

**Programm der Berufsverbandstagung /
WIN-Symposiums 2024**
02.-03.05.2024
Historische Stadthalle
Johannisberg 40, 42103 Wuppertal
Offenbachsaal

Donnerstag, 02.05.2024

- 11:00 Uhr Vorstandssitzung (Vorstände BDNR, DGNR, Ausschussverantwortliche)
- ab 13:00 Uhr Mittagsimbiss
- 14:00 Uhr Begrüßung durch Präsidenten des BDNR, Prof. Dr. Bernd Turowski (Düsseldorf), sowie die Tagungspräsidenten Dr. Thorsten Schmidt (Wuppertal) und Dr. Hannes Nordmeyer (Solingen)
- 14:15 Uhr **Zukunft der ambulanten und stationären Versorgung durch die Neuroradiologie – Impulsvorträge und Diskussionspanel**
- Mit:
- Leitender Ministerialrat Prof. Dr. Frank Stollmann**, Landesministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen
- Dr. med. Andreas Gassen**, Vorsitzender der Kassenärztlichen Bundesvereinigung
- PD Dr. med. Michael A. Weber**, Präsident des Verbands Leitender Krankenhausärztinnen und -ärzte e.V.
- Christian Engler**, CEO Med 360° (Vorsitzender Vorstand)
- 15:45 Uhr Kaffeepause
- 16:15 Uhr **Aktueller Stand und Diskussion Musterweiterbildung (MWBO)**
- 17:00 Uhr **Aktuelles aus der Berufspolitik** (Themen werden kurzfristig bekanntgegeben)
- 17:45 Uhr Kaffeepause
- 18:00 Uhr Mitgliederversammlung (Tagesordnung geht gesondert zu)
- 18:45 Uhr Ende der Mitgliederversammlung

19:30 Uhr

Abendveranstaltung im Von-der-Heydt-Museum

<https://von-der-heydt-museum.de/>

(15 Minuten Fußweg)

Workshop Interventionelle Neuroradiologie (WIN)

Freitag, 03.05. 2024 9:00- 14:00

9:00 Uhr Begrüßung durch Dr. Hannes Nordmeyer (Solingen)
Leitung: Prof. Dr. Markus Möhlenbruch (Heidelberg) und Dr. Hannes Nordmeyer (Solingen)

Neben freien Falldiskussionen wird es Vorträge und Diskussionsrunden zu folgenden Themen geben:

- *Subdurale Hämatom-Embolisation: Partikel vs. Flüssigembolisate – eine Pro- und Contra Diskussion* Hannes Nordmeyer (Solingen) und N.N.
- Liquor-venöse Fisteln: PD Dr. med. Tomas Dobrocky, Bern

Falleinreichungen bis 15.04.2024 an

Dr. Hannes Nordmeyer: nordmeyer@gmx.com

Prof. Dr. Markus Moehlenbruch: Markus.Moehlenbruch@med.uni-heidelberg.de