



Vertrauensdozenten der DAV

Die folgenden Personen wurden vom Ausbildungs- und Prüfungsausschuss zu Vertrauensdozenten der DAV ernannt. Vertrauensdozenten sind für ihre Hochschule berechtigt, Vorlesungen anzuerkennen und somit die Gleichwertigkeit zu einer Prüfungsleistung im Grundwissen der DAV festzustellen.

Hochschule	DAV-Vertrauensdozent	Anerkannte Vorlesung
HTW Berlin	Prof. Dr. Beate Bergter	<ul style="list-style-type: none">• Angewandte Stochastik• Finanzmathematik und Risikobewertung• Versicherungsmathematik
FH Bielefeld	Prof. Dr. Claudia Cottin	
Uni Bielefeld	Prof. Dr. Frank Riedel	<ul style="list-style-type: none">• Finanzmathematik und Risikobewertung
Uni Braunschweig	Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß	
TU Dresden	Prof. Dr. Anita Behme	
Uni Hannover	Prof. Dr. Stefan Weber	<ul style="list-style-type: none">• Unternehmenssteuerung• Finanzmathematik und Risikobewertung• Versicherungsmathematik
Uni Kaiserslautern	Prof. Dr. Ralf Korn	
TH Köln	Prof. Dr. Jan-Philipp Schmidt	
Uni Köln	Prof. Dr. Dr. Hanspeter Schmidli	
Uni Leipzig	Prof. Dr. Gregor Weiß	
Uni Marburg	Prof. Dr. Volker Mammitzsch	<ul style="list-style-type: none">• Wirtschaftliches und rechtliches Umfeld• Angewandte Stochastik• Finanzmathematik und Risikobewertung• Versicherungsmathematik• Unternehmenssteuerung
HS München	Prof. Dr. Holger Fink	
LMU München	Prof. Dr. Francesca Biagini	<ul style="list-style-type: none">• Versicherungsmathematik
TU München	Prof. Dr. Matthias Scherer	
Uni Oldenburg	Prof. Dr. Marcus Christiansen	<ul style="list-style-type: none">• Finanzmathematik und Risikobewertung• Versicherungsmathematik



OTH Regensburg/ Uni Göttingen	Prof. Dr. Michael Fröhlich	
TH Rosenheim	Prof. Dr. Viktor Sandor	
Uni Saarland	Prof. Dr. Henryk Zähle	
HFT Stuttgart	Prof. Dr. Annegret Weng	<ul style="list-style-type: none">• Finanzmathematik und Risikobewertung• Versicherungsmathematik
Uni Ulm	Prof. Dr. Hans-Joachim Zwiesler	<ul style="list-style-type: none">• Wirtschaftliches und rechtliches Umfeld• Angewandte Stochastik• Finanzmathematik und Risikobewertung• Versicherungsmathematik• Modellierung und ERM• Unternehmenssteuerung
Uni Mannheim	Prof. Dr. Martin Schlather	
HWR Berlin	Prof. Dr. Thomas Knispel	
HS Koblenz	Prof. Dr. Jochen Wolf	