



# INSTITUT

für Sportphysiotherapie  
und Osteopathie

## Praxisnahe Ausbildung zur Anwendung des Regucell in der täglichen Praxisarbeit

**Datum:**

**28. + 29. Januar 2023**

Sa.: 09:00 - 18.00 Uhr

So.: 09:00- 15:00 Uhr

Teilnehmerzahl ist begrenzt.

**Anmeldungen unter:**

Institut für Sportphysiotherapie  
und Osteopathie

Brunnenstraße 18

33014 Bad Driburg / Deutschland

Telefon: +(0)49 5253 9353074

E-Mail: [info@sportphysiotherapie-nrw.de](mailto:info@sportphysiotherapie-nrw.de)

**Kostenbeteiligung:**

Pro Teilnehmer € 300,00 zzgl. Steuern

**Kursort:**

Hasslinger Saal,

DI Wilhelm Hasslinger Straße 3

2340 Mödling/Österreich

**Dozent: Marco Congia**

Osteopath D.O. Sport, D.O.päd

**Dozent: Horst Kieserling**

Entwickler Regucell Therapiegeräte,  
Diagnostik und Therapie mit frequenz-  
spezifischem Mikrostrom

**Was ist FSM?**

FSM steht für frequenz-spezifischer Mikrostrom. Wir befinden uns hier in der Champions League der Therapie am Patienten. Ein einzigartiger, ganzheitlicher Therapieansatz, der auf 40 Jahren Erfahrung basiert und im Hochleistungs- und Spitzensport täglich angewendet wird. Die hochtechnologischen Mikrostromgeräte für Praxen und für die Weiterbehandlung zu Hause basieren auf körperähnlichem Strom mit sehr geringer Stärke. Mit durch die Schmerzzone geleiteten gepulsten Frequenzen erhöht Mikrostrom das Zell-ATP um 500% – 800%, Entzündungen und Verletzungen heilen überaus schnell.



**zur Anmeldung**

Institut für Sportphysiotherapie und Osteopathie

Brunnenstraße 18 · 33014 Bad Driburg · [sportphysiotherapie-nrw.de](http://sportphysiotherapie-nrw.de)



# INSTITUT

für Sportphysiotherapie  
und Osteopathie

## **Inhalt Marco Congia:**

- Theoretische Grundlagen und Wirkungsweise des frequenz-spezifischen Mikrostroms
- Die Anwendungsgebiete von frequenz-spezifischem Mikrostrom
- Von Global zu Lokal
- Fasziale Befundung und Behandlung
- Pariatale Befundung und Behandlung
- Jerico: Behandlung der Punkte 1 und 2 mit FSM-Körperschall
- Narbenbehandlungen z.B. Kaiserschnittnarben
- Impffolgen Long Covid

## **Inhalt Horst Kieserling:**

- Erstellen eigener Programme und die Auswahl von Frequenzen

## **Praxisteil:**

- Klinische Demonstrationen durch Marco Congia.
- Praktisches Arbeiten in Kleingruppen.

## **Studien:**

- Cheng N 1982, The Effect of Electric Currents on ATP Generation, Protein Synthesis and Membrane Transport in Rat Skin. Clinical Orthopedics 171: 264-272.
- Seegers, JC, 2002, A pulsed DC electric field affects P2-purinergic receptor functions by altering the ATP levels in vitro and in vivo systems. Medical Hypothesis, 58 (2) 171-176.

## **Hotelempfehlungen:**

- Hotel Perchtoldsdorf, [www.hotel-perchtoldsdorf.at](http://www.hotel-perchtoldsdorf.at)
- Bitte mit dem Betreff: Julia Riepl die Zimmer buchen um Sonderkonditionen zu bekommen.

**zur Anmeldung**

