

Pressemitteilung Nr. 97 / 07.04.2009

Coaching für Bachelorstudentinnen der naturwissenschaftlichen und technischen Studiengänge in der Universität Bremen

Sie wollen Projektleiterin in der Industrie werden, eine Forschungsabteilung leiten oder eine wissenschaftliche Karriere aufbauen – Bachelorstudentinnen auf dem Weg in Führungspositionen stellen sich oft die Frage: soll ich nach dem Studienabschluss direkt eine Arbeit aufnehmen oder ein Masterstudium anschließen? Eine Entscheidung mit Folgen, bei der es bisher in Deutschland nur wenig Unterstützung gibt. Mit dem Beginn des Sommersemesters startet in der Universität Bremen ein bundesweit einmaliges Coachingprogramm speziell für Bachelorstudentinnen der technischen und naturwissenschaftlichen Studiengänge. Siebzehn engagierte Studentinnen aus den Studiengängen Biologie, Chemie, Informatik, Geowissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Systems Engineering, und Produktionstechnik nehmen an dem zweisemestrigen Lehrangebot teil.

Im Programm MINT-Coaching - MINT steht hierbei für die speziellen Belange der Fachgebiete Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik - können die Studentinnen gezielt Strategien entwickeln, um fachliche und personelle Verantwortung zu erhalten sowie Gestaltungsspielraum im Beruf vorzubereiten. Zugleich klären sie ihre individuellen Perspektiven. Durch eine Kombination von Coaching und Lehrveranstaltungen bereitet das Programm gezielt auf Führungspositionen vor.

Weibliche Fach- und Führungskräfte in technischen und naturwissenschaftlichen Berufsfeldern müssen sich spezifischen Anforderungen im Berufsleben stellen. Dienstreisen, längerfristige Auslandsaufenthalte, Mitarbeit in internationalen Projektteams, Familienphasen oder Bildungsauszeiten erfordern unter anderem ein hohes Maß an Medien- und Kommunikationskompetenz. Das Programm MINT-Coaching besteht aus zehn Präsenztrainings, weiterhin erproben die Teilnehmerinnen im begleitenden E-Learning-Modul das selbstgesteuerte Arbeiten in virtuellen Netzwerken. Die Studentinnen bauen zudem förderliche Kooperationen für ihre berufliche Entwicklung auf.

Die Universität Bremen hat sich, unterstützt durch Bremer Landesmittel zur Verbesserung der Lehre, die Professionalisierung der General Studies und die Integration berufsqualifizierender Lehrangebote zur Aufgabe gemacht. Mit dem Programm MINT-Coaching wird die gezielte Förderung von Frauen auf Führungspositionen in Naturwissenschaft und Technik unterstützt.

Weitere Informationen:

Universität Bremen

Kompetenzzentrum Frauen in Naturwissenschaft und Technik

Jasmin Döhling-Wölm

Tel. 0421 218-64465

[✉ jasmin.doehling@uni-bremen.de](mailto:jasmin.doehling@uni-bremen.de)

[🌐 <http://www.meta.uni-bremen.de/MINT-Coaching/>](http://www.meta.uni-bremen.de/MINT-Coaching/)