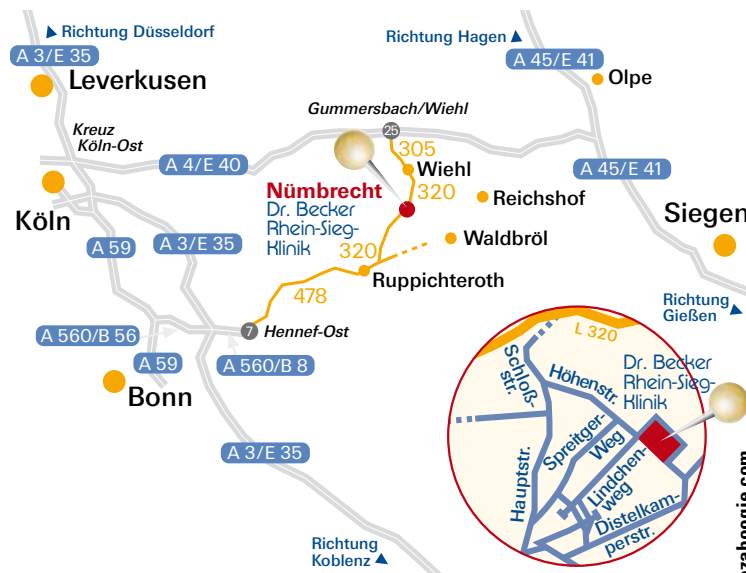


# ANFAHRT

Dr. Becker  Rhein-Sieg-Klinik

Höhenstraße 30, 51588 Nümbrecht

Einen genauen Lageplan finden Sie hier:  
Details zur Verkehrsanbindung



Link zu Google Maps: <http://tinyurl.com/iabnuembrecht>

© 2013 IAB | Design by [mezaaboogie.com](http://mezaaboogie.com)

# IAB

Interdisziplinärer Arbeitskreis  
Bewegungsstörungen  
Regionalzentrum Nümbrecht

**Mittwoch, 6. März 2013**  
**17:00 Uhr**

**Harald Hefter**  
Düsseldorf  
**Sebastian Paus**  
Bonn

Link zur Einladung [iabnetz.de](http://iabnetz.de)



**iabnetz.de**

**Kommunikation**

**Information**

**Öffentlichkeit**

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. M. Ebke

## Organisation

Marion Birkholz

Sekretariat Neurologie

Dr. Becker  Rhein-Sieg-Klinik

Höhenstraße 30, 51588 Nümbrecht

Tel: +49 2293 920 605

Fax: +49 2293 920 642

[m.birkholz@iabnetz.de](mailto:m.birkholz@iabnetz.de)

## Anmeldung

[www.teilnahme.iabnetz.de](http://www.teilnahme.iabnetz.de)

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Um Anmeldung bis **28. Februar 2013** wird gebeten

Die Veranstaltung ist mit **5 CME-Punkten** durch die  
Ärztammer Nordrhein zertifiziert

Mit freundlicher Unterstützung von  
Merz Pharmaceuticals GmbH





**Liebe Kolleginnen,  
Liebe Kollegen,**

nach dem großen Interesse und der tollen Resonanz auf unsere ersten **IAB**-Veranstaltungen möchten wir Sie ganz herzlich zum nächsten Treffen unseres **interdisziplinären Arbeitskreises Bewegungsstörungen** in die Dr. Becker Rhein-Sieg-Klinik einladen.

Wir freuen uns, dass wir Herrn PD Dr. Sebastian Paus aus Bonn zu einem Vortrag über „Bewegungsstörungen und Epilepsie: Wo liegen die Grenzen?“ gewinnen konnten. PD Paus beschäftigt sich seit vielen Jahren sowohl mit Bewegungsstörungen als auch mit Epilepsien. Er gilt als einer der besten Kenner dieser interessanten Übergangssyndrome.

Herr Prof. Dr. Dr. Hefter aus Düsseldorf als Vertreter innovativer Ansätze in der Therapie des Spastischen Syndroms und als Garant für die interdisziplinäre Arbeit wird uns erläutern, was bei Wirkungsverlust oder Wirkungslosigkeit der Behandlung mit Botulinum Toxin zu unternehmen wäre.

Wir bitten Sie alle außerdem, aus Ihrem Fundus interessante Fälle mitzubringen und vorzustellen. Gemeinsam können wir dann über Diagnosen und Behandlungsoptionen diskutieren. Erfahrungsgemäß ergeben sich daraus angeregte und anregende Diskussionen.

Wir freuen uns auf Ihr Erscheinen und unsere gemeinsame Zeit und verbleiben mit freundlichen kollegialen Grüßen

Dr. Becker Rhein-Sieg-Klinik

**Dr. med. M. Ebke**  
**Facharzt für Neurologie und Rehabilitationswesen**  
**Chefarzt Neurologie**

## PROGRAMM

|       |   |
|-------|---|
| 17:00 | <b>Begrüßung</b><br>M. Ebke   |
| 17:15 | <b>Bewegungsstörungen und Epilepsie:<br/>Wo liegen die Grenzen?</b><br>S. Paus                                      |
| 18:00 | <b>Diskussion</b>   |
| 18:15 | <b>Neutralisierende Antikörper und sekundäres<br/>Therapieversagen in der Botulinum Toxin-Therapie</b><br>H. Hefter |
| 19:00 | <b>Diskussion</b>   |
| 19:15 | <b>Klinische Visite mit ausgewählten Fällen<br/>ungewöhnlicher Bewegungsstörungen</b>                               |
| 20:45 | <b>Neues zu IAB Interdisziplinärer Arbeitskreis<br/>Bewegungsstörungen</b><br>F. Adib Saberi                        |
| 21:00 | <b>Ende</b>   |

## REFERENTEN

### **Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Harald Hefter**

Neurologische Klinik  
Heinrich-Heine Universität  
Moorenstrasse 5  
D-40225 Düsseldorf

Tel: 0211-81-17025  
Fax: 0211-81-04903  
harald.hefter@uni-duesseldorf.de

### **PD Dr. Sebastian Paus**

Klinik für Neurologie  
Universität Bonn  
Universitätsklinikum  
Sigmund-Freud-Str. 25  
D-53105 Bonn

Tel: 0228-287-19465  
Fax: 0228-287-15024  
spaus@uni-bonn.de

### **Dr. Fereshte Adib Saberi**

Ärztin für Nervenheilkunde  
IAB Interdisziplinärer Arbeitskreis Bewegungsstörungen  
info@iabnetz.de