



## Krisennetzwerk Unterfranken - Soforthilfe für Menschen in seelischer Notlage (NEUro-Impulse - Afterwork Surprise)

### Überraschungs- Dozent:in

Sie möchten frische Impulse, neue Perspektiven und eine Portion Überraschung? Dieser Online-Kurs ist eine Überraschung aus der Reihe "NEUro-Impulse - Afterwork Surprise". Lassen Sie sich entführen.

Immer am 3. Dienstag im Monat um 18:00 Uhr laden wir Sie zu einem **90-minütigen Online-Surprise-Kurs** ein. Das Thema des Abends wird vorab bekannt gegeben (siehe Titel), doch **Dozent:in und genauer Kursinhalt bleiben eine Überraschung**. Freuen Sie sich auf inspirierende Inputs, praxisnahe Methoden und spannende Persönlichkeiten, die Sie neu kennenlernen.

**Special:** Nach dem Besuch von 4 Kursen der "NEUro-Impuls"-Reihe erhalten Sie einen **40 € Gutschein** für Ihre nächste Buchung bei neuroraum. (Bitte informieren Sie uns, sobald Sie den 4. Kurs besucht haben.)

Machen Sie Ihren Feierabend zu etwas Besonderem: mit einem NEUro-Impuls, der Sie überrascht und bereichert.

Ausblick auf die folgenden Überraschungskurse:

21.07.2026: [Dissoziation als Schutz- und Störungsprinzip](#)

18.08.2026: [Entzündungshemmende Ernährung – warum Fisch nicht mehr reicht?](#)

15.09.2026: [Du - ich - wirksam: Komplementäre Beziehungsgestaltung](#)

27.10.2026: [Fatigue bei MS: Von den Ursachen zu aktuellen Behandlungstrends](#)

17.11.2026: [So ein Chaos - Gutachten lesen und bewerten!](#)

16.02.2027: [Das Wort ist fort. Verstehen bleibt stehen. Neglect hat Effekt: Eine spielerische Reise von der visuellen Wortverarbeitung zur Neglectdyslexie](#)

Melden Sie sich gleich an! Wir freuen uns auf Sie!

**Kursnummer:** FB260616A  
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

**Termin:**  
Dienstag 16.06.2026 18:00 - 19:30 Uhr

**Zeitumfang:** 2 Stunden à 45 Minuten

**Diese Veranstaltung findet online statt.**

**Didaktik:** Vortrag

**Zielgruppen:** Alle Fachinteressierten

**Teilnehmendenzahl:** max. 60 Personen

**Kursgebühr:** 40,00 €

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK  
Bayern für Klinische Neuropsychologie

