

Veranstaltungsinformationen

Anmeldung: Mit dem Anmeldetalon oder – mit entsprechenden Angaben – per E-Mail an beatrice.merk@puk.zh.ch bis **Freitag, 8. September 2017**.

Kosten: die Teilnahme ist kostenlos.

Bemerkungen: Wir empfehlen Ihnen sich frühzeitig anzumelden, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Weitere Auskünfte: Beatrice Merk, Chefarztsekretärin, Zentrum für Stationäre Forensische Therapie, Telefon direkt +41 (0)52 304 93 01

Anreise:

Auto: Rheinau ist von Zürich in rund 40 Min. (45 km), von St. Gallen 55 Min. (80 km) und von Winterthur 20 Min. (25 km) erreichbar.

- Autobahn A4 Winterthur - Schaffhausen
- Ausfahrt Benken/Rheinau
- Ab Rheinau Beschilderung 'Klosterkirche' folgen
- oder ganz einfach im GPS Klosterinsel Rheinau eingeben

Dort sind die **Parkplätze** für die Musikinsel ausgeschildert. Wir bitten Sie, die mit ‚Musikinsel‘ gekennzeichneten Parkplätze auf dem Festland zu benutzen.

ÖV: Ab Zürich HB besteht ein Taktfahrplan mit einer Reisezeit von einer Stunde (Abfahrt stündlich von 6:18 bis 23:18, Umsteigen in Winterthur und Marthalen).

- SBB Zürich via Winterthur nach Marthalen
- Postauto Nr. 620 vom Bahnhof Marthalen nach Rheinau Unterstadt (Endstation).
- Danach zu Fuss 5 Min. hinunter Richtung Rhein und Klosterkirche.





75 Jahre Forensische Psychiatrie in Rheinau

Symposium

Freitag, 29. September 2017, 09:30 bis 17:30 Uhr
Musikinsel (Kloster-Insel)
CH-8462 Rheinau

Eine Veranstaltung der Klinik für Forensische Psychiatrie der Psychiatrischen Universitätsklinik
Zürich

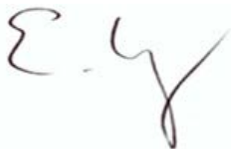


**Universität
Zürich** UZH

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen

Die Klinik für Forensische Psychiatrie der PUK Zürich lädt anlässlich des 75-jährigen Jubiläums der forensischen Tätigkeit in Rheinau zu einem FORENSIK-SYMPOSIUM auf der heutigen Musikinsel ein. In diesen Gebäuden nahm die kantonale Heilanstalt Rheinau ihren Anfang. Heute bildet das Zentrum für Stationäre Forensische Therapie (ZSFT) in Rheinau einen Teil der Klinik für Forensische Psychiatrie (KFP) der Psychiatrischen Universitätsklinik Zürich (PUK).

Neben einem Rückblick auf die Anfänge und die Entwicklung der letzten Jahre bilden Aspekte einer modernen forensischen Behandlung die Themenschwerpunkte der Veranstaltung.



Prof. Dr. med. Elmar Habermeyer
Direktor KFP



Dr. med. Steffen Lau
Chefarzt ZSFT / Stv. Klinikdirektor KFP

Programm

- 09:00 – 09:30 Uhr Eintreffen, Registration und Willkommenskaffee
- 09:30 – 09:50 Uhr Begrüssung
- 09:50 – 10:30 Uhr **Hans Binder als prägender forensischer Psychiater der Schweiz**
Dr. med. Josef Sachs, Praxis für Forensische Psychiatrie, Brugg
- 10:30 – 11:10 Uhr **Psychiatrische Erkrankung und Gefährlichkeit**
Prof. Dr. med. Elmar Habermeyer, Direktor KFP
- 11:10 – 11:30 Uhr Kaffeepause
- 11:30 – 12:10 Uhr **Implementierung einer therapeutischen Haltung im Massnahmenvollzug**
Herbert Hofer, Leiter Pflege ZSFT
- 12.10 – 12:50 Uhr **Adhärenz**
lic. phil. James Weiss, Leitender Psychologe ZSFT
Wolfgang Winterberg, Stationsleiter
- 12:50 – 14:00 Uhr Mittagspause
- 14:00 – 14:40 Uhr **Herausforderungen in der Behandlung schizophrener Rechtbrecher**
Dr. med. Steffen Lau, Chefarzt ZSFT
- 14:40 – 15:20 Uhr **Forensische Behandlung und Institutionsklima**
Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Norbert Schalast, Institut für Forensische Psychiatrie, Universität Duisburg-Essen
- 15:20 – 16:00 Uhr **Rückfallprognose und Risikomanagement**
Prof. Dr. med. Dieter Seifert, Ärztlicher Direktor, Christophorus Klinik Münster
- 16:00 – 16:15 Uhr Abschlussworte
- 16:15 – 17:30 Uhr Jubiläumsfeier mit Apéro riche

Anmeldung

75 Jahre Forensische Psychiatrie in Rheinau (Symposium)

Freitag, 29. September 2017, 09:30 bis 17:30 Uhr
Musikinsel (Kloster-Insel)
CH-8462 Rheinau

Ja, ich nehme gerne am Symposium teil

Name /Titel:

Vorname: _____

Funktion: _____

Institution: _____

Adresse: _____

PLZ _____

Telefon: _____

Email: _____

Datum /

Unterschrift: _____

Mit diesem Anmeldeantrag per Email an beatrice.merk@puk.zh.ch oder
per FAX-Nr.: +41 (0)52 304 93 91

Anmeldeschluss: Freitag, 8. September 2017