

Zulassungskommission der DAV

22.02.2018

Aufgaben

Die Zulassungskommission der Deutschen Aktuarvereinigung (DAV) entscheidet gemäß § 5 der Prüfungsordnung 4.0 von DAV über die Anträge auf Zulassung zur Ausbildung zum „Aktuar DAV“ / zur „Aktuarin DAV“. Neben der eventuellen Notwendigkeit einer mathematischen Zulassungsprüfung sind auch die Vorkenntnisse in Stochastik zu beurteilen. Bei der Beurteilung der Vorkenntnisse in Stochastik wird die Zulassungskommission von den sog. DAV-Korrespondenten an den Hochschulen unterstützt. Der Zulassungskommission obliegen die Gewinnung sowie die direkte Abstimmung mit den DAV-Korrespondenten.

Darüber hinaus ist die Zulassungskommission für die Durchführung der beiden Zulassungsprüfungen in Mathematik und Stochastik verantwortlich.

Besetzung der Zulassungskommission

Die Mitglieder der Zulassungskommission haben dabei neben der gemeinsamen Zuständigkeit für allgemeine Zulassungsfragen die nachfolgenden speziellen Zuständigkeiten:

- Prof. Dr. Viktor Sandor (Hochschule Rosenheim)
 - Leitung der Zulassungskommission
 - Durchführung der Zulassungsprüfung in Stochastik
- Prof. Dr. Marcus Christiansen (Universität Oldenburg)
 - Überprüfung der Notwendigkeit einer Zulassungsprüfung in Mathematik und der Notwendigkeit einer Zulassungsprüfung in Stochastik (Inland)
 - Gewinnung und Abstimmung mit den DAV-Korrespondenten
- Prof. Dr. Holger Drees (Universität Hamburg)
 - Überprüfung der Notwendigkeit einer Zulassungsprüfung in Mathematik und der Notwendigkeit einer Zulassungsprüfung in Stochastik (Ausland)
- Prof. Dr. Wolfgang Lauf und Prof. Dr. Martin Pohl (OTH Regensburg)
 - Durchführung der Zulassungsprüfung in Mathematik
- Prof. Dr. Klaus D. Schmidt (Technische Universität Dresden)
 - Beurteilung von Einsprüchen und Zweitkorrektur der Zulassungsprüfungen

DAV-Korrespondenten

Jeder Anwärter für die Ausbildung der DAV muss eine Bescheinigung über die Gleichwertigkeit einzelner Prüfungsleistungen aus dem Studium zu den Anforderungen der DAV in Stochastik erbringen. Die DAV-Korrespondenten unterstützen die Zulassungskommission bei der Überprüfung der Notwendigkeit einer Zulassungsprüfung in Stochastik, so dass in den von ihnen begutachteten Fällen weitestgehend auf eine Einzelfallprüfung durch die Zulassungskommission verzichtet werden kann.



Derzeit sind die folgenden vom Ausbildungs- und Prüfungsausschuss berufenen Korrespondenten für die DAV tätig:

Hochschule	DAV-Korrespondent
RWTH Aachen	Herr Prof. Kamps
Uni Augsburg	Herr Prof. Werner
Uni Bayreuth	Frau Prof. Birke
HTW Berlin	Frau Prof. Bergter
HU Berlin	Herr Prof. Imkeller
TU Berlin	Herr Prof. Blath
FH Bielefeld	Frau Prof. Cottin
Uni Bielefeld	Frau Prof. Gentz
Uni Bochum	Herr Prof. Dehling
Uni Bonn	Herr Prof. Eberle
TU Braunschweig	Herr Prof. Kreiß
Uni Bremen	Herr Prof. Dickhaus
Uni Chemnitz	Herr Prof. Pichler
TU Cottbus	Herr Prof. Wunderlich
TU Dortmund	Frau Prof. Woerner
TU Dresden	Herr Prof. Schmidt
Uni Duisburg-Essen	Herr Prof. Krätschmer
Uni Düsseldorf	Herr Prof. Kern
FAU Erlangen-Nürnberg	Herr Prof. Greven
Uni Frankfurt	Herr Prof. Kühn
TU Freiberg	Herr Prof. van den Boggaart
Uni Freiburg	Herr Prof. Schmidt
Uni Gießen	Herr Prof. Overbeck
Uni Göttingen	Herr Prof. Schuhmacher
Uni Hamburg	Herr Prof. Drees
Uni Hannover	Herr Prof. Weber
Uni Heidelberg	Herr Prof. Mammen
TU Ilmenau	Herr Prof. Hotz
Uni Jena	Herr Prof. Pavlyukevich
TU Kaiserslautern	Herr Prof. Korn
Uni Karlsruhe	Frau Prof. Bäuerle
Uni Kiel	Herr Prof. Kallsen
FH Koblenz	Herr Prof. Wolf
Uni Köln	Herr Prof. Schmidli
Uni Leipzig	Herr Prof. Weiß
Uni Magdeburg	Herr Prof. Christoph
Uni Mannheim	Herr Prof. Bartels
Uni Marburg	Herr Prof. Mammitzsch
LMU München	Frau Prof. Biagini
TU München	Frau Prof. Klüppelberg
WWU Münster	Herr Prof. Alsmeyer
Uni Oldenburg	Frau Prof. May
Uni Osnabrück	Herr Prof. Reitzner
HS Regensburg	Herr Prof. Fröhlich
HS Rosenheim	Herr Prof. Sandor
Uni Rostock	Herr Prof. Milbrodt
Uni Saarbrücken	Herr Prof. Zähle
Uni Siegen	Herr Prof. Müller
HFT Stuttgart	Herr Prof. Becker
Uni Trier	Herr Prof. Roos
Uni Ulm	Herr Prof. Zwiesler
Uni Wuppertal	Herr Prof. Gottschalk
Uni Würzburg	Herr Prof. Fischer