

## Allgemeine Hinweise

## Referenten

## Anfahrt/Sponsoren

**Veranstalter** Universitätsklinikum Münster UKM,  
Klinik für Neurochirurgie  
Direktor: Prof. Dr. Walter Stummer  
Albert-Schweitzer-Campus 1  
48149 Münster

**Lokale** PD Dr. Dorothee Wiewrodt

**Organisation** dorothee.wiewrodt@ukmuenster.de

**in Zusammenarbeit mit** WiSMA Kongress & Kommunikation,  
Einsteinstr. 9, 79108 Freiburg

Projektleitung: Frau Elke Bührer  
buehrer@kongress-kommunikation.de

**Gebühren** Die Teilnahmegebühr von **150 Euro** beinhaltet die Tagungsgebühr, Verpflegung während der Veranstaltung sowie die Abendveranstaltung.

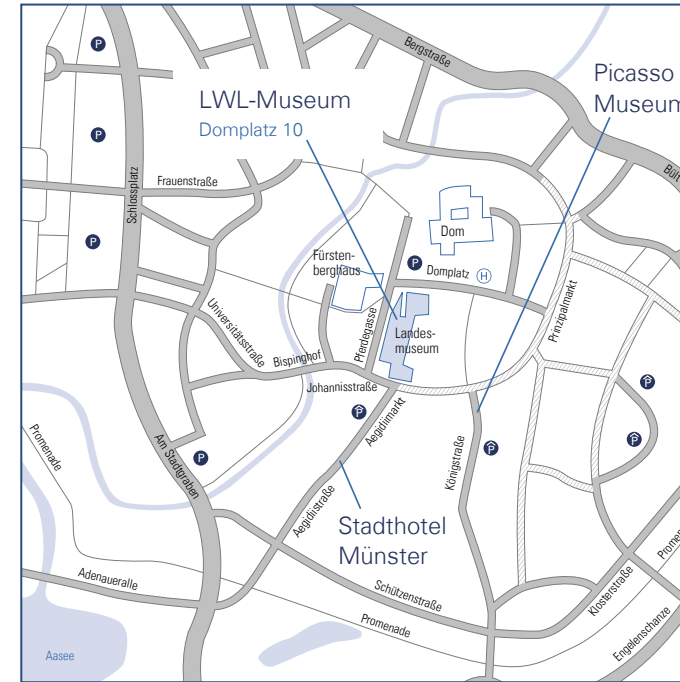
**Zertifizierung** Es wurden 13 Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

**Registrierung** Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.  
Bitte registrieren Sie sich online unter:  
<http://www.kongress-kommunikation.de/veranstaltungen/nea-winter-school-2016/>

**Veranstaltungsort** Konferenzraum des **LWL-Museum für Kunst und Kultur**, Domplatz 10, 48143 Münster

**Übernachtungsmöglichkeit** **Stadthotel Münster**  
Aegidiistraße 21, 48143 Münster  
„Stichwort NOA Winter School“  
Preise zwischen 83,00 und 93,00 Euro incl. Frühstück

**Priv.-Doz. Dr. med. Oliver Bähr**, Institut für Neuroonkologie, Universitätsklinikum Frankfurt | **Ralf Brandt**, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster | **Dr. med. Angela Brentrup**, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster | **Prof. Dr. med. Roland Goldbrunner**, Klinik für Allgemeine Neurochirurgie, Universitätsklinikum Köln | **Priv.-Doz. Dr. med. Oliver Grauer**, Neuroonkologie, Universitätsklinikum Münster | **Prof. Dr. med. Anca-Ligia Grosu**, Klinik für Strahlenheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg | **Prof. Dr. med. Peter Hau**, Neuroonkologie, Universitätsklinikum Regensburg | **Prof. Dr. med. Ulrich Herrlinger**, Neuroonkologie, Neurologische Universitätsklinik Bonn | **Prof. Dr. med. Christof Kramm**, Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen | **Priv.-Doz. Dr. med. Philipp Lenz**, Palliativmedizinischer Dienst, Universitätsklinikum Münster | **Prof. Dr. med. Werner Paulus**, Institut für Neuropathologie, Universitätsklinikum Münster | **Prof. Dr. med. Martin Proescholdt**, Neurochirurgie, Universitätsklinikum Regensburg | **Prof. Dr. med. Markus Riemenschneider**, Neuropathologie, Universitätsklinikum Regensburg | **Priv.-Doz. Dr. med. Ronald Sträter**, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Münster | **Prof. Dr. med. Walter Stummer**, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster | **Prof. Dr. med. Wolfgang Wick**, Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg | **Priv.-Doz. Dr. med. Dorothee Wiewrodt**, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster | **Prof. Dr. rer. medic. Monika Wigger**, Katholische Hochschule Freiburg | **Dr. med. Johannes Wölfer**, Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster | **Dr. phil. Dipl. Psych. Alexander Wünsch**, Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, München



### Adresse

LWL-Museum für Kunst und Kultur  
Domplatz 10, 48143 Münster

### Sponsoren

  
THE NANOMEDICINE COMPANY

5.750,00 €



5.000,00 €



5.350,00 €

Die Gegenleistungen des Sponsorings können Sie unter folgendem Link einsehen:

<http://www.kongress-kommunikation.de/veranstaltungen/nea-winter-school-2016/>

[Impressum](#)

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, Unternehmenskommunikation  
T +49 251 83-55866, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de

## Klinik für Neurochirurgie



## NOA Winter School 2016 in Münster

Donnerstag, Freitag, 1. - 2. Dezember 2016  
LWL-Museum für Kunst und Kultur, Münster

## Programm

Donnerstag, 1.12.2016

ab 11.30 Uhr **Anmeldung, Registrierung + Imbiss**

12.20- **Begrüßung**

12.30 Uhr **W. Stummer**

12.30- **Session 1**

14.30 Uhr **Kinder/Junge Erwachsene**

Chair: R. Sträter, A. Brentrup

12.30 Uhr **Aktuelle Protokolle bei Kindern:  
Medulloblastome/PNET**

R. Sträter, Münster

13.00 Uhr **Besonderheiten bei Operationen im Kindesalter**

A. Brentrup, Münster

13.30 Uhr **Medulloblastome des Erwachsenen und NOA-07**

P. Hau, Regensburg

14.00 Uhr **Entwicklung und aktueller Stand der  
pädiatrischen Hirntumorprotokolle**

C. Kramm, Göttingen

14.30- **Kaffeepause**

15.00 Uhr

15.00- **Session 2**

17.00 Uhr **Updates**

Chair: W. Paulus, W. Stummer

15.00 Uhr **Die neue WHO-Klassifikation:  
Erfahrungen, Probleme, Fragen**

W. Paulus, Münster

15.30 Uhr **Molekulare Diagnostik für die WHO-konforme  
Diagnose: „must have“ or „nice to have“**

M. Riemenschneider, Regensburg

## Programm

Donnerstag, 1.12.2016/ Freitag, 2.12.2016

16.00 Uhr **Wie beeinflussen molekulare Marker die Therapieentscheidung bei Grad II und III-Gliomen?**

U. Herrlinger, Bonn

16.30 Uhr **Aktuelle Studien zu lokalen Therapien, wie Radioimmuntherapie, PDT u.a.**

W. Stummer, Münster

19.00 Uhr **Abendveranstaltung**

Kunstmuseum Pablo Picasso Münster  
Museumsführung mit Abendessen

## Freitag, 2.12.2016

9.00- **Session 3**

11.00 Uhr **Meningeome**

Chair: A. Grosu, W. Wick

9.00 Uhr **Was ist aus den lokalen chirurgischen Therapien geworden und wo geht es hin?**

W. Stummer, Münster

9.30 Uhr **Operative Therapie**

R. Goldbrunner, Köln

10.00 Uhr **Strahlentherapieoptionen**

A. Grosu, Freiburg

10.30 Uhr **Aktuelles Meningeom-Protokoll der EORTC**

W. Wick, Heidelberg

11.00- **Kaffeepause**

11.30 Uhr

## Programm

Freitag, 2.12.2016

11.30- **Session 4**

13.15 Uhr **Palliation, Psychoonkologie**

Chair: A. Wünsch, D. Wiewrodt

11.30 Uhr **Stationäre Palliativversorgung**

P. Lenz, Münster

12.00 Uhr **Überbringen einer schlechten Nachricht**

A. Wünsch, München

12.30 Uhr **Vom psychoonkologischen Screening zur Therapie**

D. Wiewrodt, M. Wigger, R. Brandt,  
Münster

13.15- **Mittagspause**

14.00 Uhr

14.00- **Session 5**

16.00 Uhr **Gliom-News**

Chair: J. Wölfer, O. Grauer

14.00 Uhr **Systemische Therapie bei Glioblastom**

O. Bähr, Frankfurt

14.30 Uhr **TTF in vitro und Optune**

M. Proescholdt, Regensburg

15.00 Uhr **Lokale Hyperthermie als Adjuvans bei malignem Gliom – NanoPaste und NanoTherm**

J. Wölfer, Münster

15.30 Uhr **Immuntherapieansätze**

O. Grauer, Münster

16.00 Uhr **Schlusswort + Ausklang**

W. Stummer

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Münster hat mehr zu bieten, als eine Fahrradwaschstraße, Käfige vor Kirchtürmen oder Leichen im Kühlraum von Professor Boerne!

Am 1. und 2. Dezember 2016 treffen sich renommierte Wissenschaftler und erfahrene Kliniker aus ganz Deutschland, um allen neuroonkologisch Interessierten ihr Wissen weiterzugeben: Von praxisnahen Tipps beim „Überbringen einer schlechten Nachricht“ bis „Wie beeinflussen molekulare Marker die Therapieentscheidung?“ wird es ein breites Spektrum an Themen geben. Dazu gehören „Therapieoptionen beim Meningeom“ genauso wie die „Medulloblastombehandlung im Kindes- und Erwachsenenalter“ oder auch „Aktuelles aus der Studienlandschaft“ und die „Gliom-News“. Neben der Präsentation von aktuellen Forschungsergebnissen soll die NOA Winterschool aber auch eine Plattform sein, um sich mit den einzelnen Fachexperten auszutauschen und von deren langjähriger Erfahrung zu profitieren. Deshalb freuen wir uns auf einen intensiven Austausch und spannende Diskussionen. Wir freuen uns, Sie in der Stadt des Westfälischen Friedens willkommen heißen zu dürfen!

Ihr



Prof. Dr. Walter Stummer

Direktor der Klinik für Neurochirurgie