

# Netzwerk Mensch - Einfach komplex

MAB-Nr. der Veranstaltung 8329 der Apothekerkammer Berlin/ 2CPK-Punkte

Wie können wir lebende Systeme mit ihrer Selbstorganisation und Selbstregulation besser wissenschaftlich erfassen? Deren Komplexität ist in Netzwerken organisiert (Netzwerk-Wissenschaften) und sie regulieren ihre Funktionen mithilfe einfacher Regelkreise der Kybernetik bis hin zur evolutionären Kybernetik. Im Idealfall führt diese Kombination einfach komplex zur Integration und Gesundheit.

Zielgruppen: Apothekenassistent/in, Apotheker/in, Apothekerassistent/in, Arzt/Ärztin, In der Ausbildung zur/m Apotheker/in, In der Ausbildung zur/m Pharmazeutisch-Technischen Assistenten/in, Pharmazeutisch-Technische/r Assistent/in, Pharmazeutischer Assistent/in, Pharmazieingenieur/in, Sonstige/r

Referent: Herr Dr. med. Ori Wolff (Arzt)