

RAV · Geschäftsstelle · Greifswalder Straße 4 · 10405 Berlin

Herrn Rechtsanwalt
Carsten Hoenig
Paul-Lincke-Ufer 42/43

10999 Berlin

Berlin, 24.02.2015

Nachweis zur Vorlage nach § 15 FAO

Rechtsanwalt Carsten Hoenig hat an dem RAV-Seminar Nr. 4/15 teilgenommen:

"So einen verteidigt man (nicht)"
Zur Verteidigung in Strafsachen im Kontext von Fußball
14.2.15, 10:00-16:00 Uhr (5 Stunden Seminarzeit)
Veranstaltungsort: GLS-Campus, Kastanienallee 82, 10435 Berlin

Die Fortbildung richtete sich an Rechtsanwältinnen und Rechtsanwälte, insbesondere Strafverteidigerinnen und Strafverteidiger und befasste sich mit den Besonderheiten der anwaltlichen Vertretung, insbesondere der Strafverteidigung von Fußballfans.

Folgende Themen wurden dabei ausführlich behandelt:

- I. Ultras, Hooligans, Kuttenfans
Entstehungsgeschichte, Positionierung, Selbst- und Fremdwahrnehmung - Strafverfolgung
- II. Strafprozessuale Maßnahmen
Besonderheiten im Ermittlungsverfahren sowie in der Hauptverhandlung – Abgrenzung strafprozessualer Maßnahmen von Maßnahmen nach den Polizeigesetzen der Länder
- III. Materielles Strafrecht
Darstellung der im Bereich des Fußballs häufig auftretenden Straftatbestände unter Berücksichtigung der aktuellen Rechtsprechung, insbesondere des BGH
- IV. Besonderheiten bei der Festsetzung des Strafmaß – kreative Bewährungsauflage
- V. Polizeirechtliche Maßnahmen
Aufenthaltsverbote/Meldeauflagen, Ingewahrsamnahmen, Datei Gewalttäter Sport, Datenweitergabe durch die Polizei.
- VI. Zivilrechtliche Fragestellungen in Folge strafrechtlicher Vergehen
Stadionverbote, Verbandsstrafen und Regressforderungen gegen Fans

Referentinnen

Rechtsanwältin Angela Furmaniak, Lörrach
Rechtsanwältin Waltraut Verleih, Frankfurt/M
Fachanwältinnen für Strafrecht


Ursula Groos
- Geschäftsführerin -

Rechtsanwältinnen
und Rechtsanwälte
für Demokratie und
Menschenrechte

RAV · Geschäftsstelle
Haus der Demokratie
und Menschenrechte
Greifswalder Straße 4
10405 Berlin
Tel 030 · 41 72 35 55
Fax 030 · 41 72 35 57
kontakt@rav.de

www.rav.de