



## Fachseminar

# MITRECHT - Modul 2.3

### RECHT.KOMPAKT.

**Umfang: 12,5 Zeitstunden**

**Format: Online**

**10.11.25 bis 14.11.2025**

**Kosten: 360,00 € (inkl. MwSt)**

**Zielgruppe:**

Dieses Fortbildungsmodul richtet sich insbesondere an sog. Quereinsteiger\*innen, als auch an Berater\*innen, die längere Zeit nicht mehr in der beratenden Arbeit tätig gewesen sind. Aber auch z.B. für ehrenamtliche Betreuer\*innen und Berufsbetreuer ist dieses Modul sinnvoll, um einerseits den rechtlichen Rahmen zügig zu klären und andererseits die erforderlichen Maßnahmen richtig rechtlich einzuordnen.

**Fortbildungsnachweis:**

Die Teilnehmer\*innen erhalten ein digitales Skript sowie nach der Veranstaltung ein Teilnahmezertifikat über 12,5 Zeitstunden gem. § 6 Abs. 2 S. 2 RDG bzw. gem. § 29 BtOG.

**Inhalte der Fortbildung:**

In diesem Wochenseminar werden geblockt jeweils 5 Module (s.u.) zusammenhängend vermittelt. Zwar kann z.B. eine Fortbildung nur zum SGB II besucht werden, jedoch steht das Rechtsgebiet dann als sog. "Insel-Wissen" im Raum, ohne die komplexen Zusammenhänge des juristischen Alltags mit in den Blick zu nehmen. Durch das Wochenseminar soll daher diese Verzahnung der juristischen Rechtsgebiete in einem Gesamtzusammenhang dargestellt werden, um auch mit neuen bzw. abweichenden Fragestellungen zu RECHT zu kommen.

**Online-Veranstaltung – November 2025**

**Jeweils von 9.15 bis 12.00 Uhr**

**Montag, 10. November 2025:** Einführung in die Rechtsanwendung (Modul M1)

**Dienstag, 11. November 2025:** Überblick über das materielle Sozialrecht (Modul M3.1)

**Mittwoch, 12. November 2025:** Sozialverwaltungsverfahren (Modul M3.2)

**Donnerstag, 13. November 2025:** Zivilrecht im Überblick (Modul M4.1)

**Freitag, 14. November 2025:** Strafrecht für die soziale Arbeit (Modul M.5.1)



**Referent:**

**Dirk Audörsch**

- Rechtsanwalt
- Fachanwalt für Strafrecht und Sozialrecht
- Mediator
- Dozent

**Die Teilnahme mit Gesetzestexten (z.B. Gesetze für die Soziale Arbeit, Nomos-Verlag) wird empfohlen.**