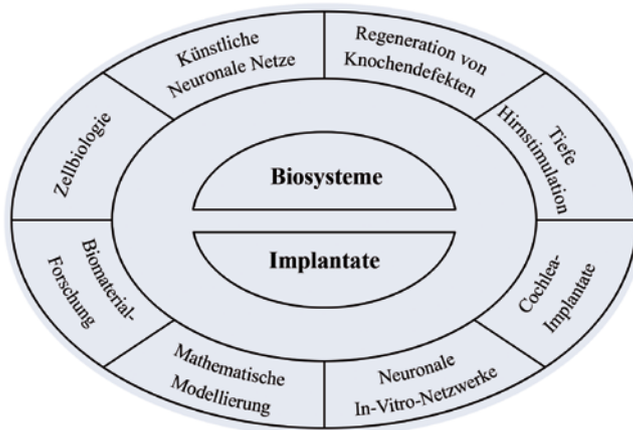


Assoziierte Partner

Fakultät für Informatik und Elektrotechnik
Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Medizinische Fakultät
Interdisziplinäre Fakultät
Leibniz-Institut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere

Forschungsschwerpunkte

- A** Einfluss strukturierter Implantatoberflächen auf angrenzende Biosysteme
- B** Elektrische Wechselwirkung zwischen Implantat und Biosystem



Ansprechpartner/ Organisation

Prof. Dr. Ursula van Rienen



Institut für Allgemeine Elektrotechnik
Albert-Einstein-Str. 2 · 18051 Rostock
Tel. 03 81/498-7070
Fax 03 81/ 498-7081
email: ursula.van-rienen@uni-rostock.de

www.welisa.uni-rostock.de

Universität Rostock

welisa
DFG-Graduiertenkolleg 1505/1

Kick-Off-Veranstaltung zum DFG Graduiertenkolleg 1505/1 an der Universität Rostock

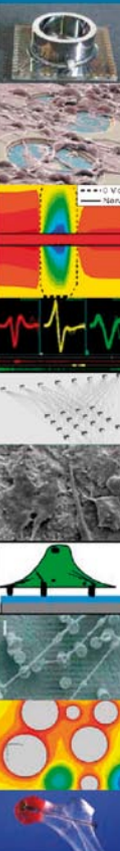
„Analyse und Simulation
elektrischer Wechselwirkungen
zwischen Implantaten
und Biosystemen“

unter Schirmherrschaft des Ministers
für Bildung, Wissenschaft und Kultur
Mecklenburg-Vorpommern, Henry Tesch

Datum 10.10.2008

Uhrzeit 10:30-14:00 Uhr

Ort Hörsaal „Karl von Frisch“
Biowissenschaften
der Universität Rostock,
Albert-Einstein-Str. 3,
18051 Rostock



Vorträge von 10:30 bis 11:30 Uhr

Eröffnung und Grußwort

Udo Michallik

*Staatssekretär des Ministeriums für Bildung,
Wissenschaft und Kultur M-V*

Moderation

Prof. Dr. Dr. h. c. Bernhard Lampe

*Prorektor für Forschungs- und Forschungsaus-
bildung Universität Rostock*

Zielsetzung des Graduiertenkollegs aus Sicht des Mediziners

Prof. Dr. Wolfram Mittelmeier

*Direktor Orthopädische Klinik und Poliklinik
Stellv. Sprecher welisa*

Prof. Dr. Reiner Benecke

Direktor Klinik und Poliklinik für Nervenheilkunde

Prof. Dr. Hans-Wilhelm Pau

Direktor Hals-Nasen-Ohrenklinik

Gesamtkonzept „welisa“ - Forschungs- inhalte, Partner, Teilprojekte

Prof. Dr. Ursula van Rienen

*Institut für Allgemeine Elektrotechnik
Sprecherin welisa*

Umsetzung des GRK-Konzeptes, Nachwuchsförderung

Prof. Dr. Jan Gimsa

*Institut für Biowissenschaften
Stellv. Sprecher welisa*

Das Graduiertenkolleg „welisa“ aus Sicht des DFG-Gutachters

Prof. Dr. Roger Thull

*Lehrstuhl für Funktionswerkstoffe der Medizin
Universitätsklinikum Würzburg*

**Offizieller Rundgang durch die
Ausstellung mit Posterpräsentationen
und Experimenten
ab 11:30 Uhr**

Projektpartner der Universität Rostock

Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

PD Dr. Ulrich Beck

Institut für Gerätesysteme und Schaltungstechnik

Prof. Dr. Ursula van Rienen

*Institut für Allgemeine Elektrotechnik
Sprecherin welisa*

Prof. Dr. Ralf Salomon

*Institut für Angewandte Mikroelektronik und
Datentechnik*

Prof. Dr. Olaf Wolkenhauer

Institut für Informatik

Medizinische Fakultät

Prof. Dr. Reiner Benecke

Klinik und Poliklinik für Nervenheilkunde

Prof. Dr. Wolfram Mittelmeier

*Orthopädische Klinik und Poliklinik
stellv. Sprecher welisa*

PD Dr. Barbara Nebe

Klinik für Innere Medizin

Prof. Dr. Hans-Wilhelm Pau

Hals-Nasen-Ohrenklinik

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Prof. Dr. Eberhard Burkel

Institut für Physik

Prof. Dr. Konrad Engel

Institut für Mathematik

Prof. Dr. Jan Gimsa

*Institut für Biowissenschaften
Stellv. Sprecher welisa*