

**IVAM e.V.**  
Emil-Figge-Str. 76  
D - 44227 Dortmund

**Pressekontakt:**  
Mona Okroy  
Tel.: +49 (0) 231 9742 7089  
Fax: +49 (0) 231 9742 150  
E-Mail: mo@ivam.de  
www.ivam.de  
www.maedchen-technik-talente.de



Dortmund, 29. September 2010

## Pressemitteilung

### **Dem Fachkräftemangel früh begegnen: Projekt „mäta“ begeistert Mädchen für technische und naturwissenschaftliche Berufe**

Am 28. September 2010 trafen sich zum fünften Mal Experten zum Erfahrungsaustausch, wie Mädchen für die so genannten MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik) begeistert werden können. Die „Runden Tische“ Mädchen-Technik-Talente-Foren finden im Rahmen des BMBF-geförderten Projektes „mst|femNet meets Nano and Optics“ statt.

Der Gastgeber des 5. Runden Tisches, Dirk Kalinowski vom Optech-Net e.V., stellte den 12 Teilnehmenden des Treffens die Aktivitäten der „Innovationsliga“ vor, bei der Unternehmen und Einrichtungen der optischen Technologien sich eng mit Schulen vernetzen, um mehr Schülerinnen und Schüler für dieses spannenden Thema zu interessieren.

Im Anschluss stellte Dr. Andreas Reichert von der Universität Duisburg-Essen die Bemühungen seiner Hochschule vor, Physik-Studierende über den Wettbewerb freestyle Physics

sowie das - sich im Entstehen befindende - Zentrum für Innovation mit dem Schwerpunkt Nanotechnologien zu gewinnen.

Über die Runden Tische in Nordrhein-Westfalen wurden bisher rund 100 Interessierte erreicht, die sich über laufende Aktivitäten im Bereich Mädchen und Technik regelmäßig austauschen. Im November findet der nächste Runde Tische in Leverkusen statt.

### **Über IVAM:**

IVAM ist eine internationale Interessengemeinschaft von Unternehmen und Instituten aus den Bereichen Mikrotechnik, Nanotechnik und Neue Materialien. Derzeit sind rund 300 Unternehmen, Institute und Partner aus aller Welt Mitglied bei IVAM. Als kommunikative Brücke zwischen Anbietern und Anwendern vermarktet IVAM Wettbewerbsvorteile durch Technologiemarketing. Lobbyarbeit für kleine und mittlere Unternehmen, Aus- und Weiterbildungsprojekte, Publikationen und weltweites Networking auf Messen und Veranstaltungen runden das Tätigkeitsprofil von IVAM ab. Im Projekt „mst|femNet meets Nano and Optics“ kurz mäta hat IVAM die Leitung für den NRW-Part inne.

IVAM – Fachverband für Mikrotechnik  
Emil-Figge-Straße 76  
44227 Dortmund  
Telefon: 0231 / 9742-168  
E-Mail: [info@ivam.de](mailto:info@ivam.de)

*Interessieren Sie sich für kostenlose Publikationen und Newsletter zu den Themen Mikrotechnik, Nanotechnik und Neue Materialien? Unter [www.ivam.de](http://www.ivam.de) können Sie MikroMedia und inno abonnieren; unter [www.neuematerialien.de](http://www.neuematerialien.de) die NeMa-News.*