

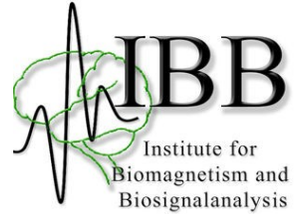


WESTFÄLISCHE  
WILHELMS-UNIVERSITÄT  
MÜNSTER

Mathe für kleine Asse



medizinische  
fakultät  
Westfälische  
Wilhelms-Universität Münster



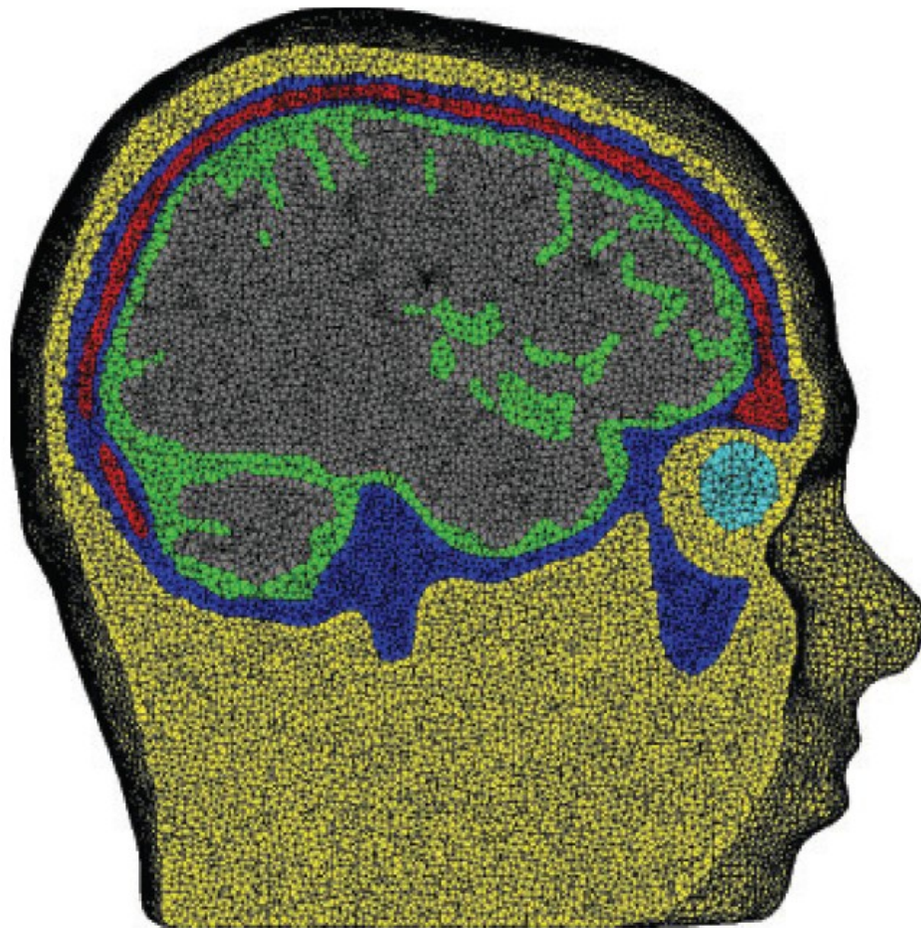
IBB  
Institute for  
Biomagnetism and  
Biosignalanalysis

Fachexkursion für die Projektgruppen Klasse 6-8:

# Mathematische Methoden in der Hirnforschung

Vortrag und praktische Anwendung

PD.Dr.rer.nat. Carsten Wolters  
Institute for Biomagnetism and Biosignalanalysis

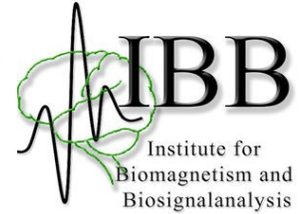


Mittwoch, 28. Januar 2015, 16.00-18.00 Uhr  
Ort: Institut für Biomagnetismus



WESTFÄLISCHE  
WILHELMS-UNIVERSITÄT  
MÜNSTER

Mathe für kleine Asse



## Anfahrtsbeschreibung:

Institut für Biomagnetismus und Biosignalanalyse

Malmedyweg 15

Treffpunkt:

Seminarraum

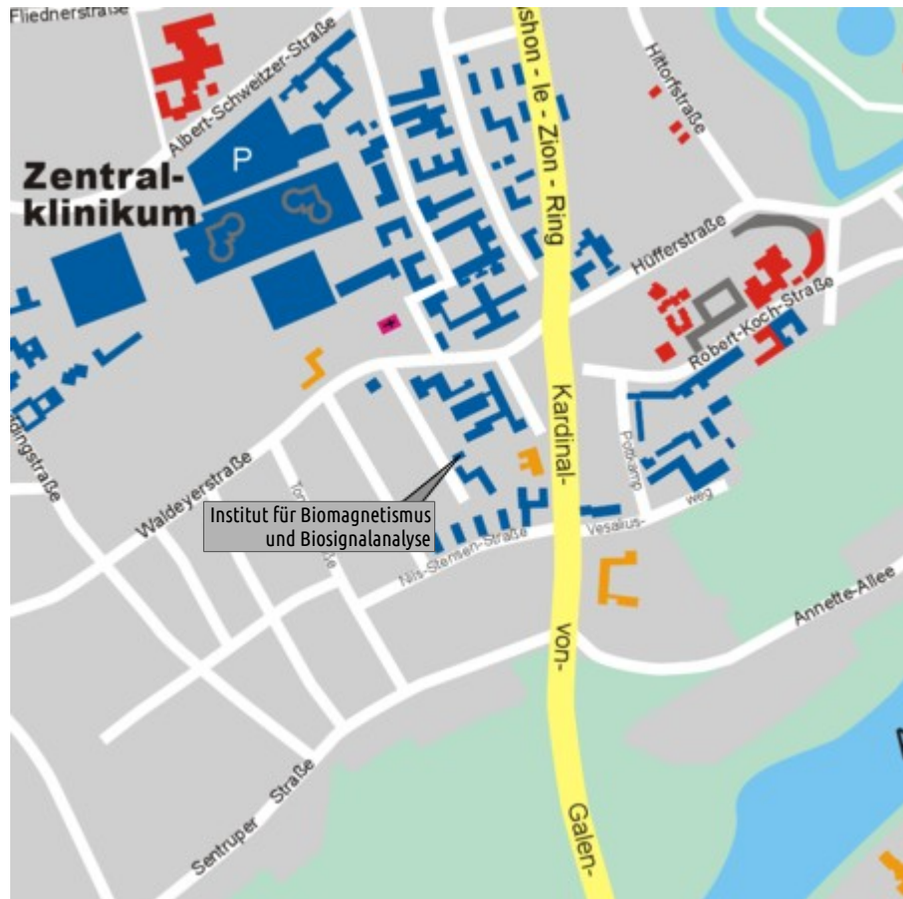
Erste Etage, Holzhaus

### Mit dem Auto:

Vom Coesfelder Kreuz aus auf dem Rishon-le-Zion-Ring kommend bis Jungeboldtplatz fahren. Dort in die Waldeyer Str. nach rechts abbiegen, nach ca. 250m links abbiegen in den Malmedyweg. Dort geht es nach ca. 250m links zum Institut für Biosignalanalyse. Der Seminarraum ist in der 1. Etage des Holzhauses.

Parkplätze sind

- im Parkhaus der Zahnklinik an der Waldeyer Straße
- oder auf den Parkplätzen an der "Sentruper Straße".



### Mit dem Bus:

Haltestelle Jungeboldtplatz. Überquere den Ring in Richtung HNO-Klinik. Folgen Sie der "Waldeyer Straße" entlang des Hubschrauberlandeplatzes und biegen Sie vor den ersten Gebäuden in die nächste Straße links ein. Auf der rechten Seite finden Sie die HNO-Klinik des Universitätsklinikums. Am besten fragen Sie dort den Pförtner nach dem Institut für Biosignalanalyse. Oder Sie durchqueren die HNO-Klinik geradeaus. Der Seminarraum ist in der ersten Etage des Holzhauses.