

Wissenschaftlich fundierte Einführung in die moderne Mikrostromtherapie – Grundlagen, Wirkmechanismen und klinische Anwendung

*„Die Natur hat weder Kern noch Schale - sie ist beides
zugleich.“ Johann W. Goethe*

2025-10 Rev.03



Hinweis zur Aufzeichnung und Veröffentlichung

Dieses Seminar wird zu Schulungszwecken aufgezeichnet.
Die Aufzeichnung kann **vollständig oder in Auszügen**
in unserem **E-Learning-Portal** sowie auf den **Social-Media-Kanälen**
der **Luxxamed GmbH** veröffentlicht werden.

Gesichter und personenbezogene Merkmale werden,
soweit technisch möglich, **verpixelt oder anonymisiert**.

Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich mit der **Aufzeichnung und Veröffentlichung**
im beschriebenen Rahmen einverstanden.

(© Luxxamed GmbH – Stand 2025)



Dozenten

Dr. med. univ.
Vlastimil Voracek

- Orthopäde mit 25 Jahren Erfahrung in der Mikrostromtherapie

Dr. Thorsten
Stüker

- Physiker und Entwickler in der Luxxamed GmbH

Patrick
Walitschek, MSc

- Geschäftsführer der Luxxamed GmbH

Zeitplan Donnerstag



10:00 bis 10:15 – Eröffnung

Patrick Walitschek, MSc



10:15 bis 11:00 – Terminologie +
Frühe Elektrotherapie

Patrick Walitschek, MSc



11:00 bis 11:30 – Elektrische Felder
+ Literatur

Patrick Walitschek, MSc

Zeitplan Donnerstag



11:30 bis 13:00 – Medizinische
Grundlagen der Mikrostromtherapie

Dr. med. univ. Vlastimil Voracek



13:00 bis 14:00 – Mittagspause

Patrick Walitschek, MSc

Zeitplan Donnerstag



14:00 bis 15:00 – Von der Theorie in die Praxis

Dr. med. univ. Vlastimil Voracek



15:00 bis 15:20 – Kaffeepause

Umbau für die Workshops



15:20 bis 16:45 – Workshops

Dr. med. univ. Vlastimil Voracek

Zeitplan Donnerstag



16:45 bis 17:00 – Pause



17:00 bis 18:00 – Biophysik der
Mikrostromtherapie

Dr. Thorsten Stüker

Zeitplan Freitag



09:00 bis 10:00 – LED-Licht, FSM, Theorie vs. Praxis Patrick Walitschek, MSc



10:00 bis 11:00 – Biophysik der Mikrostromtherapie Dr. Thorsten Stüker



11:00 bis 11:30 – Abrechnung und MPBetreibV Patrick Walitschek, MSc



Fragen und Abschluss