



## IFK-Tag der Wissenschaft 2023 – „Physio innovativ: wissenschaftlich und digital“

Erschienen am 10.05.2023

Der diesjährige IFK-Tag der Wissenschaft steht unter dem Motto „Physio innovativ: wissenschaftlich und digital“. In Kooperation mit der Ostbayerischen Technischen Hochschule (OTH) in Regensburg werden Physiotherapeuten mit Expertise im Bereich der innovativen und evidenzbasierten Physiotherapie an der OTH Regensburg zusammenkommen. Im Rahmen des Wissenschaftstags am 23. Juni 2023 geben sie Einsichten in die aktuelle Forschung rund um Innovationen und Digitalisierung in der Physiotherapie, beantworten Fragen und tauschen sich mit dem Publikum aus.

### Spannende Vorträge und die Verleihung der IFK-Wissenschaftspreise

Getreu dem Motto „innovativ und digital“ werden die Referenten vor Ort über aktuelle Forschungsprojekte zu Telepräsenzrobotern oder digitale Wissensvermittlung mit Hilfe von Podcasts (Autsch – der Schmerztalk) sprechen. Außerdem wird Ingebrigt Meisingset von der Norwegian University of Science and Technology (NTNU) online mit einem Vortrag zur Nutzung von Patientenangaben als Entscheidungshilfe in der Physiotherapie live aus Norwegen dazugeschaltet.

Im Rahmen des Wissenschaftstags werden wie in jedem Jahr auch die IFK-Wissenschaftspreise für besonders gute Abschlussarbeiten an Bachelor- und Masterabsolventen der Physiotherapie vergeben.

### Jetzt anmelden und Platz sichern!

Eine Anmeldung für den IFK-Tag der Wissenschaft ist unbedingt erforderlich. Sichern Sie sich jetzt schon Ihren Platz für den 23. Juni 2023 im Hörsaal der OTH Regensburg und [melden Sie sich hier an](#). Für den IFK-Wissenschaftstag werden fünf Fortbildungspunkte, vorbehaltlich einer Einigung auf Spitzenverbandsebene, vergeben. Bei Fragen steht Ihnen in der IFK-Geschäftsstelle Stefanie Wagner telefonisch unter 0234 97745-38 oder per E-Mail an [veranstaltungen@ifk.de](mailto:veranstaltungen@ifk.de) zur Verfügung.

# 19. Tag der Wissenschaft

23. Juni 2023  
OTH Regensburg  
Seybothstraße 2 | 93053 Regensburg

## Symposium:

## Physio innovativ: wissenschaftlich und digital

### Programm

09:30 Uhr: [Anmeldung](#)

10:00 Uhr: [Eröffnung und Begrüßung](#)

Prof. Dr. **Kludia Winkler**, Vizepräsidentin, OTH Regensburg

**Ute Repschläger**, IFK-Vorstandsvorsitzende

10:20 Uhr: **Prof. Dr. Andrea Pfingsten**, OTH Regensburg

„Vom Telepräsenzroboter bis zum Physiotherapieregister.“

Aktuelle Forschungsprojekte im Labor für Physiotherapie der OTH Regensburg“

10:50 Uhr: **Prof. Dr. Angela Dieterich**, Hochschule Furtwangen (HFU)

„Starr? Steif? Schwach? Muskelaktivität bei Schmerzen“

11:20 Uhr: [Diskussion](#)

11:40 Uhr: [Pause mit Poster-Ausstellung](#)

12:40 Uhr: **Ingebrigt Meisingset PhD**, Norwegian University of Science and Technology (NTNU)

„FYSIOPRIM' and ‚SupportPRIM‘, using patient-reported information for decision support in physiotherapy – What’s in it for me? Examples of (physiotherapy) research in Norway.“

13:10 Uhr: **Christoph Schwertfeller**, Basis effektive Schmerztherapie BEST

„Autsch – der Schmerztalk. Ein moderner, leicht verdaulicher Einstieg in die evidenzbasierte Physiotherapie.“

13:40 Uhr: [Diskussion](#)

14:00 Uhr: [Preisverleihung](#) Bachelorpreis | Masterpreis | Posterpreis

14:45 Uhr: [Verabschiedung](#)



Weitere Informationen:

[www.ifk.de](http://www.ifk.de)

Bundesverband selbstständiger Physiotherapeuten – IFK e. V.

**IFK**