



**Neurologie für die Praxis  
im digitalen Live-Stream**

# **Login Beschreibung**

Krankenhaus-erfolg durch Nutzen stiftende Digitalisierungsprojekte

## **Digital Live-Stream Neurologie für die Praxis**

[https://www.youtube.com/playlist?list=PLib1LIOuEE8aggH9Eaapc\\_n2t\\_oGdyTIE](https://www.youtube.com/playlist?list=PLib1LIOuEE8aggH9Eaapc_n2t_oGdyTIE)

[https://www.youtube.com/playlist?list=PLib1LIOuEE8aggH9Eaapc\\_n2t\\_oGdyTIE](https://www.youtube.com/playlist?list=PLib1LIOuEE8aggH9Eaapc_n2t_oGdyTIE)

Neurologie für die Praxis 2022 mit dem Universitätsklinikum R. d. I. der TUM  
im digitalen Livestream

<b>Zeit</b>	<b>Standort</b>
Samstag, 05.02.2022 - Samstag, 05.02.2022	Digitales Live Streaming

Neurologie für die Praxis 2022



### Programm

- 8:00-8:15**  
Begrüßung und Einführung (Prof. Dr. B. Hemmer, TUM)
- 8:15-9:40 Uhr**  
Genspezifische Therapie bei neurologischen Erkrankungen (Prof. Dr. M. Deschauer, TUM)
- 9:40-10:00**  
Krankheitsmodifizierende Therapien beim M. Parkinson (Prof. Dr. P. Lingor, TUM)
- 10:05-10:45 Uhr**  
Schlaganfall mit unbekanntem Zeitfenster: Diagnostik und Therapie (Prof. Dr. C. Gerloff, Hamburg)

## Neurologie für die Praxis 2022 mit dem Universitätsklinikum R. d. I. der TUM im digitalen Livestream

<b>Zeit</b>	<b>Standort</b>
Samstag, 05.02.2022 - Samstag, 05.02.2022	Digitales Live Streaming

### Neurologie für die Praxis 2022



### Programm

- 8:30-9:15**  
Begrüßung und Einführung (Prof. Dr. B. Hemmer, TUM)
- 9:15-9:45 Uhr**  
Genspezifische Therapie bei neurologischen Erkrankungen (Prof. Dr. M. Deschauer, TUM)
- 9:45-10:00**  
Krankheitsmodifizierende Therapien beim M. Parkinson (Prof. Dr. P. Lingor, TUM)
- 10:00-10:45 Uhr**  
Schlaganfall mit unbekanntem Zeitfenster: Diagnostik und Therapie (Prof. Dr. C. Gerloff, Hamburg)



Wählen Sie eine graue Rubrik


### Neurologie für die Praxis 2022 mit dem Universitätsklinikum R. d. I. der TUM im digitalen Livestream

<b>Zeit</b>	<b>Standort</b>
Samstag, 05.02.2022 - Samstag, 05.02.2022	Digitales Live Streaming

#### Neurologie für die Praxis 2022



#### Programm

<b>8:00-8:15</b>	Begrüßung und Einführung (Prof. Dr. B. Hemmer, TUM)
<b>9:15-9:40 Uhr</b>	Genspezifische Therapie bei neurologischen Erkrankungen (Prof. Dr. M. Deschauer, TUM)
	Genspezifische Therapie bei neurologischen Erkrankungen • Prof. Dr. M. Deschauer, TUM
<b>9:40-10:00</b>	Krankheitsmodifizierende Therapien beim M. Parkinson (Prof. Dr. P. Lingor, TUM)

**Durch Klicken des Logos Aufruf  
des Login-Formulars**



## Code-Login zum digitalen Live-Stream (MRI - TUM Neurologie für die Praxis)

Vorname

Nachname

E-Mail

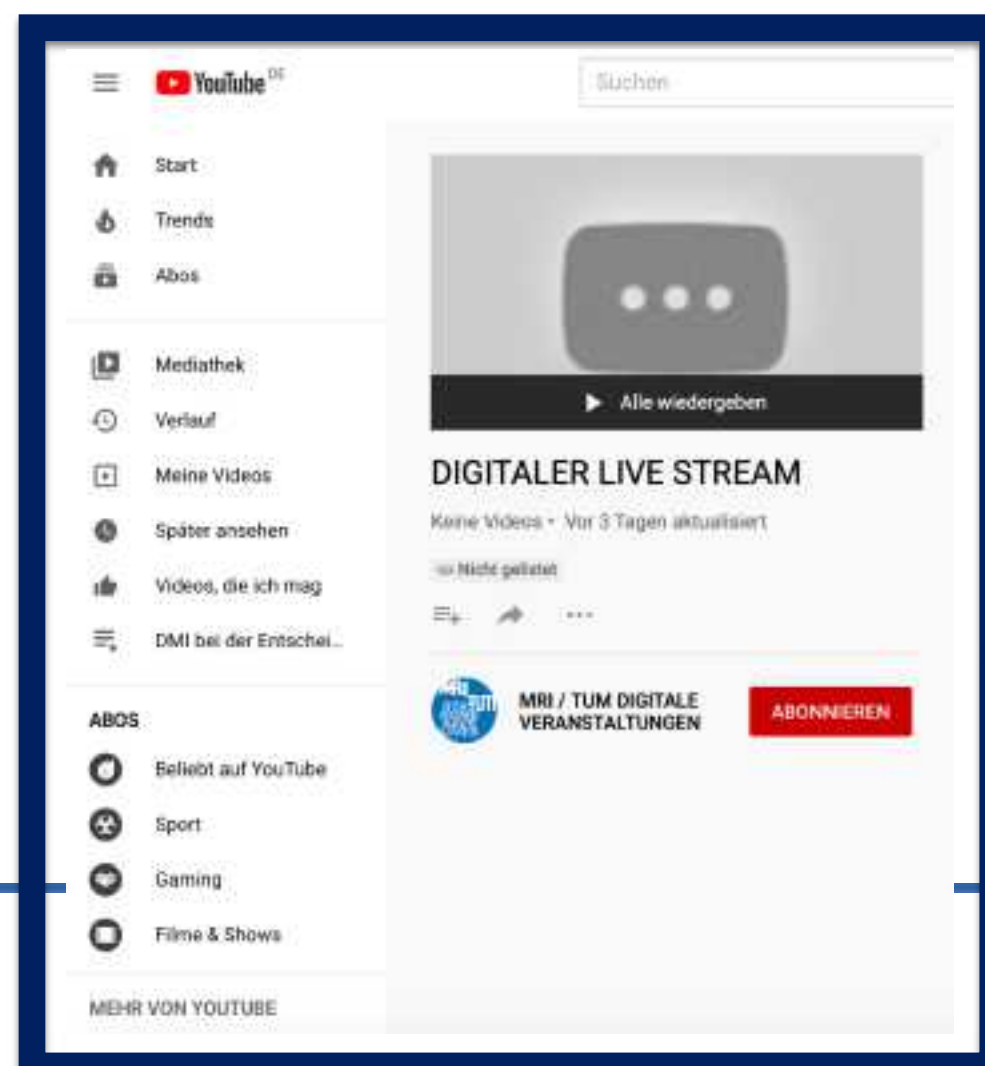
Ja, ich bestätige den Login für den digitalen Live Stream "Neurologie für die Praxis" am 05.02.2022 und bin mit den Richtlinien einverstanden.

- Die Teilnahme ist für mich kostenfrei.
  - Betrifft: Moderatoren, Referenten und Vertreter der Veranstaltungsorganisation.
- Die Teilnahme ist für mich kostenneutral.
  - Betrifft: Alle ordentlich über die "Neurologie für die Praxis-Anmeldung" benachrichtigten Teilnehmer\*innen.

Bei Fragen und Anmerkungen mailen Sie bitte an "b.suess@tum.de".

Verifizierungs-Code

**Code-Eingabe im Login-Formular**



**Weiterleitung in privaten YTChannel**

## Dr. Pierre-Michael Meier

### ENTSCHEIDERFABRIK

- Stv. Sprecher der fördernden Verbände im IuiG-Initiativ-Rat
- Geschäftsführer

### AHIME – Association of Health Information Management Executives

- Executive Vice President & CFO

Rochusweg 8  
D-41516 Grevenbroich

Tel: +49 (0) 2182-57 03 60

Fax: +49 (0) 2182-57 03 42

Mobil: +49 (0) 170-23 03 11 1

E-Mail: [Pierre-Michael.Meier@GuiG.org](mailto:Pierre-Michael.Meier@GuiG.org)

Web: [www.ENTSCHEIDERFABRIK.com](http://www.ENTSCHEIDERFABRIK.com)