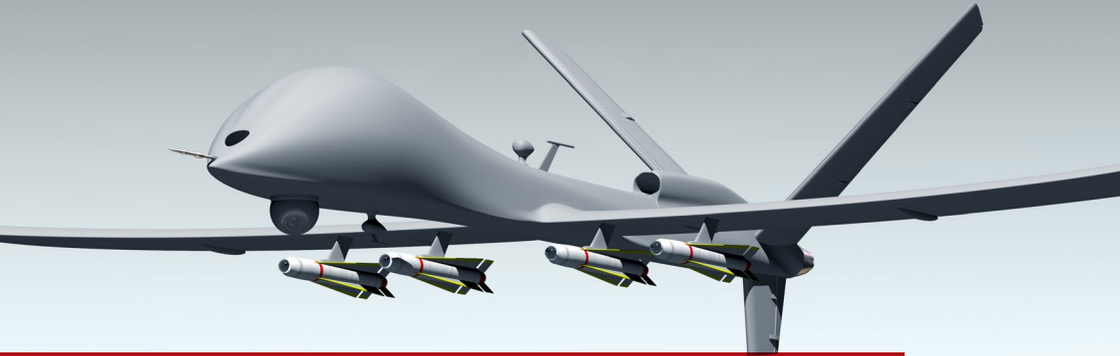


SEMINAR

RECHTSFRAGEN AUTONOMER WAFFENSYSTEME



Freitag, 9. Oktober 2015, 10:00 – 17:00 Uhr
Johannes Kepler Universität UniCenter, Linz



ÖSTERREICHISCHES ROTES KREUZ

Aus Liebe zum Menschen.



VERANSTALTUNGSORT

Johannes Kepler Universität Linz, Altenberger Straße 69, 4040 Linz, DVR 0093696.
www.jku.at

KOOPERATIONSPARTNER

Johannes Kepler Universität Linz, Institut für Völkerrecht, Luftfahrtrecht und Internationale Beziehungen, Altenberger Straße 69, 4040 Linz, DVR 0093696.
Österreichisches Rotes Kreuz, Wiedner Hauptstraße 32, 1041 Wien. ZVR-Zahl: 432857691.
Karl-Franzens-Universität Graz, Universitätsplatz 3, 8010 Graz.
Bundesministerium für Europa, Integration und Äußeres, Minoritenplatz 8, 1010 Wien.

PROGRAMM

10:00 Uhr Begrüßung und Einführung in die Thematik.
Durch die Veranstalter

10:15 Uhr Autonom agierende Roboter: Forschungsstand, Entwicklungspotential, Vertrauenswürdigkeit.
Dr. Stefan Mitsch, Carnegie Mellon University (Pittsburgh)/JKU

10:45 Uhr Robotikanwendungen aus Praktikersicht.
Ing. Gregor Schnoell, CEO EyeAero GmbH

11:15 Uhr Autonome Waffensysteme und Militärdoktrin.
ObstltdG Mag. Markus Kohlweg, BMLVS, Sekt. II, Abt. MilStrat

12:00 Uhr Mittagspause.

- 13:15 Uhr** Keynote-Referat:
Völkerrechtliche Fragen autonomer Waffensysteme.
Em.O.Univ.-Prof. Dr. Karl Zemanek, Universität Wien
- 14:00 Uhr** Impulsreferate zu ausgewählten völkerrechtlichen Aspekten autonomer Waffensysteme.
- Man out of the loop
A.Univ.Prof. Dr. Sigmar Stadlmeier, LL.M., JKU Linz
- Kompatibilität mit HVR-Prinzipien.
A.Univ.Prof. Dr. Gerd Oberleitner, Karl Franzens Universität Graz
- Verantwortlichkeit und mögliche Regelungsansätze.
Tassilo Singer, Universität Passau
- Zum Stand der Genfer Verhandlungen im Rahmen des Übereinkommens über konventionelle Waffensysteme.
Botschafter Dr. Thomas Hajnoczi, Österreichische Vertretung Genf
- 15:20 Uhr** Pause.
- 15:40 Uhr** Panel- und Plenardiskussionen.
Chair. Dr. Bernhard Schneider, ÖRK
- 16:40 Uhr** Resumée der Veranstalter.
Botschafter Univ.-Prof. Dr. Helmut Tichy,
BMEIA/Karl Franzens Universität Graz

