

# „Durch Erfahrung gut – Chancen & Challenges der EX-IN-Genesungsbegleitung für Träger und Kliniken“



Wir laden Sie herzlich ein zu einem Fachabend, bei dem sich alles um die Potentiale und Herausforderungen der EX-IN-Genesungsbegleitung für Träger und Kliniken dreht.

Welche konkreten Ansätze und Erfahrungen gibt es? Wie kann das wertvolle Wissen von Erfahrungsexpert\*innen genutzt werden? Was muss bei der Einführung in der Praxis beachtet werden? Wie können Vorurteile überwunden werden? Welche Schulungen benötigt das bestehende Personal? Wie können Arbeitsabläufe angepasst und ein unterstützendes Umfeld für Genesungsbegleiter\*innen geschaffen werden?

Diese und weitere Fragen diskutieren auf dem Podium:

- Jörg Utschakowski (Psychiatrierreferent des Landes Bremen, aktiv im Bundesvorstand von EX-IN Deutschland e.V., Autor des Leitfadens „Mit Peers arbeiten“ und Herausgeber von „Experten aus Erfahrung – Peerarbeit in der Psychiatrie“)
- Uwe Brohl-Zubert (Fachreferent Soziale Psychiatrie / Paritätischer Landesverband Berlin)
- Anja Jäckel (Kordinatorin der Berliner EX-IN-Weiterbildung)
- Vladimir Bojic (EX-IN-Genesungsbegleiter, Pinel gGmbH)
- Anke Frey (Leitung Genesungsbegleitung, akutpsychiatrische Station des Theodor-Wenzel-Werks)
- Marion Locher (Geschäftsführerin Träger gGmbH)
- Moderation: Marco Saal (Fachreferent der Geschäftsführung, Pinel gGmbH)

Über den QR-Code oder Link können Sie sich für die Veranstaltung anmelden. Dies ermöglicht eine bessere Planbarkeit unsererseits. Die Teilnahme ist kostenlos.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen inspirierenden Austausch!

Ihr Pinel-Team



<https://forms.office.com/e/BrHMYZAxFW>

**Datum:**  
24. März 2025

**Uhrzeit:**  
18.00 – 20.00 Uhr  
(Einlass ab: 17.30 Uhr)

**Veranstalter / Veranstaltungsort:**  
Pinel gGmbH  
Initiative für psychisch Kranke  
Pinellodrom  
Dominicusstraße 7  
10823 Berlin

**Ansprechpartner:**  
Marco Saal, Fachreferent der  
Geschäftsführung

**Kontakt:**  
marco.saal@pinel.de

[www.pinel.de](http://www.pinel.de)

