

**NCH TO GO**  
ONLINEFORTBILDUNG

**KURS 2020 - 2021**

**NEUROCHIRURGIE TO GO**  
**NEUROSURGERY TUESDAY**

Neue Wege in der  
live-online-Weiterbildung

Einzelheiten auch unter  
[www.nchtogo.de](http://www.nchtogo.de)

Kostenfreie Teilnahme



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir begrüßen Sie herzlich zu NCH TO GO, unserer kostenlosen und Sponsoring-freien online Fort- und Weiterbildungs-Plattform für das Fach Neurochirurgie.

Fach- und Assistenzärztinnen und -ärzte finden im klinischen neurochirurgischen Alltag und neben der zusätzlichen wissenschaftlichen Arbeit kaum noch Zeit sich fort- und weiterzubilden. Hinzu kommen aktuell die Einschränkungen aufgrund der Corona-Pandemie. Das Ziel unseres Konzeptes ist es, qualitativ hochwertige Vorträge direkt und live auf Ihren Bildschirm zu streamen und Ihnen den Zugang einfach sowie kostenlos zu ermöglichen. Durch renommierte Vortragende und ausgesuchte aktuelle Themen, wird diese Veranstaltung zusätzlich für Ober- und leitende Ärztinnen und Ärzte interessant. Medizinstudierende mit Interesse für das Fach Neurochirurgie können mit geringem Aufwand einen Einblick in Inhalte, Erkrankungen und chirurgische Techniken erhalten und Ihre Kenntnisse vertiefen. Somit ist dieses Format ebenfalls für Famulatur- und PJ-Studierende geeignet.

Die Kursthemen werden jährlich ergänzt und an die aktuellen Topics angepasst. Relevante Aspekte der Neurochirurgie werden flächendeckend angeboten. Zunächst ist ein jährliches Curriculum vorgesehen. Hinzu kommt Anfang des Jahres ein Update der relevantesten Studien des vergangenen Jahres. Ein typischer Neurosurgery-Tuesday bietet alle 2 Wochen einen Vortrag live als late-night-session um 20:00 Uhr an. Im Anschluss an den Vortrag (40 min.) besteht die Möglichkeit Fragen zu stellen und zu diskutieren (5-15 min.). Tragen Sie sich den Neurochirurgie-Dienstag „Neurosurgery-Tuesday“ fest in Ihren Kalender ein und seien Sie dabei.

Warum „Neurosurgery-Tuesday“: Kostenlose Registrierung und Teilnahme ohne kleingedrucktes. CME-Zertifiziert. Kostenloser Zugang zu weiteren MedizinToGo Fachbereichen inklusive Live-Vorträge. Software für alle Geräte kompatibel, auch mobil. Sponsoring-Frei, keine Honorare, keine Industrie-Gelder.

Nehmen Sie Teil und helfen Sie uns das Konzept NCH TO GO weiter auszubauen und langfristig für Sie und Ihre Kolleginnen und Kollegen verfügbar zu machen,

Wir bedanken uns sehr herzlich bei unseren zahlreichen Referierenden, welche diesen Aufwand unentgeltlich und im Dienste der Neurochirurgie und Ihrer Fort- und Weiterbildung auf sich nehmen.



**Dr. med. Sami Ridwan**  
Projektleiter NCH TO GO



## VORTRAGS- ZEITEN:

**Late-Night-Session:**  
**20.00 – 20.45 Uhr**

Zusätzliche Vorträge werden kurzfristig online bekanntgegeben

**Spezialkurse an  
ausgewählten Wochenenden:**

**Vortragszeiten jeweils von  
9:00 – 12:30 Uhr**

Termine werden im Laufe des Curriculums bekannt gegeben

## NEUE WEGE IN DER LIVE-ONLINE- WEITERBILDUNG

Alle Informationen zu NCH TO GO finden Sie online auf [www.nchtogo.de](http://www.nchtogo.de)

Renommierte Referierende – Alle relevanten Topics des gesamten Fachgebietes Neurochirurgie in einem jährlichen Curriculum - Bedienerfreundlich – Easy Access – Kostenlos (keine versteckten Kosten) – Sponsoring-frei (kein Einfluss von Industrie oder anderen Interessengruppen) – CME-Zertifiziert – Non-Profit

Sie benötigen lediglich einen Internetzugang. Die Teilnahme ist möglich über PC, Smartphone oder Tablet.

## LEGENDE

- Allgemeine Neurochirurgie
- Bildgebung/Technologie
- Kranial
- Onkologie
- Kinder
- Spinal
- Vaskulär

**22. September 2020**

Basics Spinale Neurochirurgie  
PD Dr. med. Ehab Shiban, Augsburg

**13. Oktober 2020**

Kraniotomie und Kranioplastie –  
Komplikationen und Kontroversen  
Dr. med. Malte Ottenhausen, Mainz

**20. Oktober 2020**

Aktuelles zur Traumatic Brain Injury  
(TBI) Behandlung  
Dr. med. Alexander Younsi, Heidelberg

**03. November 2020**

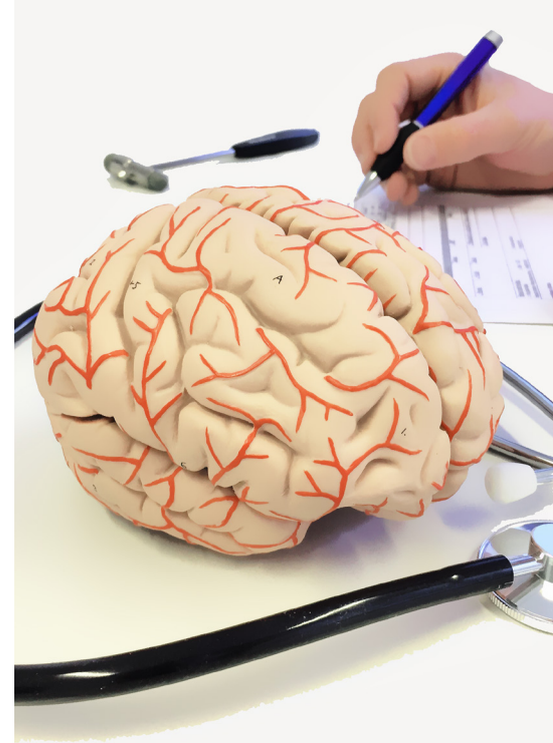
Bildgebung in der Neurochirurgie  
Prof. Dr. med. Elke Hattingen, Frankfurt

**01. Dezember 2020**

Einfluss der OP Technik auf die  
Entstehung einer C5 Parese  
Prof. Dr. med. Sven Eicker, Hamburg

**15. Dezember 2020**

Intradurale Spinale Pathologien  
Univ.-Prof. Dr. med. Florian Ringel, Mainz



**05. Januar 2021**

Rückblick Relevante  
Studien 2020 – Kranial  
PD Dr. med. univ.  
Christian F. Freyschlag, Innsbruck

**09. Februar 2021**

Arterio-Venöse Fisteln  
Prof. Dr. med. Gerrit A. Schubert, Aachen

**23. Februar 2021**

Subarachnoidalblutung  
Prof. Dr. med. Gerrit A. Schubert, Aachen

**23. März 2021**

Meningeome  
Prof. Dr. med. Matthias Simon, Bielefeld

**30. März 2021**

Rückblick Relevante  
Studien 2020 - Spinal  
Univ.-Prof. Dr. med.  
Claudius Thomé, Innsbruck

**27. April 2021**

Endoskopische Neurochirurgie  
Prof. Dr. med. Henry W. S. Schroeder /  
PD Dr. med. J. Baldauf, Greifswald

**11. Mai 2021**

Aktuelles zur Spinal Cord Injury (SCI)  
Behandlung  
Dr. med. Alexander Younsi, Heidelberg

**25. Mai 2021**

nTMS in Neurosurgery  
Prof. Dr. med. Sandro Krieg, München

**22. Juni 2021**

Hypophyse  
Prof. Dr. med. Franz-Josef Hans,  
Osnabrück

**29. Juni 2021**

Die speziellen Implikationen der  
Kinderneurochirurgie am Beispiel der  
selektiven dorsalen Rhizotomie  
Univ.-Prof. Dr. med.  
Hannes Haberl, Bonn

**06. Juli 2021**

Funktionelle Neurochirurgie und  
Stereotaxie: Vergangenheit, Gegenwart  
und Zukunft  
Prof. Dr. med. Thomas M. Kinfe,  
Erlangen

**20. Juli 2021**

Basics Periphere Nerven in der  
Neurochirurgie  
Dr. med. Dr. PH Michael Conzen,  
Bielefeld

**17. August 2021**

Epilepsie Chirurgie  
Prof. Dr. med. Karl Schaller, Genf

## REFERENTEN

**Dr. med. Dr. PH Michael Conzen**  
Praxisklinik für Neurochirurgie Dr. Dr. Michael  
Conzen und Partner Bielefeld

**Prof. Dr. med. Sven Eicker**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Klinik für Neurochirurgie

**PD Dr. med. univ. Christian F. Freyschlag**  
Medizinische Universität Innsbruck  
Universitätsklinik für Neurochirurgie

**Univ.-Prof. Dr. med. Hannes Haberl**  
Universitätsklinikum Bonn  
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

**Prof. Dr. med. Franz-Josef Hans**  
Paracelsus-Klinik Osnabrück  
Abteilung für Neurochirurgie

**Prof. Dr. med. Elke Hattingen**  
Universitätsklinikum Frankfurt  
Institut für Neuroradiologie

**Prof. Dr. med. Thomas M. Kinfe**  
Universitätsklinikum Erlangen  
Neurochirurgische Klinik

**Prof. Dr. med. Sandro Krieg**  
Klinikum rechts der Isar,  
Technische Universität München  
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

**Dr. med. Malte Ottenhausen**  
Universitätsmedizin Mainz  
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

**Univ.-Prof. Dr. med. Florian Ringel**  
Universitätsmedizin Mainz  
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

**Prof. Dr. med. Karl Schaller**  
Genfer Universitätsspital  
Klinik für Neurochirurgie

**Prof. Dr. med. Henry W. S. Schroeder**  
Universitätsmedizin Greifswald  
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

**Prof. Dr. med. Gerrit A. Schubert**  
Universitätsklinikum RWTH Aachen  
Klinik für Neurochirurgie

**PD Dr. med. Ehab Shiban**  
Universitätsklinikum Augsburg  
Klinik für Neurochirurgie

**Prof. Dr. med. Matthias Simon**  
Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld  
Klinik für Neurochirurgie

**Univ.-Prof. Dr. med. Claudius Thomé**  
Medizinische Universität Innsbruck  
Universitätsklinik für Neurochirurgie

**Dr. med. Alexander Younsi**  
Universitätsklinikum Heidelberg  
Neurochirurgische Klinik

# Jahresübersicht September 2020 bis August 2021

## SEPTEMBER 2020

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## OKTOBER 2020

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## NOVEMBER 2020

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## DEZEMBER 2020

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## JANUAR 2021

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1 2 3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## FEBRUAR 2021

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

## MÄRZ 2021

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## APRIL 2021

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1 2 3 4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

## MAI 2021

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1 2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## JUNI 2021

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## JULI 2021

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1 2 3 4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## AUGUST 2021

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### LEGENDE

- Allgemeine Neurochirurgie
- Kranial
- Kinder
- Vaskulär
- Bildgebung/Technologie
- Onkologie
- Spinal

### KONTAKT

Neurochirurgie To Go (NCH TO GO)  
 Projektleiter: Dr. med. Sami Ridwan  
 ridwan@nchtogo.de

### IMPRESSUM

MEDIZIN TO GO gemeinnützige GmbH  
 Vorstand: Dr. Thilo Gröning,  
 Dr. Babett Ramsauer

Friedrichstrasse 23 a  
 10969 Berlin

Annakirchstraße 33  
 41063 Mönchengladbach

Email support@nch.freshdesk.com

Tel + 49 (0) 2161 89 50 03

Fax + 49 (0) 2161 89 83 05

Folgen und bewerten Sie uns auf:  
 @nchtogo



### Gestaltung und Satz

GLUT Berlin / www.glut.berlin

Fotos Herr Dr. med. Sami Ridwan

