

Aufgaben und Ziele

Das Institut für Versicherungswirtschaft ist ein außerordentliches Institut an der Johannes Kepler Universität Linz. Es wurde 1982 gegründet und dient der Verbesserung und Versachlichung der Beziehungen zwischen der Versicherungswirtschaft und ihren Stakeholdern.

Die Hauptaufgaben des Institutes sind:

■ Qualifizierte Fort- und Weiterbildung für die Mitarbeitenden der Versicherungswirtschaft. Je besser diese ausgebildet sind, desto besser ist die Beratung der Versicherungskundinnen und -kunden.

■ Im Rahmen von Diskussionsveranstaltungen sollen aktuelle Versicherungsprobleme aus der Sicht der Konsumentinnen und Konsumenten und der Versicherer offen besprochen und Lösungsansätze gesucht werden.

■ Förderung der unabhängigen wissenschaftlichen Forschung und Lehre auf dem Gebiet des Versicherungswesens.

Den Schwerpunkt der Fort- und Weiterbildung bildet der Universitätslehrgang für Versicherungswirtschaft zur Ausbildung von akademischen Versicherungskaufleuten.

Vorstandsmitglieder:

Dr. Josef Stockinger (Vorsitz)

Oberösterreichische Versicherung AG, Linz
Generaldirektor

Rektor Univ.-Prof. Mag. Dr. Meinhard Lukas

Johannes Kepler Universität Linz
Institut für Zivilrecht, Grundlagenforschung

Reinhard Pohn

Generali Versicherung AG
Regionaldirektor

Dr. Christian Oppl

GrECo International AG, Wien
Mitglied des Vorstands

o. Univ.-Prof. Mag. Dr. Helmut Pernsteiner

Johannes Kepler Universität Linz
Institut für Betriebliche Finanzwirtschaft
Dekan der Sozial- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Univ.-Prof. Mag. Dr. Andreas Riedler

Johannes Kepler Universität Linz
Institut für Multimediale Linzer Rechtsstudien
Institut für Zivilrecht, Versicherungsrecht

Diplomarbeits-, Masterarbeits- und Dissertationspreis

Versicherungswesen



Insurance Award
Brain 2019

Impressum

Institut für Versicherungswirtschaft
an der Johannes Kepler Universität Linz
Gruberstraße 32
4020 Linz
ZVR 276241628

Generalsekretär: Dr. Roland Koppler

E-Mail: r.koppler@ooev.at

Sekretariat: Heike Peuser

h.peuser@ooev.at

Telefon: 05.7891.71344

Fax: 05.7891.91344

034662

Ausschreibung

Das Institut für Versicherungswirtschaft an der Johannes Kepler Universität Linz schreibt zum siebenten Mal den „Diplomarbeits-, Masterarbeits- und Dissertationspreis Versicherungswesen“ aus und möchte damit die wissenschaftlichen Leistungen von Studierenden honorieren.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmeberechtigt sind AbsolventInnen österreichischer Universitäten und Fachhochschulen, deren Diplomarbeiten, Masterarbeiten oder Dissertationen in den Jahren 2018 und 2019 mit der (einheitlichen) Beurteilung „Sehr gut“ angenommen wurden.

Themeninhalt

Die genannten wissenschaftlichen Arbeiten sollen insbesondere wirtschafts- oder rechtswissenschaftliche sowie versicherungsmathematische (aktuelle) Aspekte des Versicherungswesens behandeln.

Preissumme

Die verfügbare Preissumme beträgt EUR 3.000,--. Der Jury ist es freigestellt, das Preisgeld auf verschiedene Bewerbungen aufzuteilen.

Bewerbungsverfahren

Die Einreichung der Arbeit muss in zweifacher Ausfertigung erfolgen. Ferner sind ein Lebenslauf und das bzw. die Gutachten über die eingereichte Arbeit beizulegen. Außerdem soll erwähnt werden, ob die Arbeit bereits prämiert wurde bzw. bei welchen Institutionen sie eingereicht wurde oder wird.

Die Arbeiten werden von der Jury, bestehend aus den wissenschaftlichen Mitgliedern des Vorstands des Instituts für Versicherungswirtschaft, bewertet.

Der Jury steht es frei, weitere WissenschaftlerInnen aus den Gebieten der jeweils eingereichten Arbeiten beizuziehen.

Die Unterlagen sind bis 31. Oktober 2019 an den Vorstandsvorsitzenden des Instituts für Versicherungswirtschaft an der Johannes Kepler Universität Linz, Herrn GD Dr. Josef Stockinger, p. A. Oberösterreichische Versicherung AG, Gruberstraße 32, 4020 Linz, zu richten.

Die Preisverleihung findet anlässlich der Frühjahrsveranstaltung 2020 des Instituts für Versicherungswirtschaft statt.



Insurance Award Brain 2019

Diplomarbeits-, Masterarbeits- und Dissertationspreis Versicherungswesen