

FiNuT 2007 33. Kongress von und für Frauen in Naturwissenschaft und Technik



Freitag, 18. Mai 2007

Veranstaltungsblock III		Workshops & Vorträge		13:30 – 14:15 h
	Zeit	Titel	Kurzbeschreibung	Referentin
○	45min	Expertinnenberatungsnetz	Expertinnenberatungsnetz Hamburg - Beratung für Frauen von Frauen beim beruflichen Um-, Ein-, Auf-, Aus- oder Wiedereinstieg.	Erika Schmedt
○	45min	Mathematik und Männlichkeit – Zusammenhänge verstehen und überwinden	Es werden Erklärungsversuche für den Zusammenhang zwischen Mathematikbild und Männlichkeit gegeben und Ansätze vorgestellt, das Image der Mathematik zu verändern.	Andrea Blunck
○	45min	WissenschaftlerinnenMentoring: Reflexionsräume interdisziplinärer Qualifizierung	Nachwuchswissenschaftlerinnen im Bereich Umwelt- und Nachhaltigkeits-wissenschaften sehen sich vor Herausforderungen gestellt. Diese nehmen im Mentoring einen besonderen Raum ein.	Anja Thiem
○	45min	Schülerinnen für Technik begeistern - was bringen Förderprojekte wirklich?	Zur Überprüfung der Nachhaltigkeit von Projekten zur Erhöhung des Frauenanteils in techn. Fächern wurde an der TU Braunschweig eine Verbleibstudie durchgeführt - die Resultate werden vorgestellt.	Aglaja Popoff
○	45min	Grundeinkommen für alle – Nachhaltiger Perspektiven oder der Luxus der Reiche	Der Workshop diskutiert verschiedene Modelle, wie eine Grundsicherung nach den Bedürfnissen von Frauen in allen Lebensphasen aussehen und wie man diese Konzepte feministisch nachhaltig entwickeln könnte.	Elfie Resch
○	15min	Integration von geschlechtsspezifischen Inhalten in die Lehre der MHH	Das Interesse von ProfessorInnen und wiss. MitarbeiterInnen der MHH an geschlechtsspezifischer Forschung in der Medizin wurde mit einem Fragebogen untersucht.	Bärbel Miemietz
○	360min	Portrait Fotoworkshop mit natürlichem Licht	Lebensspuren! Im natürlichen Licht strahlen Portraits starker Frauen, wir schlüpfen in verschiedene Rollen, zeigen die Facetten unserer Identität. Es wird ausschließlich mit s/w Filmen gearbeitet.	Claudia Malycha
○	45min	Frauen in der IT -- es lohnt sich --	Auch wenn der gelernte Beruf noch nicht die richtige Richtung war, es lohnt sich immer auch als Quereinsteigerin in die IT zu wechseln. Die Herausforderungen sind vielfältig.	Ilka Erichsen
○	45min	Mathematische Modellierung Mariner Ökosysteme	Was ist math. Modellierung von Marinen Systemen? Die Veranstaltung möchte einen Einblick in dieses weite Feld geben. Im speziellen Beispielteil steht dann die ökologische Modellierung im Vordergrund.	Bettina Scholze