



Universität Rostock würdigt Pionier auf dem Gebiet des Life-Cycle-Engineering für Zivil- und Schiffsbauten

10.09.2025



Professorin Elizabeth Prommer, Rektorin der Universität Rostock, hat Dan M. Frangopol für seine herausragenden Forschungsarbeiten mit der Gedenkmünze der Universität Rostock gewürdigt. (Foto: Thomas Rahr, Universität Rostock)



Professor Panagiotis Spyridis (rechts) richtet an der Universität Rostock den 21. Internationalen Probabilistic Workshop aus. (Foto: Thomas Rahr, Universität Rostock)

Vom 10. bis zum 12. September 2025 kommen an der Universität Rostock Forschende aus aller Welt zum 21. Internationalen Probabilistic Workshop zusammen, um sich über die neusten Entwicklungen bei der Anwendung von Wahrscheinlichkeitsmethoden in der Ingenieurpraxis und -forschung auszutauschen. Dabei geht es insbesondere um das Zusammenspiel von Wissenschaft und Industrie, die Auswirkungen des Klimawandels auf die Infrastruktur sowie den Einsatz von Künstlicher Intelligenz.

Im Rahmen der Tagung ehrte Professorin Elizabeth Prommer, Rektorin der Universität Rostock, den Hauptredner Dan M. Frangopol, ein amerikanischer Bauingenieur und der erste Inhaber des Fazlur R. Khan-Lehrstuhls für Bauingenieurwesen und Architektur an der Lehigh University in Bethlehem, Pennsylvania. Frangopol wurde für seine Forschungsarbeiten mit der Gedenkmünze der Universität Rostock, die zum 600. Jubiläum der Universität angefertigt wurde, gewürdigt.

Dan M. Frangopol hielt den Eröffnungsvortrag auf der Konferenz. Er gilt als international führender und hochangesehener Pionier auf dem Gebiet des Life-Cycle-Engineering von Zivil- und Schiffsbauten und der Optimierung von Lebenszykluskosten. Dan M. Frangopol wurde für seine Arbeiten von großen Universitäten bereits mit vier Ehrendoktorwürden und 14 Ehrenprofessuren ausgezeichnet. Er ist gewähltes Mitglied der US National Academy of Construction und ausländisches Mitglied der kanadischen, japanischen und mexikanischen Akademie der Ingenieurwissenschaften, der Academia Europaea (London), der Königlichen Akademie von Belgien, der Rumänischen Akademie, der Rumänischen Akademie der Technischen Wissenschaften und ein angesehenes Mitglied der American Society of Civil Engineers. Seine Arbeiten setzen weltweit Maßstäbe. Auch an der Universität Rostock sind sie für die Forschung und Lehre insbesondere in den Ingenieurwissenschaften von strategischer Bedeutung.

Weitere Informationen: <https://www.ipw2025.uni-rostock.de>

Kontakt:

Univ. Prof. Dr. Dipl. Dipl. Ing. Panos Spyridis
Universität Rostock
Fakultät für Agrar, Bau und Umwelt
Professur Massivbau
panagiotis.spyridis@uni-rostock.de

[Zurück zu allen Meldungen](#)
Kontakt

Universität Rostock
18051 Rostock
Tel.: +49 381 498 - 0

Sitz des Rektorats:
Universitätsplatz 1
18055 Rostock

Universitätsmedizin
Tel.: +49 381 494 - 0

Service

Impressum
Datenschutz
Barrierefreiheit
Lageplan
Sitemap
Organigramm

Zertifikate

Familienfreundliche Hochschule
HRK-Audit

Soziale Medien

 Facebook
 YouTube
 Instagram

