

## SAVE THE DATE

### 8. BIOS-Opferschutztag am 14. Mai 2024

zum Thema

#### ***Versorgung von traumatisierten Menschen und Grundfragen der Psychotraumatologie***

Veranstaltungsplan (Stand 2. Februar 2024)

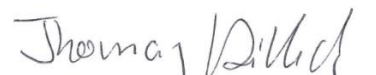
Die zum 1.1.2024 durch das SGB XIV neu aufgestellten Traumaambulanzen sind im Hinblick auf die ständig steigende Nachfrage seitens Betroffener von Gewalt- und Sexualstraftaten deutschlandweit wichtige Institutionen. Hier können Betroffene niederschwellig und innerhalb kürzester Zeit psychologische Unterstützung erhalten. Ziel ist es, vor einer Entstehung oder Verschlechterung psychischer Symptomatik zu schützen und angemessen psychotherapeutisch zu versorgen. Durch die Gesetzesnovelle besteht für alle Geschädigten und teilweise auch für deren Angehörige ein gesetzlicher Anspruch auf Inanspruchnahme von Leistungen in Traumaambulanzen.

Im Rahmen des **8. BIOS-Opferschutztages** wollen wir nicht nur die Arbeit von Traumaambulanzen zur Verhinderung des Eintritts schwerer Traumafolgestörungen beleuchten, sondern uns darüber hinaus mit Grundfragen der Psychotraumatologie befassen, die für unser Verständnis solcher Traumata und deren Behandlung zentrale Bedeutung haben.

**Einen besonderer Höhepunkt** stellt dieses Jahr die erstmalige Verleihung des „**BIOS-Präventionspreises**“ dar, für deren Übergabe wir die Ministerin für Justiz und Migration, **Frau Marion Gentges**, gewinnen konnten.

Das Team von BIOS-BW freut sich, Sie im Rahmen des 8. BIOS-Opferschutztages in den Räumlichkeiten der Bezirksärztekammer Nordbaden in 76137 Karlsruhe, Zimmerstraße 4 begrüßen zu dürfen und wünscht Ihnen einen bereichernden Austausch.

Mit freundlichen Grüßen

  
Prof. Dr. Thomas Hillecke

  
Dr. Gustav Wirtz

  
Sabrina Sengle

Karlsruhe, den 15. Januar 2024

## Kurze Agenda

Programm des 8. BIOS-Opferschutztages am Dienstag, 14. Mai 2024

Thema:

**Versorgung von traumatisierten Menschen und Grundfragen der Psychotraumatologie**

**Moderation:** Prof. Dr. Thomas Hillecke und Dr. Gustav Wirtz

**Ort:** Bezirksärztekammer Karlsruhe

---

08:30 – 09:00	<b>Einlass</b>
09:00 – 09:10 Uhr	<b>Begrüßung durch Klaus Michael Böhm, RiOLG a.D.</b> Erster Vorsitzender BIOS-BW e.V.
09:10 – 9:20 Uhr	Grußworte (N.N.)
09:20 – 9:50 Uhr	<b><i>Einführung: Grundfragen der Psychotraumatologie – Eine Standortbestimmung</i></b>  <b>Dr. Gustav Wirtz</b> Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychotraumatologie Ärztlicher Leiter der SRH Rehabilitationseinrichtung für Psychisch Kranke Karlsbad Ärztlicher Leiter der Opfer-Traumaambulanz (OTA) Karlsruhe/Baden Vorstand BIOS-BW e.V.
9:50 – 10:25 Uhr	<b><i>Glaubwürdigkeit trotz Therapie?! - Das Würzburger Modell zur Lösung des traumatherapeutischen Dilemma im Strafverfahren</i></b>  <b>Dr. Marion Schowalter</b> Psychologische Psychotherapeutin Leiterin der Traumaambulanz am Zentrum für Psychische Gesundheit, Uniklinik Würzburg
10:25 – 11:00 Uhr	<b><i>Versorgung der Opfer von Gewalttaten nach dem neuen SGB XIV – Möglichkeiten und Grenzen</i></b>  <b>Dr. Stefanie Franke</b> Ltd. Ärztin des Versorgungsärztlichen Dienstes Baden-Württemberg Referatsleiterin 93 – Ärztlicher Dienst für Versorgung und Teilhabe Regierungspräsidium Stuttgart Vorsitzende der Deutschsprachigen Gesellschaft für medizinische und psychologische Begutachtung im Schwerbehindertenrecht und Sozialen Entschädigungsrecht, Braunschweig
11:00 – 11:15 Uhr	Kurze Pause

---

---

11:15 – 12:00 Uhr	<b>1. BIOS-Präventionspreis</b>  <b>Vorstellung der Preisträger</b>
12:00 – 12:30 Uhr	<b>1. BIOS-Präventionspreis - Verleihung</b>  <b>Ministerin Marion Gentges</b>
12:30 – 13:15 Uhr	Mittagspause
13:15 - 14:15 Uhr	<b><i>Psychotherapie chronisch depressiver Menschen nach früherer Traumatisierung</i></b>  <b>Prof. Dr. Elisabeth Schramm</b> Sektionsleiterin „Psychotherapieforschung in der Psychiatrie“ Department für Psychische Erkrankungen Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Universitätsklinikum Freiburg
14:15 - 15:15 Uhr	<b><i>Epigenetik von Trauma</i></b>  <b>Dr. med. Natan Yusupov</b> Psychiatry Resident, PhD-Student Dept. Genes and Environment Max Planck Institute of Psychiatry
15:15 – 15:30 Uhr	Kurze Pause
15:30 - 16:00 Uhr	<b><i>Podiumsdiskussion: Wirkung und Folgen von Trauma</i></b>  Prof. Dr. Thomas Hillecke – OTA Karlsruhe/Baden Dr. Marion Schowalter – Traumaambulanz Uniklinik Würzburg Frau Dr. Franke – Regierungspräsidium Stuttgart Prof. Dr. Elisabeth Schramm – Universitätsklinikum Freiburg Dr. med. Natan Yusupov – Max Planck Institute of Psychiatry N.N. – Landesverband Baden-Württemberg der Angehörigen psychisch erkrankter Menschen e. V. (LV BW ApK)
16:00 - 16:15 Uhr	Verabschiedung

---

## Wichtige Details zur Veranstaltung kurz zusammengefasst:

### Datum

- Dienstag, 14. Mai 2024
- Veranstaltungsbeginn 9:00 Uhr (Einlass ab 8:30 Uhr) bis voraussichtlich 16:15 Uhr
- Anmeldeschluss: Mittwoch, 7. Mai 2024

### Veranstaltungsort

- Bezirksärztekammer Nordbaden; Zimmerstraße 4, 76137 Karlsruhe, Raum 002/003 im Erdgeschoss
- Die Veranstaltung wird auch online übertragen.
- Unsere Veranstaltungs-Seite mit der Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter: [www.bios-bw.com/sonderveranstaltungen](http://www.bios-bw.com/sonderveranstaltungen).
- Genaue Angaben zur Veranstaltung werden Ihnen kurz nach Anmeldeschluss zugehen.

### Teilnehmer

- Unser Opferschutztag steht einem breiten Fachpublikum insbesondere Ärzt\*innen, Psychotherapeut\*innen, Psycholog\*innen, Sozialarbeiter\*innen, Jurist\*innen sowie weiteren Akteuren des Gesundheitswesens und Berater\*innen in Fachstellen aber auch allen Interessierten offen.

### Punkte der Landesärztekammer

- Für die Veranstaltung vergibt die Landesärztekammer Baden-Württemberg Fortbildungspunkte. Weitere Informationen folgen.
- Für die Präsenzteilnahme können Sie die Unterlagen zur Punktevergabe während den Veranstaltungspausen am Einlass erhalten. Es ist noch in Klärung, ob Punkte auch für die Onlineteilnahme vergeben werden können.

### Kosten

- Der Vortrag ist kostenfrei.  
Als gemeinnütziger Verein sind wir aber für jede Spende dankbar.

Bankverbindung:  
Volksbank Pur – BLZ 661 900 00  
IBAN: DE06 6619 0000 0029 0016 42  
BIC: GENODE61KA1