

Wir dürfen Sie auf unsere Veranstaltungen
im **Wintersemester 2025/2026** hinweisen:

auch als Webinar

30.09.2025 SE **Haftung und Deckung – vom Schadenersatz
zur Haftpflichtversicherung**

Dr. Wolfgang **Reisinger**

23.10.2025 Tagung **Die grenzüberschreitende Versicherung**

Senior Scientist
Mag. Lisa **Promok**

27.11.2025 GV **Privatversicherungsgeschichte
und Sozialversicherungsgeschichte**

Prof. Dr. Phillip **Hellwege**
M.Jur. (Oxford)

27.01.2026 GV **Auslegung von AVB**

PD Dr. Moritz **Zoppel** LL.M.
(Cambridge)

*Seminare (SE), Updates, Tagungen, Upgrades und Vorlesungen (VO) sind kostenpflichtig,
wobei Tagungen, Upgrades und Vorlesungen für Mitglieder des Fördervereins kostenfrei sind.*

*Gastvorträge (GV) sind kostenfrei, für die Ausstellung einer Teilnahmebestätigung
wird für Nichtmitglieder eine Bearbeitungsgebühr iHv EUR 15 verrechnet.*

*Die Veranstaltungen des Forschungsinstitutes fallen unter Modul 1, 2 und 8.
Fördervereinsmitglieder und zahlende Teilnehmer erhalten Teilnahmebestätigungen
im folgenden Ausmaß:*

VO 8 h / SE 3,5 h / Tagung und Upgrade 3,5 h / Update 2,5 h / Gastvortrag 1 h.



KOBAN SÜDVERS
Stark beraten, exzellent versichert

merkur
LEBENSVERSICHERUNG

merkur
VERSICHERUNG

EFS
EURO-FINANZ-SERVICE AG

muki®
DE VERSICHERUNG OHNE WEIN UND ABER

VON LAUFF UND BOLZ

g&o
brokernet

ÖAM
Österreichischer Versicherungsmakler

ZURICH®

GGW GROUP

wüstenrot
FINANZIEREN | VORSORGEN | VERSICHERN

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER TIROL
Die Versicherungsmakler

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER WIEN
Die Versicherungsmakler

WKS
Die Versicherungsmakler

WKS
BANK - VERSICHERUNG

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER NIEDERÖSTERREICH
Die Versicherungsmakler



PARIS
LODRON
UNIVERSITÄT
SALZBURG

Auslegung von AVB

Gastvortrag

Dienstag 27.01.2026, 18:00 Uhr
HS 210 | Churfürststraße 1 | 5020 Salzburg



Foto: Lugi Caputo

Forschungsinstitut für Privatversicherungsrecht

Churfürststraße 1 | 5020 Salzburg

Forschungsinstitut.PVR@plus.ac.at | www.privatversicherungsrecht.at

Auslegung von AVB

Programm

Ein Gastvortrag der



Fachbereich Arbeits- und Wirtschaftsrecht
Forschungsinstitut für Privatversicherungsrecht

Dienstag 27. Jänner 2026
18:00 - 19:00 Uhr

Die Teilnahme am Gastvortrag ist kostenlos.
Die Veranstaltung kann auch als **Webinar** besucht werden.
Bitte um Bekanntgabe bei der Anmeldung.

Hinweis: Es wird 1h angerechnet (IDD)!
Bei Teilnahme in Form des Webinars ist ein Multiple Choice Test zu absolvieren.
Für Nichtmitglieder heben wir eine Bearbeitungsgebühr iHv EUR 15 für die
Ausstellung einer Teilnahmebestätigung ein.
Für Angehörige von Universitäten und Justiz ist die Teilnahme kostenfrei.

Wir bitten um Anmeldung (samt Geburtsdatum) **bis 22.01.2026**
unter Forschungsinstitut.PVR@plus.ac.at

Wir freuen uns über Ihr Kommen!

Senior Scientist Mag. Lisa Katharina Promok
Leitung Forschungsinstitut
für Privatversicherungsrecht

Die Auslegung von Verträgen ist das „kleine Einmaleins“ des Privatrechts. Die Auslegung von AVB gilt hingegen vielen als „höhere Mathematik“. Für die Auslegung von Versicherungsverträgen sollen ohne positiv-rechtliche Vorgaben andere Prinzipien und Grundregeln gelten als im allgemeinen Privatrecht. Ziel des Vortrags ist es, die ökonomische Notwendigkeit und normative Zulässigkeit der traditionsreichen versicherungsrechtlichen Besonderheiten bei der Vertragsauslegung zu untersuchen.

Das Programm in Bullet Points:

- Objektive Auslegung von AVB
- Auslegung von juristischen Fachbegriffen
- Kundenschutz als Ziel der Auslegung

Referent: PD Dr. Moritz Zoppel LL.M.



Moritz Zoppel ist seit 2024 Privatdozent am Institut für Zivil- und Zivilverfahrensrecht, wo er im selben Jahr habilitierte. Von 2015 bis 2017 war er als Rechtsanwaltsanwärter bei Freshfields Bruckhaus Deringer in Wien tätig. Von 2011 bis 2014 arbeitete er als Universitätsassistent am Institut für Zivilrecht der Universität Wien, wo er 2013 promoviert wurde. Im Rahmen seines Studiums und von Forschungsaufenthalten war er in Cambridge, Hamburg und Madrid. Seine Forschungsschwerpunkte umfassen das Zivil-, Insolvenz- und Versicherungsrecht.