

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich zum Workshop „Epidemiologie subklinischer vaskulärer Erkrankungen und der Arteriosklerose: Methoden und Ergebnisse aus epidemiologischen und klinischen Studien“ am 14.11.13 in Berlin an.

Name, Vorname:	<input type="text"/>
Institution:	<input type="text"/>
PLZ, Ort:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>
Tel:	<input type="text"/>
Email:	<input type="text"/>
Datum:	<input type="text"/>
Unterschrift:	<input type="text"/>

Zur Anmeldung senden Sie bitte diese Seite ausgefüllt per Fax an:

033200 882721 oder

Email an: weeske@dife.de oder weikert@dife.de

Anmeldung erbeten bis zum **30.10.13**

Teilnahmegebühr: 30 Euro (für Mitglieder der DGEpi kostenfrei)

ANREISE

Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) Berlin-Buch
Communications Center MDC.C, Raum Dendrit II/III
Robert-Rössle-Straße 10
13125 Berlin

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

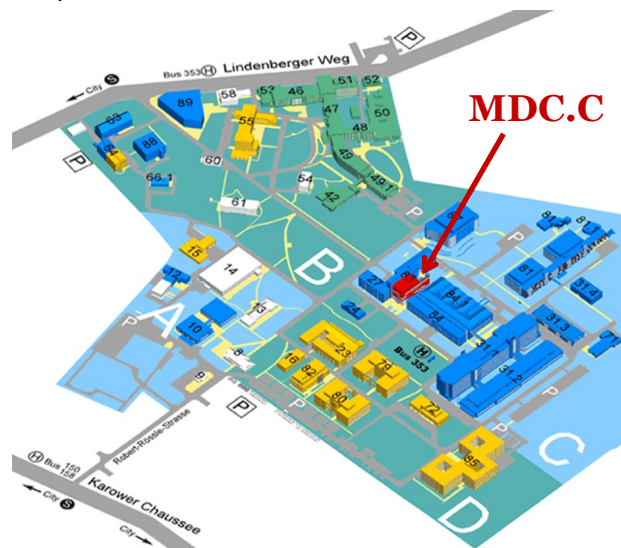
Bitte fahren Sie mit der S-Bahn S2 bis „Berlin-Buch“. Steigen Sie dort in den Bus 353 ein und fahren bis zur Endhaltestelle „Campus Buch“. Die Haltestelle befindet sich schräg gegenüber dem Gebäude „MDC Communications Center (MDC.C)“

Anreise mit dem Auto

Von der Innenstadt (Berlin-Mitte):
Folgen Sie der Prenzlauer Promenade stadtauswärts (die dann zur A114 wird) in Richtung Autobahn Prenzlau. Nehmen Sie die Abfahrt "Bucher Straße", dann rechts an der Ampel Hobrechtsfelder Chaussee in Richtung Buch. Fahren Sie etwa 4 - 5 km geradeaus.
Nach dem Passieren des HELIOS Klinikums Berlin-Buch, biegen Sie rechts an der nächsten Ampel in die Wiltbergstraße. Fahren Sie ca. 2 km geradeaus unter der S-Bahn-Unterführung hindurch. Nach weiteren 500 m biegt die Wiltbergstraße nach rechts ab und verschmilzt mit der Karower Chaussee. Folgen Sie ihr ca. 500 m.
Biegen Sie links in die Robert-Rössle-Straße ab, die Sie zum Campus Berlin-Buch und MDC bringt.

Parkmöglichkeiten:

Werktags 06.30 bis 19.00 Uhr: max. 3 Stunden kostenloses Parken. Zusätzliche Stunden werden mit 1 € pro Stunde berechnet.
Fahren Sie am Torhaus an der Robert-Rössle-Straße auf das MDC-Gelände und nehmen Sie ein Ticket an der Schranke. Biegen Sie rechts ab und fahren Sie zum MDC Parkplatz (hinter dem Gebäude 31). Folgen Sie der Beschilderung zum MDC Communications Center (MDC.C)



WORKSHOP



Epidemiologie subklinischer vaskulärer Erkrankungen und der Arteriosklerose: Methoden und Ergebnisse aus epidemiologischen und klinischen Studien

Gemeinsamer Workshop der AG Epidemiologie der Herz-Kreislauf- und Stoffwechselerkrankungen der DGEpi, DGSMP, gmds und des Deutschen Zentrums für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK)

Termin:

Donnerstag, 14.11.13

Anmeldung: ab 12.00 Uhr

Beginn: 13.00 Uhr

Ort: Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Communications Center (MDC.C), Raum Dendrit II/III, Berlin-Buch

EINLADUNG

Ziel des Workshops ist es, einen Einblick in methodische Aspekte und neue Ergebnisse der epidemiologischen Forschung zu vaskulären Erkrankungen und zur subklinischen Arteriosklerose aus bevölkerungsbasierten Studien in Deutschland zu bekommen.

Subklinische vaskuläre Erkrankungen können hierbei durch verschiedenste Untersuchungstechniken erfasst werden, die von der traditionellen Messung des Knöchel-Arm-Index über die Analyse von Parametern der arteriellen Steifigkeit (Pulswellenanalyse) bis hin zur Bestimmung der endothelialen Funktion reichen.

In mehreren bevölkerungsbasierten epidemiologischen Studien (wie z.B. CARLA Gutenberg Herz-Studie, LIFE, SHIP) wurden in den letzten Jahren zahlreiche dieser Methoden eingesetzt und die Ergebnisse zum Teil direkt miteinander verglichen.

Wir möchten in diesem Workshop sowohl die in diesen Studien eingesetzten Methoden und gegebenenfalls aus dem Vergleich mehrerer Geräte oder Techniken resultierenden Empfehlungen für den Einsatz in zukünftigen epidemiologischen Studien diskutieren, als auch neue Ergebnisse präsentieren. Daneben werden wie immer auch Beiträge zu anderen Themen aus der Herz-Kreislauf- und Stoffwechsel-Epidemiologie als „Work in Progress“ präsentiert.

PROGRAMM

- 12:00- 13:00 Anmeldung
- 13:00- 13:05 Begrüßung
- 13:05- 13:40 **Einführung**
- Prof. Dr. Philipp Wild, *Präventive Kardiologie und medizinische Prävention, Universitätsmedizin Mainz*
- 13:40- 14:10 **Carotis IMT und –Plaques: Worin liegt der Unterschied?**
- Prof. Dr. med. Ulf Schminke, *Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin Greifswald*
- 14:10- 14:40 **Analyse des Augenhintergrundes in der SHIP Studie**
- Dr. med. Clemens Jürgens, *Institut für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald*
- 14:40- 15:10 Pause
- 15:10- 15:40 **Distribution and determinants of augmentation index in the elderly general population –Results from the CARLA Study**
- Dr. Daniel Tiller und Dr. Alexander Kluttig, *Institut für Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik Martin-Luther-Universität Halle*
- 15:40- 16:10 **Arterielle Gefäßsteifigkeit: Grundlagen, wissenschaftliche Evidenz und erste Ergebnisse der populationsbezogenen Gutenberg-Gesundheitsstudie**
- Frau Dr. med. Natalie Arnold, *Präventive Kardiologie und medizinische Prävention, Universitätsmedizin Mainz*
- 16:10- 16:40 **Cardiovascular Risk factors and Non-Invasive Endothelial Function**
- Priv.-Doz. Dr.med. Renate Schnabel, *University Heart Center Hamburg*
- 16:40- 17:10 Pause
- 17:10- 17:40 **Photoplethysmography derived ABI determination in population-based studies**
- Prof. Dr. Markus Scholz, *IMISE, LIFE Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen*

- 17:40-18:05 **Neue Kohorten aus Hamburg**
- Dr. med. Annika Jagodzinski, *Universitäres Herzzentrum Hamburg GmbH Klinik für Allgemeine und Interventionelle Kardiologie*
- 18:05-18:25 **Work in progress: Kardiovaskuläre Erkrankungen als Folge nächtlichen Fluglärms-Fall-Kontroll-Studie mit Daten gesetzlicher Krankenkassen im Umfeld des Flughafens Köln-Bonn**
- Prof. Dr. Eberhard Greiser, *Zentrum für Sozialpolitik, Universität Bremen*
- 18:25-18:45 **Work in progress: Angiopoietin-2, its soluble receptor Tie-2 and cardiovascular structure and function in SHIP**
- Dr. rer. med. Roberto Lorbeer, *Institute for Community Medicine, University Greifswald*
- 18:45-19:00 Gemeinsame Diskussion und Abschluss

Im Anschluss ist ein gemeinsames Abendessen im Restaurant Künstlerhof Berlin-Buch geplant.

ORGANISATION

Prof. Dr. Marcus Dörr
Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin B
mdoerr@uni-greifswald.de

Dr. Halina Greiser
Deutsches Krebsforschungszentrum
h.greiser@dkfz.de

Prof. Dr. Tobias Pischon
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) Berlin-Buch
tobias.pischon@mdc-berlin.de

Priv.-Doz. Dr. Cornelia Weikert
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke
weikert@dife.de

Mit Unterstützung durch die DGEpi und das MDC.