

Schulentwicklung: Vorschläge zur Veränderung des mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterrichts: *Tanja Steisel, Lalima Schulze*

Freitag 14 - 15.30 Uhr	Freitag 16 - 17.30 Uhr
Szenarien für eine elektronische Vernetzung von Frauen in Naturwissenschaft und Technik <i>Barbara Kleinen</i>	"Geschlechtsspezifische Kompetenzen in der Mediennutzung <i>Dr. Gabriele Schade</i>
Und wenn Ingenieurin allein nicht reicht? <i>Monika Fiedler</i>	Der Euro kommt - wie gehen wir damit um? <i>Dr. Regine Deschle</i>
Meditatives Tanzen, <i>Ulla Stier</i>	Meditatives Tanzen, <i>Ulla Stier</i>
Frauenstudiengänge/ Frauenhochschule - geeignete Instrumente zur Veränderung der Situation von Frauen? <i>Dr. Anina Mischau, Dr. Angelika Glöckner-Rist</i>	Frauenstudium Wirtschaftsingenieurin an der Fachhochschule Wilhelmshaven <i>Helga Urban</i>
Mathematische Modelle - Faszination und Kritik <i>Janina Onigkeit, Annegret Thieken</i>	Thüringer Gymnasiastinnen 1997 <i>Kerstin Zerbe</i>
Einige Berufsbiographien promovierter Chemikerinnen in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts <i>Mirjam Wiemeler</i>	Programmiersprache von FORTRAN bis HTML <i>Andrea Dzinbek, Dörte Sternel</i>
Systemadministratorinnen und Anwenderinnen <i>Barbara Schelkle</i>	Lübecker Netzwerk zur Berufsorientierung von Mädchen <i>Dr. Bettina Jansen-Schulz</i>
Traumjob im ewigen Eis <i>Dr. Anke Schmidt</i>	Alternative Arbeitsformen <i>Dr. Martina Meyer zur Heide</i>
Frauen und Mobilität - Mann am Steuer das wird teuer <i>Prof. Monika Ganseforth</i>	Wechseljahre - Lebensphase oder Krankheit? <i>Julia Lademann</i>
Internationale Umwelt und Sozialstandards <i>Eveline Rothert</i>	Käthe Seidel - Pionierin der naturnahen Abwasserbehandlung <i>Anke Uhl</i>
Grundlagenforschung: Handlangerin des Patriarchats oder auf der Suche nach der reinen Erkenntnis? <i>Dr. Kristiane Schmidt</i>	Feministische Lehre in den Naturwissenschaften - ein Dozentinnenaustausch <i>Dr. Helene Götschel, Dr. Kerstin Palm</i>
Einführung in die biodynamische Massage <i>Sabine Senfleben, Pia Schuler</i>	Yoga (16.30 - 17.30 Uhr) <i>Sylvia Schneider</i>
Berufs- Karriere- und Lebensplanung, <i>Dr. Ingeborg Wender et al.</i>	
Waldkräuterspaziergang, <i>Ulrike Braun</i>	
Einstieg in den feministischen Wissenschaftsjournalismus - Koryphäe gibt ihr Wissen weiter; <i>Gudrun Fischer, Eva Sassen, Alwine Witte</i>	

24. Kongreß von Frauen in Naturwissenschaft und Technik vom 21. bis 24. Mai 1998 an der Universität Mainz

Zeitliche Programmübersicht

Freitag 9 - 10.30 Uhr	Freitag 11 - 12.30 Uhr
"Arbeitskreis berufstätiger Frauen in Naturwissenschaft und Technik" <i>Jutta Kerpen</i>	Im Gespräch: Schule und dann... <i>Anna Usbeck, Christine Klemm</i>
FRAUEN MACHT EUROPA - Überblick <i>Dr. Ursula Aumüller-Roske</i>	Introducing WISE - women's international studies europe <i>Dr. Tobe Levin</i>
Die Förderung von Frauen an den Hochschulen Westeuropas <i>Prof. Dr. Susanne Grimm</i>	"Das genormte normale Hirn" <i>Carmen Masanneck</i>
Wohlfühltechniken für Ingenieurinnen und andere Frauen <i>Dr. Petra Möser</i>	Gestaltung benutzerinnengerechter Mensch - Maschine - Systeme <i>Dr. Ruth Marzi</i>
LOW-FLOW Thermische Solarenergienutzung nach dem neusten Stand der Technik <i>Friederike Schadt</i>	Mobile Partnerinnen wollen/ brauchen Tandemkarrieren <i>Katharina von Salis</i>
Technikdistanz bei Frauen <i>Prof. Dr. Elisabeth Sander, Dr. Silvia Neuhäuser-Metternich</i>	Heldinnengeschichten, Die Re-Konstruktion von Geschlecht in Frauenbiographien am Beispiel der Pilotinnen <i>Sabine Höhler</i>
Frauenförderung und Selbstorganisation - Das ADMINA Tutorium an der Uni Hamburg <i>Bettina Martelli, Nilüfer Caliskan</i>	Frauen ArbeitsLos, Ursachen - Auswirkungen - Gegenstrategien <i>Gisela Notz</i>
Informations- und elektrotechnische Berufsfindung und Ausbildung für Schülerinnen, Das Hamner Projekt <i>Mechthild Becker</i>	Kein Tier an sich - Menschliche Blicke auf Tiere und Natur <i>Doris Hayn</i>
Zur Arbeitssituation und zum Kommunikationsverhalten von Frauen im Spannungsfeld von Karriere, Familie und Rollenverständnis <i>Dr. Barbara Wardeck-Mohr</i>	NUT - Frauen in Naturwissenschaft und Technik e.V. <i>Martina Hape, Almut Reichel</i>
Netzwerk feministisch und/oder interdisziplinär orientierter Arbeitskreise <i>Bärbel Mauß, Ivana Weber</i>	
Computer - Frauen - Kooperation <i>Bettina Törpel</i>	
Nachhaltige Produktions- und Konsummuster: neue (alte) Anforderungen an Frauen? <i>Dr. Ines Weller, Silvia Cunningham, Petra van Rooth</i>	

Naturwissenschaften zum Er-leben, Experimentier- und Bastelkurs (nicht nur) für Mädchen,
Sibylle Nügler, Laura Göke, Mechthild Becker, Karin Diegelfrau

Freitag, 18 - 19.00 Uhr, Regionalgruppentreffen

Samstag 9 - 10.30 Uhr	Samstag 11 - 12.30 Uhr
Gen Visionen - "Wunschkind in einer schönen neuen Welt" <i>Dorothee Obermann</i>	Telekommunikation - Markt, Technik, Chancen <i>Heidrun Müller</i>
Wie lassen sich Informationstechnologien entmystifizieren? <i>Corina Bath</i>	Frauen in den geologischen Wissenschaften <i>Kerstin Schulte</i>
Frauen, macht Europa! <i>Marianne Rauch</i>	...und immer schön im Rahmen bleiben - Gleichstellungs- und Frauenbeauftragte <i>Karin Böhme, Antje Geißenhöner</i>
Kongreß 2000: Werden Männerträume wahr??? Das Ergebnis der Umfrage <i>Anja Köhler, Anette Wendel, et al.</i>	Vom geküßten Frosch der eine Prinzessin wurde - Zweidimensionaler Wandel einer Hochschule <i>Marion Franke</i>
Erfahrungsaustausch zur Lebenswegplanung von Mädchen <i>Sandra Marczyshewski, Klaudia Beran</i>	Herstellung von Netzsubjektivitäten <i>Tanja Paulitz</i>
Weiterbildung von Frauen in technischen Berufen <i>Sabine Senfileben</i>	Bist du wirklich so gut? <i>Andrea Dederichs</i>
Selbständig mit einem Ingenieurbüro - Risiken und Chancen <i>Andrea Schweiker</i>	Bildungs- und Berufsbeteiligung junger Frauen in der europäischen Union <i>Barbara Tham</i>
MCS und Militär - Verlauf und Ergebnisse einer Ursachenrecherche <i>Marion Hahn</i>	Brauchen wir einen bundesweiten Verein für die Kongreßvorbereitung?!! <i>Olga Zitzelsberger, Elke Ratzel</i>
Stolpersteine der Professionalisierung <i>Christiane Erlemann</i>	"Oh schöne neue Welt, die solche Menschen trägt", <i>Anje Lorch</i>
	Tai-Chi, <i>Magdalena Kurz</i>
	Katharina oder die Kunst, Arbeit zu finden Film
FIT Frauen in die Technik <i>Christine Wächter, Graz</i>	
Saatgut in Bäuerinnenhand oder Patente auf pflanzengenetische Ressourcen	

Anke Wortmann, Stefi Ch...

Neuronale Netze als Methode zur Auswertung eines genetischen Fingerprint

Katja Oswald

10.00 Uhr: Lesben in Mathematik, Naturwissenschaft und Technik. Gudrun Fischer

Haben Frauen-Technik-Netzwerke Einfluß auf die Gestaltung technischer Ausbildungen und Studiengänge? Initiative "Frauen geben Technik neue Impulse"

Samstag, 14 - 15.30 Uhr	Samstag, 16 - 17.30 Uhr
Deutscher Ingenieurinnenbund e. V., wir stellen uns vor; <i>Monika Kötter, Johanna Thilenius</i>	Praxiskontakte von Studentinnen in ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen <i>Bettina Pahnke</i>
Wir verändern wir unseren Umgang miteinander unter dem Einfluß moderner Informations- und Kommunikationstechnologien? <i>Dörte Hinz</i>	20 Jahre Kongresse von Frauen in Naturwissenschaft und Technik <i>Dr. Helene Götschel</i>
Wie kriege ich Habilitation, Kind(er) und Partnerschaft unter einen Hut? <i>Dr. Jutta Engel</i>	Frauen und Mobilität <i>Dr. Claudia Mayr</i>
Der Naturbegriff in der Biologie aus feministischer Sicht <i>Dr. Kerstin Palm</i>	Wenn ich das nur (be)greifen könnte <i>Ingrid Rügge</i>
Komm, schau und mach mit! <i>Ingrid Rügge</i>	ADA-LOVELACE - Projekt <i>Dr. Elisabeth Sander, Dr. Silvia Neuhäuser-Metternich</i>
Kongreß 2000: Hier könnt ihr Euch finden	Energiefrauen <i>Marianne Rauch, Birgit Bäurle</i>
Mondblutfeiern... <i>Alwine Witte</i>	Wer folgte Elsa Neumann? <i>Agnes Sandner</i>
Erlernte Hilflosigkeit überwinden; <i>Friederike Hoffman, Cathonka Friedrichs</i>	
Naturwissenschaftlerin und spirituell, wie geht das zusammen? <i>Andrea Husnik, Petra Seibert</i>	
Selbständigkeit, eine Alternative für naturwissenschaftlich ausgebildete Frauen? <i>Freya Vogel-Wey</i>	
Reform der Ingenieurstudiengänge, eine Chance auch für Frauen? <i>Kira Stein, Monika Greif</i>	
Kompetenzen gewinnen - Chancen nutzen; <i>Claudia Altwasser</i>	
Mit Haut und Haaren der Forschung verschrieben!?	
<i>Marion Bartsch, Annegret Thieken, Andrea Weber</i>	

Samstag, 18 - 19.00 Uhr

Fachgruppentreffen Geowissenschaften: *Anke Dähmann, Annegret Thieken*

Fachgruppentreffen Biologie: *Karin Böhme*

Fachgruppentreffen Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Umwelt: *Margret Osterloh*

weitere Fachgruppentreffen (nach Anmeldung auf dem Kongreß möglich)

Fragen, Anregungen, Kritik zur Homepage bitte an: finur98@goofv.zdv.uni-mainz.de

Bitte beachten: Wir können Email nicht von unserem Kongreßbüro aus abrufen. Bitte habt deshalb Verständnis, falls Ihr mal ein paar Tage auf eine Antwort warten müßt. Danke !

[Zurück zur Startseite](#)

Letzte Änderung am 20. April 1998