

Die Partner des Projekts:

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Anprechpartnerin: Prof. T.-W. Park-Simon
Carl-Neuberg-Straße 1 • 30625 Hannover
Fon: 0511 – 532-9545 u. 532-9608
Fax: 0511 – 532-6039

Claudia von Schilling Foundation
for Breast Cancer Research

Ansprechpartnerin : Maike Holz
Langensalzastraße 1 • 30169 Hannover
Fon: 0511 – 54 44 56 90
Fax: 0511 – 54 44 56 99
Email: info@cvs-foundation.org

Spendenkonto:
Bankhaus C.L. Seeliger
BLZ: 270 325 00 • Konto: 9676

 **Medizinische Hochschule
Hannover**

 **CLAUDIA VON
SCHILLING
FOUNDATION**
FOR BREAST CANCER RESEARCH

 **Medizinische Hochschule
Hannover**

 **CLAUDIA VON
SCHILLING
FOUNDATION**
FOR BREAST CANCER RESEARCH

Gut zu wissen ...

Ein Vortragsangebot der MEDIZINISCHEN HOCHSCHULE HANNOVER zum Thema Brustkrebs
gefördert und unterstützt durch die
CLAUDIA VON SCHILLING FOUNDATION FOR BREAST CANCER RESEARCH

Der Vortrag beantwortet viele Fragen:

Warum erkranken deutsche Frauen fünfmal häufiger an Brustkrebs als Japanerinnen? Welche Rolle spielen die Gene? Haben allgemeine Lebensführung und Ernährung eine Bedeutung? Welche Vorsorgeuntersuchungen sind sinnvoll? Auf diese und viele andere Fragen werden Antworten und praktische Hinweise für den Alltag gegeben.

Das Besondere dieses Vortrags:

Erfahrene Ärztinnen und Ärzte der Medizinischen Hochschule Hannover machen „Hausbesuche“ in den Unternehmen, Behörden usw. und vermitteln im Rahmen einer betrieblichen Veranstaltung – fast – alles, was zum Thema Brustkrebs **„gut zu wissen“** ist. Im Anschluss an den etwa einstündigen Vortrag besteht Gelegenheit, Fragen zu stellen.

Organisation und Gestaltung des Vortrags nehmen auf die besonderen Belange und Bedürfnisse des Betriebes Rücksicht.

Und das sind die Themen des Vortrags

- Vorbeugen... was man im Alltag tun kann – Ernährung
Lebensweise
Hormone
Psyche
- Früherkennen... immer noch der beste Weg zur Heilung – Vorsorgeuntersuchungen:
Tasten
Ultraschall
Mammographie
- Heilen... alle Chancen, die die Medizin heute bietet – Operation
Bestrahlung
Hormon-und
Immuntherapie