



#### **A40/19**

#### **Aufenthalts- und asylrechtliche Grundlagen für die Arbeit mit unbegleiteten minderjährigen Ausländer\*innen**

Das Seminar beschäftigt sich mit zwei zentralen aufenthalts- und asylrechtlichen Themenkomplexen, die in der Arbeit mit unbegleiteten minderjährigen Ausländer\*innen (umA) von zentraler Bedeutung sind.

Zum einen sind Wege der Aufenthaltssicherung in der Arbeit mit umA von zentraler Bedeutung und müssen mit Bedacht gewählt werden. Die richtige Wahl der Aufenthaltssicherung ist von vielen Faktoren abhängig, so dass für jeden einzelnen umA abzuwägen ist, ob ein Asylantrag gestellt oder eine anderweitige Aufenthaltssicherung angestrebt wird. Insbesondere müssen die negativen Auswirkungen, die mit einer unbedachten Asylantragstellung verbunden sein können, berücksichtigt werden. Zum anderem sind Fragen des Familiennachzugs für umA von zentraler Bedeutung.

Das Seminar ist darauf ausgerichtet, die asyl- und aufenthaltsrechtlichen Grundlagen zu vermitteln und zu vertiefen, die für die Wahl des richtigen Wegs der Aufenthaltssicherung sowie für den Familiennachzug erforderlich sind.

#### **Inhalt:**

- Grundzüge des Asylverfahrens
- Grundzüge des Flüchtlingsschutzes: Asylgrundrecht, Flüchtlingsschutz, subsidiärer Schutz und Abschiebungsverbote
- Ausbildungsduldung
- Aufenthaltsgewährung bei gut integrierten Jugendlichen und Heranwachsenden, § 25a AufenthG
- Aufenthaltserlaubnis gemäß § 25 Abs. 5 AufenthG
- Familiennachzug.

#### **Methodik:**

Vorträge, Praxisbeispiele mit Gruppendiskussionen.

#### **Zielgruppe:**

Haupt- und ehrenamtlich Tätige, Mitarbeiter\*innen von Jugendämtern sowie weiteren Behörden und Vormünder\*innen, die mit umA arbeiten.

**Termin:** Freitag, 06.12.2019 10:00 – 18:00 Uhr  
(8 UStd.)

**Teilnahmegebühr:** 190 €

#### **Referent:**

Dr. jur. Lasse Gundelach ist Jurist und hauptamtlich Lehrender für Aufenthalts- und Asylrecht an der Hochschule Düsseldorf (Lehrkraft für besondere Aufgaben). Er lehrt und forscht unter anderem zu rechtlichen Fragen im Zusammenhang mit umA.