



PROF.DR. STEPHANHOBE, LL.M. (MCGILL)

Tagesordnung für die gemeinsame Sitzung der
Fachbereiche L 7.1 u. R 3.2 „Luft- und Weltraumrecht“
der Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt (DGLR)
und des
Ausschusses „Luft- und Weltraumrecht“
der Deutschen Vereinigung für Internationales Recht (DVIR)

Donnerstag, 03. Mai 2018 - 10.00 Uhr

im Neuen Senatssaal der Universität zu Köln (Hauptgebäude)

- 10.00h – 10.10h Begrüßung und Festlegung der endgültigen Tagesordnung
Prof. Dr. Stephan Hobe (Institut für Luft- und Weltraumrecht)
- 10.10h – 10.40h Hauptreferat: „Deutsches und internationales Schadensrecht bei Flugzeugabstürzen –
Erfahrungen der Unglücksfälle MH 17 und Germanwings“
Rechtsanwalt Prof. Dr. Elmar Giemulla
- 10.40h – 11.00h **Diskussion**
- 11.00h – 11.30h Kaffee/Tee**
- Sachstandsberichte:
- 11.30h – 11.45h Aktuelle Arbeiten des Bundesverkehrsministeriums
RDir'in Petra Mengelkoch (Bundesministerium für Verkehr, Bau und digitale Infrastruktur)
- 11.45h – 12.00h Aktuelle Rechtsfragen aus der Sicht der gewerblichen Luftfahrt
Dr. Volker Menges (Deutsche Lufthansa AG)
- 12.00h – 12.15h Aktuelle Rechtsfragen aus der Sicht der Flughäfen
Dr. Ulrike Funk (Arbeitsgemeinschaft Deutscher Verkehrsflughäfen)
- 12.15h – 12.30h Aktuelle Arbeiten des Bundesministeriums der Justiz
RDir Max Wilcke (Bundesministerium für Justiz und Verbraucherschutz)
- 12.30h – 12.45h Aktuelle Rechtsfragen aus der Sicht der Europäischen Agentur für Flugsicherheit
Dr. Stephan Mick (European Aviation Safety Agency, EASA)
- 12.45h – 13.00h Aktuelle Rechtsfragen aus der Sicht des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt
Dr. Bernhard Schmidt-Tedd (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)
- 13.00h – 13.15h Aktuelle Rechtsfragen aus der Arbeit des Weltraumrechtsunterausschusses
Dr. David Krivanek (Auswärtiges Amt)
- 13.15h – 13.30h Aktuelle Fragen der Arbeit internationaler Institutionen auf dem Gebiet des Luft- und
Weltraumrechts
Prof. Dr. Stephan Hobe (Institut für Luft- und Weltraumrecht)
- ab 13.30 Uhr Mittagessen** (gegen Kostenbeitrag)