

08. Januar 2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

verbunden mit allen guten Wünschen zum Neuen Jahr laden Prof. Dr. Drs. h.c. Spiros Simitis, Wiss. Mitarbeiter Ricardo Campos und ich, gemeinsam mit der davit und der Zeitschrift „Computer und Recht“, Sie sehr herzlich zu zwei (in Englisch gehaltenen) Vorträgen der „**Frankfurter Gespräche zum Informationsrecht**“

**am Dienstag, den 05.02.2019 um 12 Uhr s.t. (!) ein.**

Es referieren und diskutieren:

**Prof. Dr. Danilo Doneda, Instituto Brasileiro de Direito Público**  
Foundations and implementation of the new Brazilian data protection law

und

**Prof. Dr. Juliano Maranhao, University of São Paulo Law School und Humboldt Fellow**  
Artificial Intelligence and the right to explanation of automated decisions

**Abstracts** zu den beiden Vorträgen finden Sie untenstehend.

Die Veranstaltung findet dieses Mal in einem anderen Format statt: Wir treffen uns zum **Brown-Bag-Lunch** während der **Mittagspause** (Sie bringen Ihr Sandwich mit, wir stellen die Getränke).

Wir treffen uns im **Seminarhaus – Raum 2.101 (Campus Westend)**. Plan nebst Wegbeschreibung finden Sie unter <http://www2.uni-frankfurt.de/38090278/lageplan.de>. Im Gebäude bestehen mehrere Möglichkeiten zum Erwerb eines Mittagssnacks. Im Anschluss besteht die Möglichkeit zum **informellen Gespräch mit den Referenten**. Bitte reichen Sie die Einladung an interessierte Personen weiter.

Die Frankfurter Gespräche zum Informationsrecht richten sich an Wissenschaft, Wirtschaft und Praxis. Sie bieten ein Forum für den Austausch über aktuelle Problemstellungen, aber auch Grundsatzfragen aus allen Bereichen des öffentlichen Informationsrechts. Einen Überblick über vergangene Veranstaltungen finden Sie unter <http://www.jura.uni-frankfurt.de/47042712/Frankfurter-Dialog>.

Die Veranstaltung ist als **Fortbildungsveranstaltung gemäß § 15 FAO** geeignet; entsprechende Teilnahmebescheinigungen werden auf Wunsch ausgestellt. Die Teilnahme ist **kostenfrei**, sie kann aber gerne mit **Spenden** unterstützt werden (Goethe Universität Frankfurt a.M., IBAN: DE95 5005 0000 0001 0064 10, BIC: HELADEF, Verwendungszweck: Spendenkonto 3001010009).

Wir freuen uns darauf, Sie am 05. Februar 2019 zu den Vorträgen und Diskussionen zu begrüßen!

Ricardo Campos

Prof. Dr. Indra Spiecker gen. Döhmann, LL.M.

Prof. Dr. Drs. h.c. Spiros Simitis

**Prof. Dr. Danilo Doneda, Rechtsanwalt und Instituto Brasiliense de Direito Público**

Foundations and implementation of the new Brazilian data protection law

**Abstract:** The General Data protection Law (Lei geral de Proteção de Dados - LGPD) is the first Brazilian data protection law. It was enacted in 2018 and will enter into force in 2020. Currently the eighth economy in the world, the legislation is crucial not only to protect Brazilians' personal data as it is to modernise the country legal framework. The new data protection legislation combined elements of international standards - mainly European - melted into its own legal tradition. Even if unanimously approved by Parliament and well received by different sectors, its implementation is still involved into uncertainties due to the current political situation and the fact that the DPA has always been the most difficult part on its framing. The talk will comprehend, among other topics: (i) the foundations and references of LGPD; (ii) the main characteristics - similarities and differences to the GDPR; (iii) notes on the implementation and enforcement of LGPD.

**Prof. Dr. Juliano Maranhao, University of São Paulo Law School und, Humboldt Fellow**

Artificial Intelligence and the right to explanation of automated decisions

**Abstract:** The talk shall discuss the rights to the explanation and to the human revision of automated decisions. Those rights were present in the Data Protection Directive proposed in the 90's, when Artificial Intelligence was still the domain of knowledge representation and expert systems. The corresponding clause of the DPD was basically reproduced in the GDPR (and in the Brazilian Data Protection Law). However, in the turn of the century, AI has shifted its paradigm from Knowledge Representation to Data Systems. I shall point out the limitations of those rights as effective means of protection before the methodologies employed by Data Systems.