



Mentoring in Wissenschaft und Wirtschaft 2009/2010
,Warm-Up für Mentorinnen und Mentoren' am 11.12.2009

Programminformationen

Ziele	<p>Als das Programm Mentoring in Wissenschaft und Wirtschaft vor 9 Jahren begann, ging es in erster Linie darum, dem weiblichen Nachwuchs aus den naturwissenschaftlichen und technischen Bereichen, Vorbilder für einen erfolgreichen Berufsweg an die Hand zu geben.</p> <p>Inzwischen gibt es erste Professorinnen, die die Studentinnen kennenlernen.</p> <p>Heute geht es somit in dem Programm darum zu zeigen, wie es konkret in den Berufsfeldern aussieht. Durch die zeitlich befristete Begleitung durch die Mentorinnen und die Mentoren geht es auch darum, diese Zeit zu nutzen, um zu lernen sich gezielt zu informieren und auf den Beruf vorzubereiten.</p> <p>Frauen bewegen gerade in diesen Jahren die Fragen nach den Möglichkeiten der Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Sie scheuen das Wort ‚Karriere‘ und somit auch das Ziel ‚Karriere‘.</p> <p>Aufbau von Netzwerken: durch die Zusammenarbeit in Tandems und durch das Rahmenprogramm</p> <p>Vermittlung von Soft-Skills: in Workshops und Weiterbildungsmaßnahmen</p>
Zielgruppe	Absolventinnen bzw. Doktorandinnen
Mentorinnen und Mentoren	In de Regel berufserfahrene Fach- und Führungskräfte
Beziehung	Das Tandem sollte auf gleicher Augenhöhe agieren
Rolle der Mentorin / des Mentors	Vorbild, Ratgeberin und Ratgeber, Analysatorin und Analysator, Zuhörerin und Zuhörer
Aufgaben der Mentorin / des Mentors	Freiwillige Übernahme der Rolle für die Dauer des Programms Gemeinsame Treffen oder Austausch per E-Mail und per Telefon Beratung auf dem Hintergrund der eigenen Erfahrungen Unterstützung bei der Entwicklung und Durchführung der Projektaufgabe



Aufgaben des Projektteams	Ausschreibung Auswahl der Teilnehmerinnen Suche der Mentorinnen und Mentoren Organisation
Kosten	35.000 Euro / Durchgang Welche Kosten werden für Mentorinnen und Mentoren übernommen? -> bei sehr langen Anreisewegen u.U. die Reisekosten

Beispiele für Projektaufgaben

Naturwissenschaft	<ul style="list-style-type: none"> - Tätigkeitsfelder von Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftlern - Entstehung eines Arzneimittels und die Eingriffsmöglichkeiten für Biologinnen und Biologen - Geografinnen/Geografen und der Arbeitsmarkt
Architektur und Umwelt	<ul style="list-style-type: none"> - Konstruktionen in seismischen Zonen - Erdbebensicheres Bauen - Planung einer zweitägigen Fachveranstaltung zum Thema nachhaltige Stadtentwicklung
Sozialwissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Workshopleitung für das Netzwerk Unternehmenstheater – sinnlich- kreative Beratungsmethoden - Berufsfelder von Historikerinnen und Historikern
Elektrotechnik und Informatik	<ul style="list-style-type: none"> - Interkulturelle Kommunikation und Netzwerke, Internationales Management - Karrierewege für Ingenieurinnen und Ingenieure
Mathematik und Physik	<ul style="list-style-type: none"> - Berufsfelder und Berufsbilder von Patentanwältinnen und Patentanwälten - Mathematiker/innen bei Versicherungen
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> - Schlaraffenland unter der Borke - Akquisition von Aufträgen / Ingenieurbüro - Entwicklung eines praxisnahen Diplomarbeitsthemas

