



## Lungenfunktion in Theorie und Praxis

**Kursziel:** Verständnis und Befähigung zur selbstständigen Durchführung von Spirometrie, Bodyplethysmographie und Diffusionskapazitätsmessung und ihre Interpretation

**Inhalt:** Was wird wofür richtig gemessen und wie werden die Ergebnisse interpretiert

**Zielgruppe:** Ärztinnen/Ärzte in Ausbildung und Fachärztinnen/Fachärzte aus den Fächern Pneumologie, Allgemeinmedizin, Arbeitsmedizin, Innere Medizin, sowie BMA und alle interessierten Kolleginnen/Kollegen

### Teil 1: Theorie: Freitag, 4. März 2022, virtuell

14:00–15:00	Allgemeine Einführung und Theorie der Spirometrie
15:00–15:30	Interpretation der Messergebnisse
16:00–17:00	Einführung und Theorie der Bodyplethysmographie
17:00–17:30	Interpretation der Messergebnisse
17:45–18:15	Diffusionskapazität
18:15–18:45	Schulungsvideos, Diskussion

### Teil 2: Praktische Übungen live: Samstag, 5. März 2022, Klinik Floridsdorf (begrenzte Teilnehmerzahl)

**4 Praxis-Module (3 wählbar):** Spirometrie, Bodyplethysmographie, Fallbeispiele A, Fehlererkennung/ Fallbeispiele B

09:00-10:00	Modul 1
10:15-11:15	Modul 2
11:45-12:45	Modul 3
12:45-13:00	Wrap-up und Abschluss

**DFP Punkte:** Teil 1: 5 Fortbildungspunkte, Teil 2: 4 Fortbildungspunkte (Fach Lungenkrankheiten)

### Referent\*innen:

Dr. Gerhard Trummer, Kursleitung	Klinik Ottakring, Wien
DI Dr. Daniel Doberer	Klinik Floridsdorf, Wien
Dr. Saad Hussain	Klinik Floridsdorf, Wien
Dr. Karin Vonbank	Medizinische Universität Wien, Klinik Pirawarth in Wien

### Teilnahmegebühren:

Teil 1: ÖGP Mitglied EUR 80,- / Nichtmitglied EUR 110,- inkl. Spirometrie-Skriptum digital

Teil 2: ÖGP Mitglied EUR 100,- / Nichtmitglied EUR 130,- inkl. Pausenverpflegung und Spirometrie-Skriptum gedruckt

Kombipaket Teil 1+2: ÖGP Mitglied EUR 150,- / Nichtmitglied EUR 200,-

**Veranstalter:** Österreichische Gesellschaft für Pneumologie  
Arbeitskreis Atemphysiologie



Mit freundlicher Unterstützung



A. MENARINI PHARMA