



Die Einführung der komplexen PTBS in die ICD-11 ist Anlass für die diesjährige Traumafachtagung. Die vorrangige Ursache für die komplexe PTBS ist die anhaltende und wiederkehrende Gewalterfahrung – insbesondere im Kindes- und Jugendalter. Unser Titel »Trauma und Gewalt« wird aus verschiedenen Perspektiven beleuchtet. Hierzu haben wir überwiegend deutschsprachige Referent*innen eingeladen, die vor dem Hintergrund eines internationalen Erfahrungsschatzes vortragen werden.

Weitere Informationen

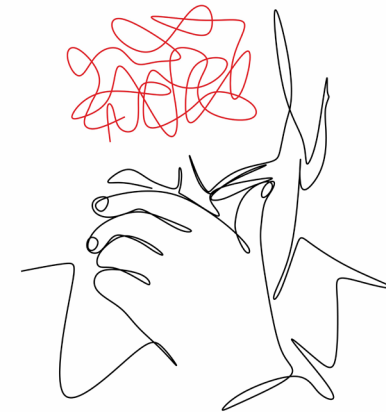
weiterbildungsakademie.sfu.ac.at

Medieninhaber Sigmund Freud PrivatUniversität, 1020 Wien



Wir begründen nicht nur Karrieren
Wir fördern Persönlichkeiten

Traumafachtagung
Trauma & Gewalt
21.10.2023, 10:30–16:30



SIGMUND FREUD
PRIVATUNIVERSITÄT
WEITERBILDUNGSAKADEMIE

TRAUMAFACHTAGUNG TRAUMA & GEWALT

21.10.2023, 10:30–16:30

Diese Tagung findet unter der wissenschaftlichen Organisation und Leitung von **Prof. Dr. Robert Bering** und **Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Christiane Eichenberg** statt.

Vortragssprache Deutsch und Englisch (Wien | hybrid)

Sigmund Freud PrivatUniversität Wien
Freudplatz 3, 1020 Wien & ZOOM

Anlass für die diesjährige Tagung ist die Einführung der komplexen PTBS in die ICD-11. Die vorrangige Ursache für die komplexe PTBS ist die anhaltende und wiederkehrende Gewalterfahrung – insbesondere im Kindes- und Jugendalter. Unser Titel »Trauma und Gewalt« wird aus verschiedenen Perspektiven beleuchtet. Hierzu haben wir überwiegend deutschsprachige Referenten eingeladen, die vor dem Hintergrund eines internationalen Erfahrungsschatzes vortragen werden. Wir beginnen mit einer online Pre Conference am 20.10.2023 um 20 Uhr mit dem Input von Peter Levine zu »The Underpinnings of Violence and Trauma – A Somatic Approach«. Prof. Barbara Juen von der Universität Innsbruck wird ihre umfangreichen Forschungen zur Psychosozialen Akutintervention mit uns teilen. Frau Prof. Eichenberg hat breite Anerkennung für ihre langjährigen Studien zur Internetnutzung gefunden. Sie wird ihren aktuellen Wissensstand zu Möglichkeiten und Gefahren zur therapeutischen Nutzung des Internets referieren. Prof. Robert Bering bereichert das Thema mit einem Vortrag zur komplexen

PTBS Behandlung und Rehabilitation. Frau Lempertz stellt ihre Innovationen zur Adaptation des EMDR an Kindern vor. Dr. Erzsébet Fanni Tóth berichtet über transgenerationales Trauma. Prof. Stevan Hobfoll aus Chicago hat unter anderem mit seinen fünf Elementen zur psychosozialen Akutversorgung der PTBS bahnbrechende Arbeiten vorgelegt. Gleichermaßen ist seine Conservation of Resources (COR) Stress-Theory in die allgemeine Psychologie eingegangen. Er wird über die Anwendung der COR Theorie im Zusammenhang von Trauma und Gewalt vortragen. Mit diesen Referent*innen laden wir sie zu einer Programmviefalt vor, die handverlesen ist. Die Referent*innen haben gemeinsam, dass sie Anteil an der Etablierung der Psychotraumatologie als eigenständiges Fach haben. Wir freuen uns, dass sie gebündelt vortragen werden.

Trauma
Kultur
Gesellschaft



PROGRAMM

20.10.2023 PRE CONFERENCE

20:00–22:00 | Englisch

The Underpinnings of Violence and Trauma – A Somatic Approach
Peter Levine, Ph.D.

21.10.2023 CONFERENCE OPENING

10:30
Einlass

11:00–11:45 | Deutsch
Psychosoziale Akutintervention nach Gewalt
Prof. Dr. Barbara Juen

11:45–12:30 | Englisch
**Violence and Domestic Abuse
in Transgenerational Perspective**
Dr. Erzsébet Fanni Tóth, MA

12:30–13:15 | Deutsch
EMDR bei Kindern
Daniela Lempertz

13:15–14:15
Mittagspause

14:15–15:00 | Deutsch
**Das Internet – Neue Wege der Behandlung
oder Risiken der Traumatisierung**
Prof. Dr. Christiane Eichenberg

15:00–15:45 | Deutsch
Komplexe PTBS – Behandlung und Rehabilitation
Prof. Dr. Robert Bering

15:45–16:30 | Englisch
**Trauma and Violence's Deep Wake of Losses
& Rapid Loss Cycles: Applying COR Theory**
Stevan Hobfoll, Ph. D. ABPP

16:30
Abschluss

Diese Tagung wird hybrid durchgeführt

Teilnahme vor Ort



Teilnahme online



Tagungsgebühr: € 190,-

(25 %-ige Ermäßigung für SFU Studierende,
Mitarbeiter*innen, Lehrende & Alumni)