

QaP+ Intensivkurs vom 03. - 06. Dezember 2025 in Regensburg

Zeit	Thema	Referent
Mittwoch, 03.12.2025		
10:00 Uhr	Begrüßung	Roland Popp/ Andrea Hillberg
10:15 – 11:45 Uhr	Schlafmedizin, Schlaf allgemein – I. Teil: nicht erholsamer Schlaf	Prof. Dr. Roland Popp
11:45 – 13:15 Uhr	Physiologie, Anatomie, Pathophysiologie des Respirationstraktes	Dr. Florian Gfüllner
Mittagspause		
14:15 – 17:00 Uhr	Soziale Kompetenz und Kommunikation mit praktischen Übungen	Andrea Hillberg (M. Sc.)
Pause		
17:15 – 18:30 Uhr	Selbsterfahrung mit Distraktorequipment	Andrea Hillberg (M. Sc.)
Donnerstag, 04.12.2025		
8:30 – 10:00 Uhr	Krankheitsbilder I + Fallbeispiele	Dr. Dora Triché
Pause		
10:30 – 12:00 Uhr	Krankheitsbilder II + Fallbeispiele	Dr. Dora Triché
Mittagspause		
13:00 – 13:45 Uhr	Therapieformen I (alternative Therapieformen)	Dr. Marcus Schweitzer
Pause		
14:00 – 15:30 Uhr	Therapieformen II (klassische Therapie: CPAP – BIPAP-S)	Dr. Marcus Schweitzer
Pause		
16:00 – 17:30 Uhr	Maskenanpassung: Nasenmasken und Nasenpillowmasken	Personal aus dem Schlaflabor
Freitag, 05.12.2025		
9:15 – 10:15 Uhr	Therapieformen III (ASV, BIPAP-ST, NIV)	Dr. Florian Gfüllner
Pause		
10:45 – 11:45 Uhr	Rechtliche Situation in der Hilfsmittelversorgung	Dr. Florian Gfüllner
Mittagspause		
13:00 – 13:45 Uhr	Zubehör I (Maske)	Thea Kraus
Pause		
14:00 – 14:45 Uhr	Zubehör II (WLB, Schlauchsysteme, Ventile, additiver Sauerstoff)	Thea Kraus
Pause		
15:15 – 16:30 Uhr	Maskenanpassung: Nasen-Mund-Masken	Personal aus dem Schlaflabor
Samstag, 06.12.2025		
8:30 – 9:15 Uhr	Schlafmedizin, Schlaf allgemein – II. Teil: unsere innere Uhr	Prof. Dr. Roland Popp
9:15 – 10:00 Uhr	TELEMEDIZIN (Module, Inhaltliche Interpretation) Compliance und Nebenwirkungen	Dipl. Biol. Andreas Eger
Pause		
10:30 – 12:00 Uhr	Geräte-Hands on Atmen mit Maske/Selbsterfahrung	Dipl. Biol. Andreas Eger + Personal aus dem Schlaflabor
Mittagspause		
13:00 – 13:30 Uhr	Abschließender Test	Roland Popp/ Andrea Hillberg
Pause		
14:00 – 14:30 Uhr	Aushändigung Zertifikat	Roland Popp/ Andrea Hillberg