Daten zu dem Zweck, zu dem sie ursprünglich erhoben oder verarbeitet wurden, nicht mehr notwendig sind oder Sie die Einwilligung widerrufen und es an einer anderweitigen Rechtsgrundlage für die Verarbeitung fehlt (Art. 17 DSGVO). Des Weiteren haben Sie das Recht auf Einschränkung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten (Art. 18 DSGVO), auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DSGVO) und ein allgemeines Widerspruchsrecht (Art. 21 DSGVO). Datenverantwortlicher ist Prof. Dr. Dr. Michael Marscholke, Peter L. Reichertz Institut für Med. Informatik der Medizinischen Hochschule Hannover.

Haben Sie Fragen oder sind Sie der Ansicht, dass die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten nicht rechtmäßig erfolgt, haben Sie die Möglichkeit, sich an die Datenschutzbeauftragte der MHH zu wenden: Datenschutzbeauftragte der MHH, OE 0007, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover. Sie haben das Recht, sich bei der Aufsichtsbehörde zu beschweren, wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten nicht rechtmäßig erfolgt. Die Anschrift der für die MHH zuständigen Aufsichtsbehörde lautet: Die Landesbeauftragte für den Datenschutz Niedersachsen, Prinzenstraße 5, 30159 Hannover.

Organisationsteam

Dr. Marianne Behrends¹, Andrea Essenwanger², Ina Hoffmann¹, Dr. Inga Kraus³, Joana Warnecke¹, Marie-Louise Witte⁴

¹ Peter L. Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der Medizinischen Hochschule Hannover, ² Berliner Institut für Gesundheitsforschung/ Berlin Institute of Health (BIH), ³ Universitätsmedizin Göttingen, ⁴ Hochschule Hannover