

Bundesweite Koordination, wissenschaftliche Beratung und Begleitung

Die bundesweite Koordination ist in erster Linie Dienstleisterin für das gesamte Verbundvorhaben. Zu den Aufgaben des Teilvorhabens gehört es, die Verbundpartner bei der nachhaltigen Verankerung ihrer Projektziele vor Ort zu unterstützen. Sie koordiniert und moderiert den Erfahrungsaustausch, unterstützt die Kommunikation der regionalen Teilvorhaben untereinander, pflegt die Internetplattform und sorgt für ein angemessenes Wissensmanagement. Sie stellt erarbeitete Ergebnisse zentral abrufbar bereit und fungiert auch als „Sensor“ für Problemstellungen und innovative Ansätze der jeweiligen Teilvorhaben. Die mit der Koordinationsaufgabe verbundene Entwicklung einer Vernetzungsstruktur soll dazu beitragen, dass sich trotz der regionalen Unterschiede und der Herkunft aus unterschiedlichen Technologiefeldern eine integrierende Netzwerkkultur herausbildet und darüber die Entwicklung von desintegrierenden und Synergien abträglichen Regionalegoismen verhindert wird. Das vom Institut für Innovation und Technik (iit), einer Einrichtung der VDI/VDE Innovation + Technik GmbH (VDI/VDE IT), verantwortete Teilvorhaben „Bundesweite Koordination, wissenschaftliche Beratung und Begleitung“ greift Erkenntnisse aus der Netzwerkforschung auf und bündelt Erfahrungen u. a. aus der bundesweiten Koordination der Aus- und Weiterbildungsnetzwerke für die Mikrosystemtechnik (AWNET).

Für Nachfragen wenden Sie sich bitte an:
Dr. Regina Buhr
Tel.: 030 310078 109
buhr@iit-berlin.de
Institut für Innovation und Technik (iit)
Steinplatz 1
10623 Berlin
www.iit-berlin.de

„Komm, mach MINT.“

Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

„Mäta“ ist Teil des Nationalen Pakts für Frauen in MINT-Berufen. MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik. Der Pakt wurde im Rahmen der Qualifizierungsinitiative der Bundesregierung ins Leben gerufen. Er knüpft an die bisherigen Erfolge zur Förderung des Interesses von Mädchen und Frauen an MINT an und nutzt zusammen mit Partnern aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Medien den vielfältigen Erfahrungsschatz der vergangenen Jahre, um mit gemeinsamer Kraftanstrengung dieses Interesse an MINT zu wecken und weiter zu fördern. Alle Beteiligten treiben den Pakt aktiv voran, integrieren erfolgreiche Initiativen und initiieren neue Projekte.

„Komm, mach MINT.“

- ▶ begeistert Schülerinnen für MINT-Felder, bietet Entscheidungshilfen für den Studieneinstieg und vermittelt Kontakte in die Arbeitswelt
- ▶ eröffnet Studentinnen durch gezielte Maßnahmen an der Schnittstelle Studium – Beruf Perspektiven für MINT-Karrieren in Wirtschaft und Wissenschaft
- ▶ lässt Unternehmen, Organisationen und Hochschulen beim Ausbau ihrer Aktivitäten zur Gewinnung von weiblichem Nachwuchs profitieren
- ▶ bietet Eltern, Lehrkräften und Multiplikatorinnen zahlreiche Informationen zur Beratung von Mädchen und Frauen

www.komm-mach-mint.de

Die Website ist die zentrale Anlaufstelle mit allen Informationen rund um „Komm, mach MINT.“ Sie bietet einen bundesweiten Überblick über Projekte und Initiativen für Mädchen und Frauen in MINT-Berufen an den Schnittstellen Schule – Studium und Studium – Beruf.

Wenn auch Sie sich im nationalen Pakt engagieren möchten oder Fragen zu „Komm, mach MINT.“ haben, wenden Sie sich bitte an die:

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen
Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V.
Tel.: 0521 1067205



NATIONALER PAKT
FÜR FRAUEN
IN MINT-BERUFEN

GEFÖRdert VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

mst|femNet
meets Nano and Optics



Bundesweite Mädchen-Technik-Talente-
Foren in MINT

mäta
Mädchen-Technik-Talente-Foren
in MINT

Die regionalen Mädchen-Technik-Talente-Foren in MINT stellen sich vor:

mst-bildung – Ausbildungsnetzwerk zur Förderung der Mikrosystemtechnik in Niedersachsen, Institut für Mikroproduktionstechnik, Leibniz Universität Hannover

Anja Wienecke
Tel.: 0511 762 2395
wienecke@impt.uni-hannover.de
www.impt.uni-hannover.de



IVAM e.V. – Fachverband für Mikrotechnik, Dortmund

Dr. Christine Neuy
Tel.: 0231 97 42 167
cn@ivam.de
www.ivam.de



**Fachhochschule Kaiserslautern
Aus- und Weiterbildungsnetzwerk pro-mst
Campus Zweibrücken**

Silke Weber
Tel.: 06332 914 408
silke.weber@fh-kl.de
www.pro-mst.de



Fraunhofer Einrichtung für modulare Festkörpertechnologien (EMFT), München

Sabine Scherbaum
Tel.: 089 54759 236
sabine.scherbaum@emft.fraunhofer.de
www.emft.fraunhofer.de



ZEMI – Universität Rostock, Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik, Rostock

Birgit Krumpholz
Tel.: 0381 498 7268
birgit.krumpholz@uni-rostock.de
www.uni-rostock.de



ZEMI – Zentrum für Mikrosystemtechnik, Berlin

Katharina Kunze
Tel.: 030 6392 3326
katharina.kunze@zemi-berlin.de
www.zemi-berlin.de



BWAW Thüringen gGmbH, FasiMiT – Aus- und Weiterbildungsnetzwerk zur Fachkräftesicherung in der Mikrosystemtechnik in Thüringen, Erfurt

Marion Wadewitz
Tel.: 0361 601 46 75
m.wadewitz@bwaw-thueringen.de
www.bwaw-thueringen.de



Projektbeschreibung:

Im Mittelpunkt des Vorhabens stehen „Runde Tische“ zur Bündelung regionaler Aktivitäten im Bereich der MINT-Fächer in Verbindung mit sieben bundesweiten Mädchen-Technik-Kongressen. Das Vorhaben zielt auf eine bundesweite, auf regionale Schwerpunkte aufbauende Verbindung des Netzwerkes mstIfemNet mit weiteren Mädchen- und Frauennetzwerken im MINT-Bereich.

www.mst-ausbildung.de/maeta

Workshops „Runder Tisch“

- ▶ Bündelung der regionalen Mädchen-Technik-Aktivitäten
- ▶ Aufbau regionaler MINT-Multiplikatorinnengruppen
- ▶ Vermittlung von Gender-Kompetenz
- ▶ Vorbereitung der Mädchen-Technik-Kongresse
- ▶ Aufbau Netzwerk „Junge Expertinnen“
- ▶ Nachhaltige Verankerung als regionaler „Runder Tisch MINT“

Mädchen-Technik Kongresse

„MädchenWelten+MINT=MädchenTechnikWelten“

- ▶ Eintägige Kongresse in sieben Bundesländern
- ▶ Junge Referentinnen präsentieren aus den unterschiedlichen Mädchen-Technik-Projekten
- ▶ Schüler und Schülerinnen lernen voneinander
- ▶ Unternehmen, Ausbildungseinrichtungen, Fachschulen, Labore, Hochschulen, Forschungseinrichtungen stellen sich vor