

**Working Group on Equal Opportunities
together with the Working Group on Industry and Business:
Physicists in Industry and Business**

**Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC)
gemeinsam mit dem Ausschuss Industrie und Wirtschaft:
Physikerinnen und Physiker in Industrie und Wirtschaft**

Hanna Kluge
DESY
Platanenallee 6
15738 Zeuthen
Hannelies.Kluge@desy.de

Physikerinnen und Physiker in Industrie und Wirtschaft

Was kann ich, tun wenn ich weder an der Universität bleiben noch mich in der ausseruniversitären Forschung betätigen möchte? Diese Frage stellen sich mehr als die Hälfte der Physik-Studierenden. Wann ist der beste Zeitpunkt in Industrie oder Wirtschaft zu gehen? Wie könnte meine Karriere in einem solchen Fall aussehen?

Einige dieser Fragen möchten zwei Kolleginnen und zwei Kollegen beantworten, in dem sie ihren eigenen Weg skizzieren und interessante Tätigkeitsgebiete für Physikerinnen und Physiker vorstellen. Diese Veranstaltung wird gemeinsam vom AIW und von AKC durchgeführt.

Session

(lecture room H 1029)

Sessions

AKC 1.1–1.4 Mon 14:00–17:30 H 1029 **Physikerinnen und Physiker in Industrie und Wirtschaft**

AKC 1: Physikerinnen und Physiker in Industrie und Wirtschaft

Time: Monday 14:00–17:30

Location: H 1029

AKC 1.1 Mon 14:00 H 1029

Als Physiker bei Volkswagen — ●LUTZ SCHROETER — Volkswagen AG

text folgt

AKC 1.2 Mon 14:45 H 1029

Chancen für Physiker und Physikerinnen in der Unternehmensberatung — ●SUSANNE FRIEBEL — Munich Partners AG, Stellv. Vorsitzende des AIW

Physikabsolventen stehen im Berufsleben viele Türen offen: nicht nur in Forschung und Entwicklung in Halbleiterunternehmen und Optikfirmen, sondern auch in der Unternehmensberatung. Der Vortrag zeigt, warum die strategische Unternehmensberatung gerade für Physiker und Physikerinnen ein spannendes Arbeitsumfeld darstellt und neue berufliche Optionen eröffnet. Dabei sind das Erlernen eines spezifischen Handwerkszeugs und die persönliche Weiterentwicklung insbesondere in den Dimensionen People Skills und Relationships für die einzelnen Karrierestufen wesentlich. An Hand eines persönlichen Werdegangs -

von der Forschung in Quantenoptik über Nanotechnologie bei den Bell Labs zur Unternehmensberatung bei McKinsey und zum Partner in der eigenen Top-Management-Beratung - werden Kernerkenntnisse entlang der einzelnen Stationen sowie Aspekte des Unternehmertums und einer Work-Life-Balance diskutiert.

30 min Coffeebreak

AKC 1.3 Mon 16:00 H 1029

Als Physikerin in der Halbleiterindustrie — ●SILKE BARGSTAEDT-FRANKE — Qimonda AG, Muenchen

text folgt

AKC 1.4 Mon 16:45 H 1029

Ein Physiker als Patentanwalt — ●UDO WEIGELT — Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser, Muenchen

text folgt am 4.12.