

**Press release****Technische Universität Berlin****Ramona Ehret**

06/05/2003

<http://idw-online.de/en/news64604>

Organisational matters

Economics / business administration, Electrical engineering, Energy, Information technology, Materials sciences, Mathematics, Physics  
transregional, national**Studium trifft Praxis**

Bundesweites Careerbuilding-Programm für ausgezeichnete Studentinnen der Ingenieur- und Naturwissenschaften startet an führenden technischen Universitäten

Der wachsende Bedarf an technischen Fach- und Führungskräften in Wissenschaft und Wirtschaft stellt Unternehmen wie Hochschulen vor neue Herausforderungen. Gleichzeitig ist es bisher nur unzureichend gelungen, die technischen Begabungen und Talente von Frauen erfolgreich zu erschließen. Eine innovative Lösung bietet das femtec.network der TU Berlin, der RWTH Aachen, der TU Darmstadt und der TU Dresden, das gezielt die weibliche Elite aus Ingenieur- und Naturwissenschaften fördert.

Das erste Careerbuilding-Programm des femtec.network startet im September 2003. Das 2jährige Programm, auf das sich ausgezeichnete Studentinnen im Hauptstudium jetzt bewerben können, begleitet die Teilnehmerinnen im letzten Studienjahr und beim Berufseinstieg. In Summerschools und Workshops werden Kommunikations-, Führungs- und Managementkompetenzen sowie unternehmerisches Denken vermittelt. Mit Mentoring und Coaching unterstützt das femtec.network den erfolgreichen Karrierestart.

Für Praxisnähe sorgt die enge Kooperation mit der Wirtschaft. Zusammen mit den Unternehmen DaimlerChrysler AG, Porsche AG, Siemens AG, The Boston Consulting Group GmbH und Wintershall AG beschreitet das femtec.network neue Wege der Ausbildung. Die Teilnehmerinnen erhalten die Chance, Kontakte zu Fach- und Führungskräften renommierter Unternehmen zu knüpfen und bilden ein bundesweites Netzwerk ausgezeichneter Studentinnen und Absolventinnen der kooperierenden technischen Universitäten.

Bewerbungsschluss für Studentinnen der TU Berlin ist der 27. Juni 2003.

Weitere Informationen über die Femtec GmbH und das femtec.network erteilt Ihnen Babett Huwald Tel.: 030/314-22612, E-Mail: [huwald@femtec-berlin.de](mailto:huwald@femtec-berlin.de)