

Innsbrucker Wohnrechtlicher Dialog (IWD)

Der von Univ.-Prof. Dr. Martin Häublein und Univ.-Prof. Dr. Andreas Vonkilch geleitete „Innsbrucker Wohnrechtliche Dialog“ (IWD) versteht sich als Plattform für einen Austausch von Wissenschaft und Praxis.

Die digitale Hausverwaltung und das Wohnrecht

Die Digitalisierung macht auch vor den Hausverwaltungen nicht Halt. Digitale Kundenportale und Kommunikation zB über WhatsApp kommen inzwischen in der Praxis häufig vor. Selbst Beschlüsse können digital gefasst werden und seit der Corona-Pandemie ist die virtuelle Teilnahme an einer Eigentümerversammlung kein Gedankenspiel mehr. Im Vortrag werden Rechtsfragen aufgeworfen und beantwortet, die sich nicht erst künftig im Zuge der Verwendung Künstlicher Intelligenz, sondern bereits ganz aktuell sowohl im Mietrecht als auch im Wohnungseigentumsrecht vor allem für Hausverwaltungen stellen.

Ass.-Prof. MMag. Dr. Mathias Walch, LL.M. (Yale) ist am Institut für Zivilrecht der Universität Innsbruck tätig. Seine Forschungsschwerpunkte liegen im österreichischen sowie im liechtensteinischen Zivil- und Unternehmensrecht. Er ist seit vielen Jahren in der Redaktionsassistenten der wobl als führender Fachzeitschrift für Wohnrecht tätig und ist Autor zahlreicher Publikationen zum Wohnrecht.

Informationen zur VERANSTALTUNG:

Diese Veranstaltung findet nur ONLINE statt. Bitte nutzen Sie unseren frei zugänglichen Livestream unter: „[Die digitale Hausverwaltung und das Wohnrecht](https://webconference.uibk.ac.at/rooms/vbf-uje-awh)“ <https://webconference.uibk.ac.at/rooms/vbf-uje-awh>

Nähere Informationen finden Sie auf unserer [Homepage](https://www.uibk.ac.at/zivilrecht/forschung/wohnrecht/iwd/) (<https://www.uibk.ac.at/zivilrecht/forschung/wohnrecht/iwd/>).



Ass.-Prof. MMag. Dr. Mathias Walch, LL.M. (Yale), Innsbruck

Die digitale Hausverwaltung und das Wohnrecht

Montag, 15.12.2025, 18:30 Uhr

ONLINE - VERANSTALTUNG

Kontakt:

Barbara Liebl

Institut für Zivilrecht

Tel. +43/512 507 81291 E-Mail: barbara.liebl@uibk.ac.at