

**Netzwerk Psychiatrie-Erfahrener Köln und Umgebung  
des  
Landesverbandes Psychiatrie-Erfahrener NRW e.V.**

**Seminar für Psychiatrie-Erfahrene:**

**Typische und atypische Neuroleptika –  
Wirkungsweisen, Risiken, Absetzindikationen und Wege  
zur Minderung von Entzugsproblemen**

Referent ist: **Peter Lehmann**. Dipl.-Pädagoge. Autor und Verleger in Berlin. Bis 2010 langjähriges Vorstandsmitglied des Europäischen Netzwerks von Psychiatriebetroffenen. Buchveröffentlichungen u.a.: »Psychopharmaka absetzen – Erfolgreiches Absetzen von Neuroleptika, Antidepressiva, Phasenprophylaktika, Ritalin und Tranquilizern« (Hg.), »Statt Psychiatrie 2« (Hg. mit Peter Stastny), »Neue Antidepressiva, atypische Neuroleptika – Risiken, Placebo-Effekte, Niedrigdosierung und Alternativen« (gemeinsam mit Volkmar Aderhold, Marc Rufer und Josef Zehentbauer). Mehr unter [www.peter-lehmann.de](http://www.peter-lehmann.de)

Wann? **Freitag, den 23. März 2018 von 11.00 - 17.00 Uhr**

**Zum Thema:** Worunter unterscheiden sich die Wirkungsweisen von sogenannten atypischen Neuroleptika von herkömmlichen? Wie informieren Hersteller verabreichende Ärzte, wann und wie abgesetzt werden soll? Mit welchen Risiken ist bei der Einnahme von Neuroleptika zu rechnen? Welche Absetz- und Entzugsprobleme können auftreten, und wie kann man diese Probleme in Griff bekommen? Welche Alternativen zu Neuroleptika gibt es stationär und im Selbsthilfebereich?

Wo? **Anlaufstelle Rheinland des LPE NRW, Graf-Adolf-Str. 77 in 51 065 Köln Mülheim.** Zu erreichen vom Bahnhof Köln Mülheim auf Frankfurter Str., dann 2. Straße links oder vom Wiener Platz 5. Straße rechts.

Wie? Getränke, belegte Brötchen und Kuchen frei, 13.00 bis 14.00 Mittagspause. Das Mittagessen muss selbst organisiert werden. Imbisse sind in der Nähe.

Kosten? Das Seminar ist kostenlos. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt. **Eine Anmeldung bis Mo, 19.03., ist erforderlich** bei Cornelius Kunst, Tel.: 0212 / 53641 oder per Email: [Cornelius.Kunst@gmx.de](mailto:Cornelius.Kunst@gmx.de)