



# Station P3C – DEMOS

Qualifizierte Entzugsbehandlung  
für Menschen mit Abhängigkeit von  
illegalen Substanzen

## Ziele des Angebots:

- Niederschwellige, qualifizierte Entzugsbehandlung
- Körperliche (Teil-)Entgiftung
- Behandlung psychischer und somatischer Folge-/ Begleiterkrankungen
- Stärkung von Krankheitsverständnis und Änderungsmotivation
- Erstellung eines Behandlungsplans

## Kommen Sie auf uns zu, wenn Sie:

- abhängig von illegalen Substanzen oder substituiert sind
- Ihren Konsum verändern möchten
- eine körperliche Erholung brauchen
- Ihr Überleben sichern wollen
- eine medikamentöse Umstellung/Einstellung benötigen
- eine Weiterbehandlungsplanung und Anbindung suchen
- eine geschützte Atmosphäre benötigen >>>



## Ausführliche Beschreibung:

Behandlung orientiert an den Wünschen, Zielen und Bedürfnissen der Patient:innen

Wir helfen Ihnen:

- Aufbau, Förderung und Reaktivierung von Ressourcen
- Entwicklung einer Perspektive mit Unterstützung und Hilfe bei der Umsetzung durch das Stationsteam
- Aufbau von Vertrauen in die eigene Selbstwirksamkeit
- Förderung von Aktivitäten
- Motivation/Stabilisierung
- Stärkung einer gesünderen Lebensweise
- Aufbau von Fertigkeiten im Umgang mit Risikosituationen bzw. Emotionen

## In welchem Rahmen findet das Angebot statt?

Vollstationär, mit der Möglichkeit zu Ausgängen zur Belastungsproben nach ärztlichem Einverständnis.

Abwechslungsreicher Wochenplan mit:

- ärztlichen, (psycho-)therapeutischen und pflegerischen Einzel- und Gruppentherapien
- physio- und ergotherapeutischen Maßnahmen
- Terminen bei der Sozialen Arbeit
- ergänzende störungsspezifische Angebote

### **Vereinbaren Sie jetzt Ihren stationären Aufenthalt:**

Aufnahmeplanung Suchtmedizin

Telefon 0711 278-29300

sucht@klinikum-stuttgart.de

Mo–Fr: 9.00–12.00 Uhr und 13.00–16.30 Uhr

### **Kontakt:**

Klinikum Stuttgart – Krankenhaus Bad Cannstatt

Zentrum für Seelische Gesundheit

Prießnitzweg 24, 70374 Stuttgart

klinikum-stuttgart.de/sucht

**Haltestelle:** Nürnbergerstraße  