

APPLIKATIONSSCHULUNG

SPIROERGOMETRIE MIT PRAXISBEISPIELEN

22. Oktober 2025



09.00 - 16.00 Uhr



Linde Gas Schweiz AG Industriepark 10 6252 Dagmersellen



CHF 380.00 Mit Servicevertrag bis zu 50% Rabatt



Referent Alexander Schodl





ANMELDUNG PER E-MAIL AN andrin.mosimann@linde.com



SPIROERGOMETRIE MIT PRAXISBEISPIELEN

In diesen Schulungen steht die Physiologie der Lunge im Vordergrund. Zudem wird Ihnen vermittelt, welche Parameter tatsächlich gemessen, und welche aufgrund der Messergebnisse kalkuliert werden. Dies wird Ihnen helfen, Fallstricke zu erkennen. Ein weiteres Thema wird die korrekte Interpretation der Messergebnisse sein. Das Erkennen von plausiblen Messergebnissen wird dazu beitragen, die Qualität Ihrer täglichen Arbeit zu verbessern. Neben der Theorie wird vor Ort eine Messung zur praktischen Beurteilung durchgeführt.

KURSPROGRAMM

- → Spiroergometrie Basisinformationen
- → Kalibration und Messvorbereitung
- → Messablauf
- → Ventilatorische Kapazität & Belastungsprofil
- → Parameter mit BGA
- → Plausibilität
- → Fehler und Fallstricke
- → Mitarbeitskotrolle & Limitierungen
- → Bestimmung und Interpretation der ventilatorischen Schwellen VT1 & VT2

WICHTIG