

## Kursleitung

Dirk Grimm, Sozialpädagoge B.A., Prop e.V.  
Drogennotdienst, München

## Teilnehmerkreis

alle Berufsgruppen

## Teilnehmerzahl

25 Personen

## Termin

Montag, 20.10.2025, 12:30 Uhr bis  
Mittwoch, 22.10.2025, 13:00 Uhr

## Kursgebühr

540,00 € inkl. Unterkunft und Verpflegung  
440,00 € inkl. Verpflegung

## Anmeldung und Information

Bildungswerk Irsee  
Klosterring 4  
87660 Irsee  
Tel.: +49 (0)8341 906-608 oder -604  
Fax: +49 (0)8341 906-605  
E-Mail: info@bildungswerk-irsee.de



## Veranstaltungsort

Kloster Irsee  
Schwäbisches Tagungs- und Bildungszentrum  
Klosterring 4  
87660 Irsee  
Tel.: +49 (0)8341 906-00

## Sie erreichen Kloster Irsee

### mit dem Auto

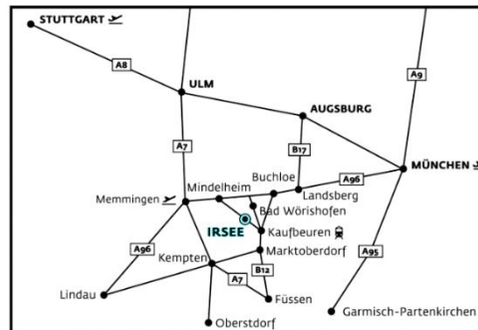
Von Norden wie von Süden über die A7 Ulm-Kempten, bei Memmingen auf die A96 Richtung München bis zur Ausfahrt Bad Wörishofen, hier Richtung Kaufbeuren.

Von München und Augsburg aus in einer Stunde über die A96. Ab Ausfahrt Jengen/Kaufbeuren weiter auf der B12 bis zur Ausfahrt Germaringen/Neugablonz/Pforzen/Irsee.

### mit der Bahn

Das von Irsee 7 km entfernte Kaufbeuren verfügt über günstige Zugverbindungen von und nach Augsburg, München und Zürich.

Zwischen Irsee und Kaufbeuren gibt es werktags eine stündliche Busverbindung (Irsee Haltestelle „Kriegerdenkmal“ / Busbahnhof „Kaufbeuren Plärrer“). Von dort können Sie umsteigen in Richtung „Bahnhof Kaufbeuren“ (siehe auch [www.vg-kirchweihthal.de](http://www.vg-kirchweihthal.de)).



Stand: 03.03.2025

**Bildungswerk Irsee**  
www.bildungswerk-irsee.de

## Neue psychoaktive Substanzen (NPS)

Die Drogen von morgen im Rampenlicht

Kurs 2806/25

20.10.2025 - 22.10.2025  
Kloster Irsee

## 2.8 Sucht

---

### 2806/25 Neue psychoaktive Substanzen (NPS) – die Drogen der Zukunft?

In diesem Seminar geht es um die „neuen“ psychoaktiven Substanzen (NPS), die seit dem Jahr 2008 vermehrt auf dem deutschen Drogenmarkt aufgetaucht sind. Diese Substanzen, auch als „Research Chemicals“ und „Legal Highs“ bekannt, werden meist über das Internet gehandelt und haben eine Vielzahl möglicher Wirkungen.

Neben der Geschichte der NPS werden verschiedene Definitionen und Erklärungen der Begrifflichkeit gegeben. Die aktuelle rechtliche Situation wird mit Beispielen veranschaulicht, aktuelle wissenschaftliche Studienergebnisse zur Verbreitung und Statistik werden zusammengefasst und punktuell besprochen. Außerdem werden die Zugangswege der neuen psychoaktiven Substanzen vom Einzel- bis zum Großhandel veranschaulicht sowie Einblicke in die Marktdynamik gegeben.

Im Detail werden die synthetischen Cannabinoide sowie „neue“ Opiode besprochen, die derzeit auf dem Markt auftauchen. Anhand von Substanzbeispielen soll den Teilnehmenden eine Risikoeinschätzung der verschiedenen Substanzen nahegebracht werden. Auch werden Safer Use & Harm Reduction Strategien zur Sprache kommen. Fragen sind jederzeit willkommen, der Dozent freut sich auf den Austausch und die Diskussion.

#### Themen und Inhalte

- Geschichte der neuen psychoaktiven Substanzen
- Rechtliche Lage der neuen psychoaktiven Substanzen
- Markt, Verbreitung und Statistik der NPS
- Übersicht des Wirkspektrums der NPS
- Risikopotential und Gesundheitsgefahren der NPS
- Informations- und Beratungsangebote zu NPS

## Montag, 20.10.2025

---

- 12:30 Uhr **Begrüßung** im Foyer  
Dr. Stefan Raueiser  
Leiter Bildungswerk  
Mittagessen
- 14:00 Uhr **Geschichte und Definition der NPS**
- 15:30 Uhr Kaffeepause
- 16:00 – 17:30 Uhr **Legal Highs & Research Chemicals**
- 18:00 Uhr Abendessen

## Dienstag, 21.10.2025

---

- 07:00 Uhr Frühstück
- 09:00 Uhr **Rechtliche Aspekte der NPS**
- 10:30 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr **Markt, Verbreitung und Statistik der NPS**
- 12:30 Uhr Mittagessen
- 14:00 Uhr **Wirkspektrum der NPS**
- 15:30 Uhr Kaffeepause
- 16:00 – 17:30 Uhr **Synthetische Cannabinoide „Neue“ Opiode & Dissoziativa**
- 18:00 Uhr Abendessen

## Mittwoch, 22.10.2025

---

- 07:00 Uhr Frühstück
- 09:00 Uhr **Risikopotenzial der NPS**
- 10:30 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr **Informations- und Beratungsangebote**
- 12:30 Uhr Mittagessen
- (Änderungen vorbehalten)