

# CUWI 2025 Ratiopharm Arena Neu Ulm

## Überblick Programm Donnerstag, 13. März

Je Block kann ein Programm ausgewählt werden / Regelzeit 60 Minuten

Legende:

- Einzelveranstaltung
- Wird wiederholt
- AT-Forum
- Firmenseminar

	<b>Block 1</b> 9.30 - 10.30 Uhr	<b>Block 2</b> 11.15 - 12.15 Uhr	<b>Block 3</b> 13.15 - 14.15 Uhr	<b>Block 4</b> 15.15 - 16.15 Uhr	<b>Block 5</b> 17.00 - 18.00 Uhr
<b>Arena</b>	Was können wir in der AIP leisten und abrechnen? <i>Verein Not, Matthias Höver CNI</i>	Personalführung und -Bindung <i>Oliver Weidig</i>	CNI aktuelle Stunde AIP - wo stehen wir?	Der Weg zur richtigen Trachealkanüle <i>Michael Egenter Matthias Höver</i>	Respiratorische Erkrankungen bei Kindern <i>Dr. Nele Börner Lydia Börner</i>
<b>Business Club AT-Forum</b>	Diaphragmaprotektive Beatmung <i>Harald Keifert</i>	Kurveninterpretation <i>Michael Hartmann</i>	Komplikation Masernpneumonie <i>Heike Putz</i>	Ausgesuchte Fälle aus der Lungenfunktionsanalytik <i>Michael Hartmann</i>	Besondere Befunde aus der FEES Diagnostik <i>Timo Hartwig</i>
<b>Umlauf West hinten</b>	Therapeutische Waschungen <i>Christine Keller</i>	Positionierung bei beatmeten Kindern <i>Annalena Heller Nadja Kristensen</i>	Tonusregulation <i>Ralf Tersteegen</i>	SHT Wahrnehmungsstörungen <i>Jürgen Söll</i>	Sekretmanagement <i>Ralf Tersteegen</i>
<b>Umlauf West vorne</b>	Nichtmedizinische Notfälle in der AIP <i>Thomas Breu</i>	Blutgasanalyse in der AIP "nice to have" oder "must have" <i>Dr. Hakim Bayarassou</i>	Expertenstandard Mundpflege <i>Christine Keller</i>	COPD - was man / Frau wissen muss <i>Harald Keifert</i>	Startschuss PDL / GF Gruppen CNI
<b>Umlauf Ost</b>	Auskultation <i>Ingo Berweiler</i>	Heimantibiose - Der Weg des Patienten aus der Klinik <i>Michael Burggraf Ingrid Kübler</i>	Palliativ: Entscheidung und Versorgung <i>Jürgen Söll</i>	Auskultation <i>Ingo Berweiler</i>	Kein Programm
<b>Goldochsen Lounge</b>	Telemedizin Docs in Clouds	Beatmungsgrundlagen Die wichtigsten Modi verstehen <i>Friedemann Ohnmacht</i>	Basishygiene - kenne ich alles, weiß ich alles? <i>Annette Geißler</i>	Enterale Ernährung in der AIP <i>Elisabeth Gose</i>	Beatmungsgrundlagen Die wichtigsten Modi verstehen <i>Friedemann Ohnmacht</i>
<b>Crew Catering</b>	Kommunikation mit Führungskräften <i>Oliver Weidig Mario Peine</i>	Szenarietraining in der AIP <i>Martin Damke Manfred Vavrinek</i>	Bewegungstherapiegeräte <i>Thorsten Banzhaf Fa. Motomed</i>	Sekretmanagement atemtherapeutische Hilfsmittel <i>Regina Österling Fa. Cegla</i>	Szenarietraining in der AIP <i>Martin Damke Manfred Vavrinek</i>
<b>Presse Club</b>	Grundlagen der TK Versorgung <i>Irina Caria</i>	Hilfsmittel zur Dekubitusprophylaxe und moderne Wundauflagen in Theorie und Praxis <i>Tobias Beutrock</i>	Hygiene - make it visible <i>Werner Fulle Martin Damke</i>	Alltagsskills für das Handling mit Kanülen <i>Ramona Aulbach</i>	Fallbeispiele: Probleme bei aktuellen TK Patienten <i>Matthias Höver Michael Egenter</i>
<b>Lounge</b>	Sekretmanagement an Fallbeispielen aus der Neuropädiatrie <i>Silvia Ferreira</i>	Das Quizz der AIP <i>Harald Keifert</i>	Schlafstörungen und deren Behandlung <i>Dr. Michael Barczok</i>	TK-Management in der Pädiatrie <i>Silvia Ferreira</i>	BGA verstehen in fünf Schritten <i>Harald Keifert</i>
<b>ResMed Lounge</b>	Atemgasklimatisierung bei NIV und IV beatmeten Menschen <i>Alexander Buttler</i>	ResMed Technologien - Fragen und Antworten <i>Katja Prucker Kathrin Schilder</i>	Blind Date- Was ihr schon immer zur Beatmung wissen wolltet... <i>Michael Wolf Andreas Pröbstle</i>	Sauerstofftherapie in der außerklinischen Beatmung <i>Jochen Böhmer</i>	Kein Programm
<b>Löwenstein Lounge</b>	Mechanischer Insufflator-Exsufflator (M-IE): Überall durchatmen mit CARO	Mechanischer Insufflator-Exsufflator (M-IE): Überall durchatmen mit CARO	Stimmbildung bei tracheotomierten / beatmeten Patienten	Mechanischer Insufflator-Exsufflator (M-IE): Überall durchatmen mit CARO	Mechanischer Insufflator-Exsufflator (M-IE): Überall durchatmen mit CARO
<b>NOVO Lounge</b>	Das Tracheostoma - Einführung in die Anatomie und Versorgung	Trachealkanüle einführen und nun?	Künstliche Nasen - Theoretisches Grundlagenwissen	Medizinische Fixierungen in Theorie und Alltag	Ein Medizinprodukt ist nur so gut wie seine Fixierung