

Anmeldung zur Abschlusskonferenz

Wenn Sie daran interessiert sind, an der Abschlusskonferenz teilzunehmen, dann melden Sie sich bitte per E-Mail an [julia.guenther@fh-flensburg.de](mailto:julia.guenther@fh-flensburg.de) oder per Fax an 0461 805 14 96 an.

Bitte geben Sie dabei Ihren gesamten Namen, den Titel, die Organisation und die E-Mail-Adresse an.

Veranstaltungsort

Gebäude H, Raum 14,  
Fachhochschule Flensburg  
Kanzleistraße 91-93  
24943 Flensburg

Die Teilnahme an der Konferenz ist kostenlos.  
Konferenzsprache ist Englisch.

Weitere Informationen

Prof. Dr. Roland Trill/Julia Günther  
Fachhochschule Flensburg  
Kanzleistraße 91-93, 24943 Flensburg  
Telefonnr.: 0461 805 1473/1731

  
**CROSS-BORDER  
BREAST HEALTH**



## Abschlusskonferenz

Crossborder Cooperation is the future  
– Breast Health is an example

24. November 2010  
13:00 bis 16:00 Uhr

[www.crossborderbreasthealth.net](http://www.crossborderbreasthealth.net)

**INTERREG4A**  
SYDDANMARK-SCHLESWIG-K.E.R.N.  


European Union  
European Regional  
Development Fund  
Investing in your future



## Grenzüberschreitende Kooperation ist die Zukunft – Brustgesundheit ist ein Beispiel

Dieser Titel beschreibt die Visionen und Gedanken der Projektpartner sehr treffend. Die Behandlung von Brustkrebs stellt eine Herausforderung für die Länder der ganzen Welt dar. Diese Art von Krebs ist die am meisten verbreitete Erkrankung von Frauen. Die Verbesserung der Brustgesundheit hat hohe Priorität in Schleswig-Holstein und Süddänemark. Bereits auf beiden Seiten der Grenze wurden Initiativen zur weiteren Verbesserung der Brustgesundheit ins Leben gerufen. Die offensichtliche Frage ist: Warum nicht Erfahrungen und Wissen teilen? So wurde die Idee des INTERREG Projektes geboren. Hoch engagierte Partner von beiden Seiten der Grenze haben zusammengefunden – Ärzte, Leiter von Regierungsorganisationen und Versicherungsunternehmen ebenso wie Teilnehmer von öffentlichen Organisationen und Universitäten.

Eine Kooperation auf diesem Gebiet bringt die Chance mit sich, medizinische und technische Ressourcen und Kapazitäten zu teilen, um die Erreichbarkeit von medizinischen Diensten – wie Früherkennungsprogrammen – zu gewährleisten.

Die Partner stimmen zu, ihre Erfahrungen zu teilen und somit in den Bereichen der Medizin, Organisation, Technologie und Qualitätssicherung voneinander zu lernen. Diese Abschlusskonferenz macht die Hauptkenntnisse und Möglichkeiten des Projekts einem breiteren Publikum zugänglich, um das virtuelle grenzüberschreitende Brustkrebszentrum in die Realität umzusetzen.

Unser Projekt hat gezeigt, dass uns eine engere Kooperation zwischen den Regionen erfolgreicher macht. Das heißt, dass diese Art der Kooperation einen positiven Effekt für die Frauen und die Gesundheitsdienstleister in Schleswig-Holstein und Süddänemark mit sich bringt. Mit Blick in den Projektverlauf traten jedoch auch Probleme auf. Es gibt einige Barrieren in der Gesetzgebung und den Gedankenprozessen der eingebundenen Personen. Diese müssen wir überwinden.

Unsere gemeinsame Region ist eine unserer Stärken – also lassen Sie uns gemeinsam daran arbeiten – zum Vorteil für die Bürgerinnen und Bürger.

Prof. Dr. Roland Trill, Leadpartner

## Programm der Abschlusskonferenz 24. November 2010, 13:00 bis 16:00 Uhr

- 13:00 Uhr **Begrüßung**  
Prof. Dr. Roland Trill,  
Fachhochschule Flensburg
- 13:15 Uhr **Begrüßung**  
Dr. Bettina Bonde,  
Gesundheitsministerium, Schleswig-Holstein  
Stephanie Lose,  
Council of Region Syddanmark
- 13:45 Uhr **Aus der Sicht der Ärzte**  
Dr. Walter Schwartz,  
Universitätsklinikum Odense (OUH)  
Prof. Dr. Ingrid Schreer, Dr. Christian Schem,  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,  
Campus Kiel
- 14:15 Uhr **Kaffeepause**
- 14:30 Uhr **Der Test: Infrastruktur und Ergebnisse**  
Peder Illum, MedCom  
Claus Duedal Pedersen,  
Universitätsklinikum Odense
- 15:15 Uhr **Diskussionsrunde**  
Moderation:  
Prof. Dr. Stefan Müller-Hülsbek,  
DIAKO Flensburg
- 15:45 Uhr **Blick in die Zukunft**  
Claus Toftgaard, Region Syddanmark
- 16:00 Uhr **Ende der Konferenz**