



**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

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

Zeit	Standort
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)
- 9:15-9:40 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

Zeit	Standort
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)



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

Zeit	Standort
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)
- 9:15-9:40 Uhr**
Genspezifische Therapie bei neurologischen Erkrankungen (Prof. Dr. M. Deschauer, TUM)
-  Genspezifische Therapie bei neurologischen Erkrankungen
• Prof. Dr. M. Deschauer, TUM
- 9:40-10:00**
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

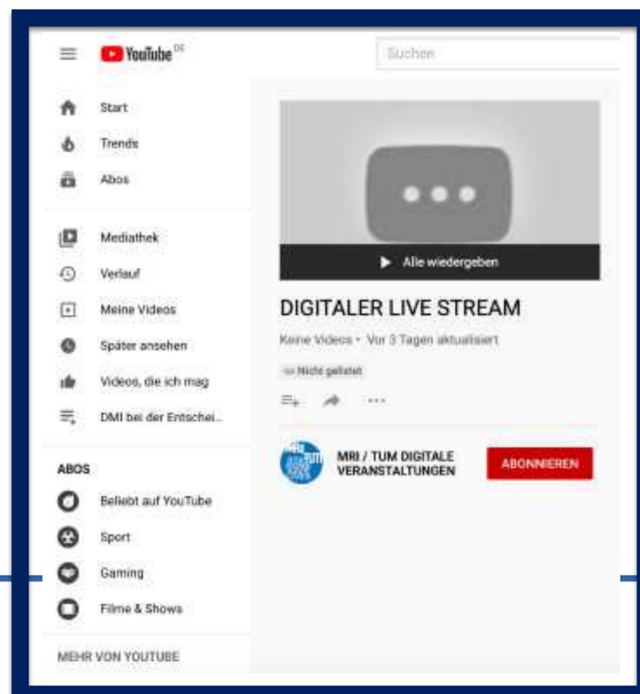
Ja, ich bestätige den Login für den digitalen Live Stream "Neurologie für die Praxis" am 05.02.2022 und bin mit den Richtlinien einverstanden.

1. Die Teilnahme ist für mich kostenfrei.
 - Betrifft: Moderatoren, Referenten und Vertreter der Veranstaltungsorganisation.
2. 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



The screenshot shows a YouTube channel page. The channel name is 'MRI / TUM DIGITALE VERANSTALTUNGEN'. The page features a video player with a play button and the text 'DIGITALER LIVE STREAM'. Below the video, there is a red 'ABONNIEREN' button. The left sidebar shows navigation options like 'Start', 'Trends', 'Abos', 'Mediathek', 'Verlauf', 'Meine Videos', 'Später ansehen', 'Videos, die ich mag', and 'DMs bei der Entschel...'. The bottom of the page has 'MEHR VON YOUTUBE'.

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

Web: www.ENTSCHEIDERFABRIK.com