

SELBST ORGANISIERTE TAGUNGEN ISABELLE WILDHABER

9. Nov 2018 **Law School Universität St. Gallen**
Organisation, Leitung und Moderation der Konferenz «Towards an Algocracy? Interdisciplinary Approches to Algorithm Governance», zusammen mit Prof. Dr. Melinda Lohmann, Assistenzprofessorin an der Universität St. Gallen
16. Okt 2018 **Law School Universität St. Gallen**
Organisation und Leitung der Konferenz «Big Data am Arbeitsplatz – Arbeits- und datenschutzrechtliche Fragen rund um Workplace Analytics» in Zürich
- 28.-29. Okt 2016 **Law School Universität St. Gallen**
Organisation, Leitung und Moderation der Konferenz «Roboterrecht», zusammen mit Prof. Dr. Melinda Lohmann, Assistenzprofessorin an der Universität St. Gallen
- 26.-27. Juni 2015 **Law School Universität St. Gallen**
Organisation, Leitung und Moderation des internationalen Symposiums «Man and Machine: When Systems Take Decisions Autonomously» des Profilbereichs «Unternehmen – Recht, Innovation und Risiko», zusammen mit Prof. Dr. Thomas Burri, Assistenzprofessor an der Universität St. Gallen
- 23.-24. Mai 2014 **Law School Universität St. Gallen**
Organisation, Hauptleitung und Moderation des internationalen Symposiums «Responsibility and Liability in the Risk Management of Critical Infrastructures» des Profilbereichs «Unternehmen – Recht, Innovation und Risiko», zusammen mit Prof. Dr. Anne van Aaken, Ordinaria an der Universität St. Gallen, und Dr. Stefan Brem, BABS
31. Mai / 1. Juni 2012 **Law School Universität St. Gallen**
Mitorganisation des Symposiums «Finanzinnovationen» des Profilbereichs «Unternehmen – Recht, Innovation und Risiko», Hauptorganisation Prof. Dr. Florian Möslein, Assistenzprofessor an der Universität St. Gallen
30. Nov 2011 **Law School Universität St. Gallen**
Organisation, Tagungsleitung und Einführungsreferat an der Tagung «Rechtsprobleme beim Technologietransfer» des Profilbereichs «Unternehmen – Recht, Innovation und Risiko», zusammen mit Prof. Dr. Florent Thouvenin, Assistenzprofessor an der Universität St. Gallen