



**Deutsche Gesellschaft
für Luft- und Raumfahrt
Lilienthal-Oberth e.V.**

Vortrag:

Aktuelle Entwicklungen im Weltraumrecht

Referent:

**Prof. Dr. Marcus Schladebach, LL.M.
Professor für Luft- und Weltraumrecht
Universität Potsdam**



Termin und Ort:

**Montag 07. Juli. 2025, 18:00h
Hörsaal F11, Institut für Luft- und Raumfahrt,
Marchstr. 12-14, 10587 Berlin**

Es wird keine Anmeldung benötigt.

Das aus den 1960er Jahren stammende Weltraumrecht steht gegenwärtig vor einer Bewährungsprobe: Lag die Raumfahrt bislang hauptsächlich in den Händen staatlicher Akteure, drängen seit einigen Jahren zunehmend private Raumfahrtunternehmen auf den Markt. Dies stellt viele Rechtsfragen neu, etwa die Genehmigungsbedürftigkeit privater Aktivitäten im Weltall, die unter dem Begriff "NewSpace" eine markante Kategorisierung erfahren haben.

Daneben sind auch die Pläne mehrerer Raumfahrtnationen, den Mond und andere Himmelskörper zu erforschen, von großer Relevanz. So besitzt das Artemis-Programm der USA das Potenzial, über die Nutzung des Mondes hinaus zu einer allgemeinen neuen Rechtsordnung im Weltraum zu werden. Schließlich werden von der Staatenwelt zutreffend verschiedene Sicherheitsaspekte diskutiert, die mit der Vermeidung von Weltraumschrott die innere Sicherheit auf der Erde, mit dem Forschungsbereich der Planetary Defense aber auch die äußere Sicherheit der Erde betreffen.

Generell geben diese und andere Entwicklungen begründeten Anlass zu der Frage, ob das gegenwärtige Weltraumrecht hierauf passende Antworten zu geben weiß oder einer grundlegenden Neuorientierung bedarf.

Weltraumrecht ist jener Teilbereich des Rechts, der einen Bezug zu nationalen und internationalen Aktivitäten im Weltraum hat. Rechtsquellen sind in erster Linie fünf internationale Verträge und fünf Resolutionen über anzuwendende Grundsätze der Vereinten Nationen. Quelle: Wikipedia

Kontakte:

DGLR Bezirksgruppe Berlin-Brandenburg

Dipl.-Ing. Stefan Hein, Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG

Prof. Dr. Dieter Peitsch, ILR der TU-Berlin

www.berlin-brandenburg.dglr.de

bg-berlin-brandenburg@dglr.de

dieter.peitsch@ilr.tu-berlin.de