

## SWITCH Summer School - ein voller Erfolg

29.10.2007, 15:53 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *INI-GraphicsNet Stiftung*

---

Technologieorientierte Gründungen stellen nach wie vor eine Männerdomäne dar. Auch bei Gründungen aus Forschungseinrichtungen sind Wissenschaftlerinnen deutlich unterrepräsentiert. Daher fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen der Bekanntmachung "Power für Gründerinnen - Maßnahmen zur Mobilisierung des Gründungspotenzials von Frauen" das Projekt SWITCH. In einer Pilotanwendung entwickelt SWITCH Maßnahmen zur Erhöhung des Frauenanteils an Ausgründungen aus Forschungseinrichtungen. Ziel ist es, Gründungspotenziale möglichst früh zu identifizieren und konkrete Gründungsprojekte von Wissenschaftlerinnen in der Startphase zu unterstützen.

Als eine der Maßnahmen im Rahmen des Projektes SWITCH - Spin-off-support for Women in Information TeCHnologies ([www.switch-iuk.de](http://www.switch-iuk.de)), fand in der ersten Oktoberwoche 2007 die SWITCH Summer School zur unternehmerischen Qualifizierung statt. Die Summer School war ein einwöchiges Seminar- und Coaching-Angebot der INI-Novation GmbH aus Darmstadt für Wissenschaftlerinnen aus Fraunhofer-Instituten, die sich mit dem Gedanken tragen, auf Basis der Ergebnisse ihrer Forschungstätigkeit ein Unternehmen zu gründen. Die Summer School Teilnehmerinnen hatten sich durch Einreichung einer Geschäftsideenskizze um einen der zehn Teilnahmeplätze beworben. Eine fünfköpfige Fachjury wählte die erfolgversprechendsten Vorhaben nach den Kriterien Kundennutzen, Innovationsgrad, Wettbewerbsvorteil und Machbarkeit des Vorhabens aus.

Innerhalb einer Woche lernten die Teilnehmerinnen, was sie für die ersten Schritte in eine unternehmerische Selbstständigkeit wissen müssen und welche Erfolgsfaktoren dabei relevant sind. Neben der Vermittlung von gründungsrelevantem Wissen in Seminaren stand die praktische Entwicklung eines ersten Businessplanentwurfes mit Unterstützung erfahrener Coaches, sowie Erfahrungsberichte und Tipps aus der Praxis von Unternehmerinnen und Investorinnen im Zentrum der Summer School.

Die Teilnehmerinnen zeigten sich begeistert von der Veranstaltung und erklärten einstimmig, dass der Besuch der Summer School sie in der Planung ihres Gründungsvorhabens einen wesentlichen Schritt weiter gebracht hätte. "Die Zusammenstellung der Seminarinhalte war hervorragend und deckte alle Bereiche ab, mit denen man sich auf dem Weg zur Unternehmensgründung beschäftigen muss. Das Rahmenprogramm der Summer School und insbesondere die Gesprächsrunden mit Investorinnen und erfahrenen Unternehmensgründerinnen aus der Praxis waren sehr aufschlussreich und informativ." betonte die Teilnehmerin Dr. Mang Li vom Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS in Berlin. Gabriele Bleser vom Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD in Darmstadt bestätigte "Kompliment an die Summer School Veranstalter! Das Programm ist gut durchdacht und vermittelt gezielt und prägnant hilfreiches Wissen für Gründerinnen. Vielen Dank für die tolle Woche - eine super Kombination aus Vermittlung von theoretischem Wissen, praktischen Erfahrungen, Austausch unter Gründerinnen und viel Spaß!"

Aufgrund der positiven Resonanz und auf Anregung der Teilnehmerinnen der Summer School plant die INI-Novation GmbH eine Neuauflage der Qualifizierungswoche für Gründerinnen und Gründer im Frühjahr 2008.

Weitere Informationen zum Inhalt und zur Anmeldung erhalten Sie bei:

Veneta Ivanova  
INI-Novation GmbH  
Tel.: 06151 - 155 597  
E-Mail: [veneta.ivanova@ini-novation.com](mailto:veneta.ivanova@ini-novation.com)

INI-GraphicsNet  
Unternehmenskommunikation

Bernad Lukacin  
Fraunhoferstraße 5  
64283 Darmstadt

## **Portrait**

Kurzprofil INI-GraphicsNet:

Das internationale Netzwerk der Graphischen Datenverarbeitung (INI-GraphicsNet) besteht aus dem Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD, dem Zentrum für Graphische Datenverarbeitung ZGDV e.V., beide in Darmstadt und Rostock, und dem Fachgebiet Graphisch-Interaktive Systeme (GRIS) der Technischen Universität Darmstadt sowie weiteren acht Institutionen in Italien, Portugal, Spanien, Korea, Singapur und den USA. Diese Institutionen bilden das weltweit größte und leistungsfähigste Forschungs-Netzwerk der graphischen Datenverarbeitung. Ihre Kernkompetenz ist die Visualisierung und interaktive Verarbeitung von Daten, Informationen und Wissen. Sie erforschen und entwickeln neue Interaktions- und Dialogformen für digitale Medien und realisieren innovative Systeme zur Kommunikation und graphisch-interaktiven Kooperation über Rechnernetzwerke. Innerhalb des Forschungsverbundes sind an den zehn Standorten über 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie mehr als 500 wissenschaftliche Hilfskräfte beschäftigt. Der Etat betrug 2006 über 38 Millionen Euro.

Die INI-GraphicsNet Stiftung bildet die institutionelle Klammer des Netzwerks. Ihre Aufgabe ist es, die Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der graphischen Datenverarbeitung zu fördern und die Forscherinnen und Forscher der Mitgliedsinstitutionen bei der Vermarktung innovativer Technologien und der Ausgründung von Unternehmen zu unterstützen. Um diese Aufgaben zu erfüllen verfügt die INI-GraphicsNet Stiftung über umfangreiche Kompetenzen in den Bereichen Innovationsmanagement, Marketing sowie Forschungs- und Technologieverwertung. Kernstück ihrer Arbeit ist der eigens entwickelte standardisierte Forschungsverwertungsprozess, durch den die Erfolgchancen neu gegründeter Unternehmen signifikant erhöht werden.

---

News-ID: 167560 • Views: 1553 (Stand: 01.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/167560/SWITCH-Summer-School-ein-voller-Erfolg.html>