



Anfahrt

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Bus:

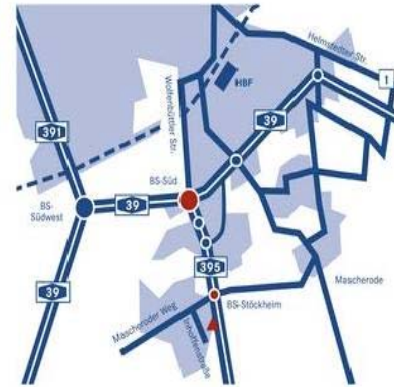
Bus-Linie 431 ab Hauptbahnhof bis Haltestelle "Stöckheimer Markt".

Biegen Sie links in den "Mascheroder Weg" ein und nach ca. 500 m rechts in die Inhoffenstraße.

Straßenbahn:

Mit der Straßenbahn 1 ab Hauptbahnhof zur Haltestelle "Stöckheimer Markt".

Biegen Sie links in den "Mascheroder Weg" ein und nach ca. 500 m rechts in die Inhoffenstraße.



Lage des Helmholtz-Zentrums in der Stadt Braunschweig.

Einladung

zum Seminar

Planen und Bauen von Tierlaboratorien

am 18. Juni 2009

Veranstalter/Tagungsort:

Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
Herr Dr. Hermann Riedesel
Inhoffenstr. 7
38124 Braunschweig
Tel. 0531/6181-3800, Sekretariat: -3821

Forumgebäude: Raum- Nr. X0.13 (großer Saal)

Anmeldung: online über HZI-Hompage:

www.helmholtz-hzi.de/de/presse_und_oeffentlichkeit/Veranstaltungen/kalender/

bis zum **08.05.09** spätestens.

Für Abholung vom Bahnhof, bitte entsprechende Mail an Herrn Nezih.Tekkanat@helmholtz-hzi.de mit Angabe der Ankunftszeiten richten.



EINLADUNG

Seminar Planen und Bauen von Tierlaboratorien am 18. Juni 2009 in Braunschweig

Wir laden herzlich alle interessierten Tierhausleiter, Versuchstierkundler, Techniker, Ingenieure und Architekten zum Erfahrungsaustausch an das HZI in Braunschweig, zu einem Seminar über Planen und Bauen von Tierlaboratorien ein.

In den vergangenen 15 Jahren wurden insbesondere durch die starke Zunahme der Mauhaltung, zahlreiche neue Tierlaboratorien errichtet.

Diese Veranstaltung soll ein Forum bieten, Konzepte, Ideen und praktische Lösungen zu diskutieren und sich über Detailfragen bezüglich der Tierhausplanung auszutauschen.

Das Seminar umfasst 4 Vorträge zu bauspezifischen und gebäudetechnischen Themen im Bereich Tierlaboratorien mit anschließender Diskussion.

Am Nachmittag besteht die Möglichkeit einer Besichtigung des Tierlaborneubaus am HZI.

PROGRAMM

10.00–10.05	Begrüßung
10.05–11.15	Planung von Tierlaboratorien – Bauliche und gebäudetechnische Anforderungen <i>Rainer Post</i> <i>doranth post architekten BDA, München</i> <i>Klaus Schmidt</i> <i>H+S Ingenieure, Nürnberg</i>
11.15–11.45	Ergonomics and Allergy Control in the Lab Animal Unit <i>Preben Leonhardt</i> <i>Scanbur, Dänemark</i>
11.45–12.15	Automatisierung in der Käfig- und Flaschenaufbereitung <i>Florian Kellner</i> <i>Tecniplast Deutschland</i>
12.15–12.45	Vorstellung des HZI Neubaus <i>Hermann Riedesel</i> <i>HZI, Braunschweig</i>
12.45–13.45	Mittagspause

