



101. Veranstaltung in der Reihe
Aktuelle Probleme des Wirtschaftsprivatrechts

Das Thema

Erstmals seit Einführung des GmbHG ist es ab 1.1.2018 zulässig, eine GmbH mittels einer vereinfachten Gründung nach § 9a GmbHG ohne Notariatsakt zu errichten. Nach Eröffnung eines Bankkontos erfolgt die restliche GmbH-Gründung online. Die Aufgaben des Notars sollen teilweise von Banken übernommen werden. Daneben enthält das Deregulierungsgesetz 2017 noch weitere Neuerungen, welche die Gründung einer GmbH erleichtern. Der Vortrag stellt die Neuregelungen vor und geht auf erste Fragen ein, die sich für Banken, Notare und Unternehmensgründer stellen.

Die Vortragenden

Univ.-Ass. MMag. Dr. *Mathias Walch* ist als Universitätsassistent (post doc) am Institut für Unternehmens- und Steuerrecht der Universität Innsbruck tätig. Seine Forschungsschwerpunkte liegen im Gesellschafts- und Zivilrecht.

Die Diskussion wird eingeleitet von Dr. *Klaus Jennewein*. Er ist Richter am Firmenbuchgericht und Vizepräsident des Landesgerichts Innsbruck. Außerdem ist er Autor zahlreicher Publikationen zum Gesellschaftsrecht.

Die von Univ.-Prof. Dr. *Georg Eckert* und Univ.-Prof. Dr. *Alexander Schopper* organisierte Vortragsreihe bietet eine Plattform, auf der interessierte Juristen aus Innsbruck und Umgebung über aktuelle Themen diskutieren können. Die Veranstaltungen richten sich nicht nur an Universitätsangehörige, sondern vor allem auch an Juristen aus der Praxis.

Eintritt ist frei, keine Anmeldung erforderlich.

Im Anschluss kleines Buffet.



Univ.-Ass. MMag. Dr. Mathias Walch

Universität Innsbruck

Vereinfachte GmbH-Gründung nach dem neuen § 9a GmbHG

Diskussion mit

Dr. Klaus Jennewein

Vizepräsident am Landesgericht Innsbruck

11.12.2017, 18:30 - 20:00 Uhr

Universität Innsbruck, Innrain 52

Sitzungssaal University of New Orleans, 1. Stock, freier Eintritt

Information:

Matthias Baumgartner

Institut für Unternehmens- und Steuerrecht

Universität Innsbruck

Tel: +43 512 507-83211

E-Mail: matthias.baumgartner@uibk.ac.at