




**NEUES  
KURSFORMAT**

# Echtzeit ultraschall

**ECHTZEIT-ULTRASCHALL  
'MASTERCLASS'**

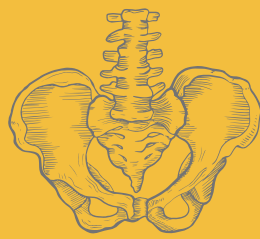
**FREITAG, 1.11. - SONNTAG 3.11. 2024**  
*WIEN*

**TRANSVERSUS  
&  
LUMB. MULTIFIDI**



**RADIOLOGIEBLOCK  
DIAGNOSTIK  
SONOANATOMIE**

**BECKENBODEN  
TRANSABDOMINELL**



**BECKENBODEN  
PERINEAL**

Österreichs 1.  
multidisziplinärer Kurs  
für Ultraschall als  
Feedback im  
musculoskelettalen  
Bereich, Diagnostik & bei  
Kontinenzstörungen

**ALS ZUSATZMODUL  
BUCHBAR**

## KURSinHALTE

- Gerätehandling & Einstellungen
- Ultraschalltechniken und mögliche Fehlerquellen
- Anatomie und Sonoanatomie der tiefen Rumpfmuskulatur insbesondere Transversus Abdominis, Multifidi und Beckenboden
- Die funktionellen Zusammenhänge der tiefen Rumpfmuskeln mit Beispielen aus der Praxis und zum selber Erarbeiten
- Wie Hüfte – Beckenboden – Thorax miteinander verbunden sind und sich Dysfunktionen mit EZUS befunden & therapieren lassen
- Objektive Messmethoden mittels EZUS



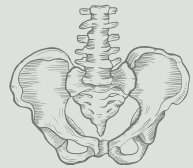
## BECKENBODEN PERINEAL

## ALS ZUSATZMODUL BUCHBAR

- Übersicht sonographische Anatomie Abdomen
- Darstellung und Befundung Rotatorenmanschette sowie relevanter anatomischer Strukturen der Schulter
- Darstellung und Befundung häufiger Pathologien des Kniegelenks (Jumper's Knee, Tractus Iliotibialissyndrom, mediales Seitenband und Meniskus, ...)



- Zusammenhang von Beckenboden, Beckenbodendysfunktionen & Kontinenz
- der männliche & der weibliche Beckenboden
- EZUS perineal nach Prostatektomie, nach gynäkologischen Eingriffen & bei proktologischen Beschwerdebildern
- ultraschallgestützte Physiotherapie in der Rückbildung nach Schwangerschaft



## REFERENTEN



**STEFAN PODAR**

Master of Musculoskeletal & Sportsphysiotherapy (University of South Australia)

Physiotherapeut des ÖFB A-Teams  
6 Jahre Physiotherapeut der österreichischen Eishockeynationalmannschaft  
über 10 Jahre Erfahrung als Vortragender für Echtzeit-Ultraschall

Seit seinem Masterstudium in Australien ist Stefan von Echtzeit-Ultraschall fasziniert. Nicht nur das Live-Feedback für den Patienten, sondern auch das verbesserte anatomische Verständnis bereichern seine Arbeit.



**HANNES PLATZGUMMER**

Facharzt für Radiologie  
Leitender Oberarzt an der Universitätsklinik für Radiologie

Dr. Hannes Platzgummer ist auf die Bildgebung des Bewegungsapparates spezialisiert. Als leitender Oberarzt für neuromuskuläre Bildgebung & Intervention an der Medizinischen Universität Wien kann er auf eine langjährige Erfahrung in der Ultraschalluntersuchung bei Nervenverletzungen, Sportverletzungen und unklaren Schmerzsyndromen des gesamten Bewegungsapparates zurückgreifen. Er bietet neben der hochauflösenden Ultraschall Diagnostik auch ultraschallgezielte Interventionen wie Infiltrationen an.



**BARBARA GÖDL-PURRER**

Master of Science, Physiotherapy  
(Queen Margaret University, Edinburgh)

langjährige Tätigkeit als Vortragende an der FH- Joanneum, Graz  
Vortragende postgraduelle Weiterbildungen (Beckenbodendysfunktion beim Mann, Physiotherapie im frühen Wochenbett, u.v.m)

Barbara vereint den wissenschaftlichen Background und jahrelange Erfahrung. Die umfassende Befundung und Behandlung des Beckenbodens (mit und ohne Ultraschall) sind eines ihrer Steckenpferde.

## BASIC

EZUS-Kurs (Transversus, Multifidi, Beckenboden transabdom.) & Radiologieblock

**FR, 1.11. 9.00-18.00**

**SA, 2.11. 9.00-18.00**

**SO, 3.11. 9.00-13.00**

**KOSTEN 600€**

## FULL

EZUS-Kurs (Transversus, Multifidi, Beckenboden transabdom.) & Radiologieblock mit Zusatzmodul **'Beckenboden Perineal'**

**FR, 1.11. 9.00-18.00**

**SA, 2.11. 9.00-18.00**

**SO, 3.11. 9.00-18.00**

**KOSTEN 730€**

## ZUSATZMODUL

Beckenboden Perineal  
(nur buchbar wenn bereits EZUS-Kurse absolviert wurden)

**SO, 3.11. 14.00-18.00**

**KOSTEN 150€**