

**Programm des WIN-Symposiums
13.05. 2016 in München
Kardinal-Wendel-Haus
Mandlstraße 23, 80802 München**

Ab 8:00 Uhr Frühstücksimbiss
8:30 Uhr Begrüßung & Moderation: Prof. Ansgar Berlis, Augsburg

Schlaganfallversorgung 2016: Wo stehen wir und wo gehen wir hin? Vortrags- und Diskussionspanel

8:35 Uhr Einführung – Aktueller Stand versorgungspolitischer Aktivitäten durch die Deutsche Neuroradiologie. Prof. Ansgar Berlis, Augsburg

8:45 Uhr Time is brain. Warum die Erstversorgung über das Outcome entscheidet. Prof. Martin Wiesmann, Aachen

8:55 Uhr Schlaganfalltriage in der Prähospitalphase. PD. Dr. Holger Poppert, München

9:05 Uhr Schlaganfallversorgung aus Sicht des Kostenträgers. Gregor Drogies, Deutsche Angestelltenkrankenkasse (DAK) Hamburg

9:20 Uhr Präsentationen von Schlaganfallnetzwerken I:
NEVAS – Das Neurovaskuläre Versorgungsnetzwerk für Südbayern
Dr. Christopher Adamczyk, München

9:30 Uhr Präsentationen von Schlaganfallnetzwerken II:
Ruhrgebiet gegen den Schlaganfall
Prof. Werner Weber, Bochum

9:40 Uhr Präsentation von Schlaganfallnetzwerken III:
Tempis – Telemedizinisches Projekt zur integrierten Versorgung des Schlaganfalls in der Region Süd-Ost-Bayern
Dr. Gordian Hubert, Regensburg

9:50 Moderierte Diskussion unter Leitung von Prof. Berlis

10:30 Uhr Pause

11:00 Uhr Reimbursement beim Schlaganfall. Dr. Hendrick Janssen , Nürnberg

11:10 Uhr Diskussion

WIN-Fallvorstellung M&M und freie Fallvorstellung unter der Leitung von Prof. Martin Wiesmann, Aachen

11:20	<i>WIN-Fallvorstellung M&M.</i>
13:00 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Freie Fallvorstellung. Moderation. Prof. Dr. med. Martin Wiesmann, Aachen
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Stand: 26.04.2016

Änderungen vorbehalten.

Berufsverband Deutscher Neuroradiologen e.V.
c/o Deutsche Röntgengesellschaft e.V.
Geschäftsstelle und Öffentlichkeitsarbeit Florian Schneider, M.A.
Ernst-Reuter-Platz 10, 10587 Berlin
Tel.: 030 916 070 19
Fax: 030 916 070 22
bdnr@drq.de
www.bdnr.de

Das WIN-Symposium erfolgt mit freundlicher Unterstützung dieser Unternehmen:

