

SRH Klinikum Naumburg Klinik für psychische Erkrankungen "Dorothea Buck"

Trialogische Weiterbildung "Kinder psychisch kranker Eltern"

Liebe Betroffene, Interessierte, Angehörige und Fachleute,

unser 5. Selbsthilfetag 2024 hatte bereits das Thema "Kinder psychisch kranker Eltern" und stieß auf ein breites Interesse. Leider war unser Hauptvortragender Herr Professor Lenz aus München, der sich jahrzehntelang mit diesem Thema beschäftigt hat, kurzfristig erkrankt, so dass sein Vortrag ausfallen musste. Die Klinik und ihr trialogischer Beirat haben daher beschlossen, den Vortrag zusammen mit dem bewegenden Film "Wir sind hier", in dem betroffene Kinder und Jugendliche ihr Leben mit psychisch kranken Eltern schildern, dieses Jahr noch einmal aufzugreifen. Wenn Eltern akut und lange psychisch krank werden, so hat dies oft erhebliche Auswirkungen auf die Kinder.

Damit die Kinder nicht auch die psychiatrischen Patienten von morgen werden, benötigen sie entsprechende Unterstützung und Begleitung. Auch die Betroffenen quälen viele Fragen: Wie erkläre ich meine psychische Erkrankung meinen Kindern? Inwieweit kann ich meine Kinder hiermit belasten? Wir hoffen mit Ihnen in einen fruchtbaren Austausch treten zu können.

Ihr Dr. Martin Roebel

Veranstalter

SRH Klinikum Burgenlandkreis GmbH Klinik für psychische Erkrankungen ""Dorothea Buck" Chefarzt Dr. med. Martin Roebel Humboldtstraße 31 06618 Naumburg

Tel.: 03445 - 210 3201



SRH Klinikum Naumburg Klinik für psychische Erkrankungen "Dorothea Buck"

Trialogische Weiterbildung "Kinder psychisch kranker Eltern"

Veranstaltung

- Donnerstag, 25.09.2025
- 14-17 Uhr
- Sportraum Klinik f
 ür psychische Erkrankungen (EG)
 Humboldtstraße 31, 06618 Naumburg
- ohne Anmeldung
- kostenfreie Parkplätze

Ablouf

14:00 -14:45 Uhr
 Filmvorführung "Wir sind hier"

(Triggerwarnung: Bei Betroffenen kann der Film ggf.

negative Gefühle auslösen!)

• 14:45 – 15:15 Uhr Kaffeepause

15:15 – 17:00 Uhr Vortrag Prof. Albert Lenz, München: "Kinder

psychisch kranker Eltern, anschließend Diskussion