

## REFERENTEN / CHAIRS

**Prof. Dr. Dr. med. Brigitta Baumert, MBA**  
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie  
der MediClin Robert Janker Klinik Bonn

**Dr. med. David Capper**  
Klinik für Neuropathologie,  
Universitätsklinikum Heidelberg und DKFZ Heidelberg

**Prof. Dr. med. Stephanie E. Combs**  
Klinik und Poliklinik für Radioonkologie und  
Strahlentherapie, Klinikum rechts der Isar,  
Technische Universität München

**Dan G. Duda, DMD, PhD**  
Radiation Oncology, Harvard Medical School,  
Edwin L. Steele Laboratory for Tumor Biology,  
Massachusetts General Hospital

**Prof. Dr. med. Roland Goldbrunner**  
Zentrum für Neurochirurgie,  
Uniklinik Köln

**Prof. Dr. med. Anca-Ligia Grosu**  
Klinik für Strahlenheilkunde,  
Universitätsklinikum Freiburg

**Prof. Dr. med. Elke Hattingen**  
Neuroradiologie, Radiologische Klinik des  
Universitätsklinikums Bonn

**Prof. Dr. med. Peter Hau**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie,  
Universität Regensburg

**Prof. Dr. med. Ulrich Herrlinger**  
Klinik für Neurologie,  
Universitätsklinikum Bonn

**Prof. Dr. med. Christof Kramm**  
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie,  
Universitätsmedizin Göttingen

**Prof. Dr. med. Gabriele Niedermann**  
Klinik für Strahlenheilkunde,  
Universitätsklinikum Freiburg

## REFERENTEN / CHAIRS

**PD Dr. med. Dipl. Phys. Karim-Maximilian Niyazi**  
Klinikum der Universität München,  
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und  
Radioonkologie

**Prof. Dr. med. Michael Platten**  
Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg  
und Nationales Zentrum für Tumorerkrankungen (NCT)

**Prof. Dr. med. Guido Reifenberger**  
Institut für Neuropathologie,  
Universitätsklinikum Düsseldorf

**Prof. Dr. med. Uwe Schlegel**  
Klinik für Neurologie am Knappschaftskrankenhaus  
Bochum, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum

**Prof. Dr. med. Walter Stummer**  
Klinik für Neurochirurgie,  
Universitätsklinikum Münster

**Prof. Dr. med. Michael Weller**  
Klinik für Neurologie,  
Universitätsspital Zürich

**PD Dr. med. Astrid Weyerbrock**  
Klinik für Neurochirurgie,  
Universitätsklinikum Freiburg

**Prof. Dr. med. Wolfgang Wick**  
Neurologische Klinik,  
Universitätsklinikum Heidelberg

**Prof. Dr. med. Josef Zentner**  
Klinik für Neurochirurgie,  
Universitätsklinikum Freiburg

## SPONSOREN



Medac

Die Gegenleistungen des Sponsorings können Sie unter folgendem Link einsehen:  
<http://www.kongress-kommunikation.de/veranstaltungen/noa-winter-school-2015>

## VERANSTALTER

Universitätsklinikum Freiburg  
Klinik für Strahlenheilkunde  
Robert-Koch-Str. 3  
79106 Freiburg

## IN ZUSAMMENARBEIT MIT

Kongress & Kommunikation  
Hanferstr. 4  
79108 Freiburg  
Projektleitung: Elke Bühner  
Phone: +49 761 216808-18  
[buehrer@kongress-kommunikation.de](mailto:buehrer@kongress-kommunikation.de)  
[www.kongress-kommunikation.de](http://www.kongress-kommunikation.de)



## GEBÜHREN

Die Teilnahmegebühr von 150 Euro beinhaltet die  
Tagungsgebühr und Verpflegung während der  
Veranstaltung. (Alkoholische Getränke nicht inklusive)

## ZERTIFIZIERUNG

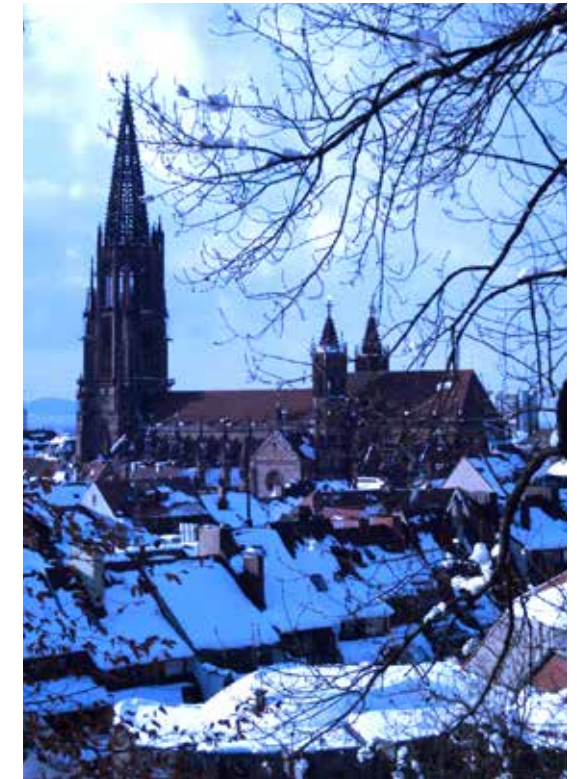
Es wurden 12 CME Punkte bei der  
Landesärztekammer beantragt.

## REGISTRIERUNG

Die maximale Teilnehmerzahl ist auf 80 Teilnehmer  
limitiert. Die Registrierung bitte online unter:  
[www.uniklinik-freiburg.de/strahlenklinik/  
veranstaltungen-termine.html](http://www.uniklinik-freiburg.de/strahlenklinik/veranstaltungen-termine.html) oder  
[www.neuroonkologie.de/veranstaltungen/  
noa-winterschool-2015](http://www.neuroonkologie.de/veranstaltungen/noa-winterschool-2015)

## VERANSTALTUNGSORT

Novotel am Konzerthaus  
Konrad Adenauer Platz 2  
79098 Freiburg  
[www.accorhotels.com/de/hotel-5383-novotel-  
freiburg-am-konzerthaus/index.shtml](http://www.accorhotels.com/de/hotel-5383-novotel-freiburg-am-konzerthaus/index.shtml)



NEUROONKOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT

**NOA WINTER  
SCHOOL 2015  
FREIBURG**

**10./11. DEZEMBER 2015**

organisiert von der Klinik für Strahlenheilkunde,  
Ärztliche Direktorin Prof. Dr. med. Anca-L. Grosu

**NOVOTEL AM KONZERTHAUS – FREIBURG**

## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir begrüßen Sie sehr herzlich zur NOA Winter School 2015 in Freiburg, der schönen und kulturell vielfältigen „Schwarzwaldmetropole!“

Wir freuen uns, Ihnen innovative Konzepte und neue Erkenntnisse aus aktuellen Forschungsaktivitäten bei der Behandlung von Hirngliomen zu präsentieren und möchten Sie damit in einen kontinuierlichen Wissens- und Erfahrungsaustausch einbinden. Spezialisten aus verschiedenen Bereichen: Chirurgie, Neurologie, Onkologie, Strahlentherapie, Pathologie und Bildgebung werden mit Ihnen zusammen über neue therapeutische Strategien bei low und high grade Gliomen diskutieren.

Wir wünschen allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine interessante Veranstaltung mit vielen nützlichen Hinweisen und angeregte Meinungs austausche.

### WILLKOMMEN IN FREIBURG!



**Prof. Dr. Anca-L. Grosu**  
Ärztliche Direktorin  
Klinik für Strahlenheilkunde  
Universitätsklinikum Freiburg

## PROGRAMM 10. DEZEMBER 2015

ab 11:30	ANMELDUNG + REGISTRIERUNG + KAFFEE	
12:20	BEGRÜSSUNG	Grosu/Zentner
12:30	<b>SESSION 1</b> Low grade Gliome - Therapiekonzepte/ Fazit für die Praxis	Chairs: Combs/Wick
12:30	Chirurgie: Wann und wie?	Goldbrunner
13:00	Strahlentherapie: Wann und wie?	Combs
13:30	Chemotherapie: Ja oder nein?	Wick
14:00	Low-Grade Gliome: Temozolomid versus Strahlentherapie (EORTC 22033-26033)	Baumert
14:30	Neurokognition und LGG: Was ist Tumor? Was ist Therapie?	Schlegel
15:00	KAFFEEPAUSE	
15:30	<b>SESSION 2</b> WHO III° Gliome	Chair: Stummer
15:30	Chemotherapie und molekulare Marker	Weller
16:00	Chirurgie	Stummer
16:30	Strahlentherapie: Indikation und Technik	Niyazi
19:00	ABENDESSEN - ANSCHLIESSEND BESUCH DES WEIHNACHTSMARKTES FREIBURG	

## PROGRAMM 11. DEZEMBER 2015

08:00	KAFFEE	
08:30	<b>KEYNOTE LECTURE:</b> Angiogenesis in Brain Gliomas	Chair: Grosu Duda
09:30	<b>SESSION 3</b> Update zu Klassifikation + Diagnostik	Chairs: Reifenberger/ Hattingen
09:30	Molekulargenetische Klassifizierung von Gliomen	Capper
10:00	Die neue WHO-Klassifikation der Hirntumore	Reifenberger
10:30	Neue Diagnostische Kriterien in der MR- Bildgebung bei Gliomen	Hattingen
11:00	Update zu neuen neuroonkologischen Studien bei Kindern	Kramm
11:30	KAFFEEPAUSE	
12:00	<b>SESSION 4</b> Immunologie + Resistenzmechanismen	Chairs: Niedermann/ Platten
12:00	Immunologie und Strahlentherapie	Niedermann
12:30	Immunologie und Vakzinierung	Platten
13:00	LUNCH	

## PROGRAMM 11. DEZEMBER 2015

14:00	<b>SESSION 5</b> Therapeutische Optionen bei Rezidivgliomen	Chairs: Zentner/ Herrlinger
14:00	Stellenwert der Chirurgie	Weyerbrock
14:30	Stufen in der Chemotherapie/ Targeted Therapie	Hau
15:00	Tumor Therapie Felder	Herrlinger
15:30	Re-Bestrahlung	Grosu
16:00	ENDE DER VERANSTALTUNG	



Weihnachtsmarkt Freiburg