



Prof. Dr. Ramon O'Callaghan

PRÄSIDENT DER GISMA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Pressekontakt

Jessica Barthel

E: jessica.barthel@gusgermany.de

Jonas Nestroy

E: jonas.nestroy@tonka-pr.com

M: +49 (0) 157 762 997 83

Julia Burcevski

E: julia.burcevski@tonka-pr.com

M: +49 (0) 176 588 518 39

Links

[LinkedIn](#)

[Gisma](#)

[ResearchGate](#)

Als Präsident der GISMA University of Applied Sciences bringt Prof. Dr. Ramon O'Callaghan eine bemerkenswerte internationale Karriere und herausragende akademische Expertise in die Institution ein. Er hat einen Dokortitel in Betriebswirtschaft von der Harvard Business School, einen MBA von der IESE Business School und sowohl einen BSc als auch einen MSc in Telekommunikation von der Technischen Universität UPC in Barcelona. Seine Ausbildung wurde durch zusätzliche Programme am MIT und an der ESCP Paris abgerundet.

Bevor er zur GISMA kam, hatte Prof. Dr. O'Callaghan wichtige Führungspositionen inne und prägte die strategische Ausrichtung mehrerer renommierter Institutionen. Er war Dekan der Porto Business School in Portugal, der Tias Business School der Universität Tilburg in den Niederlanden und der Deusto Business School in Spanien. Außerdem war er Gründungsdekan der Graduate School of Business an der Nasarbajew-Universität in Kasachstan, die in Zusammenarbeit mit der Fuqua School of Business der Duke University aufgebaut wurde.

Seine Lehr- und Forschungstätigkeit konzentriert sich auf das Technologie- und Innovationsmanagement, ein wichtiger Bereich in der heutigen Geschäftswelt. Er hat an führenden Institutionen wie INSEAD, MIT Sloan, IESE und London Business School unterrichtet und war an mehreren Projekten der Europäischen Kommission beteiligt. Seine wissenschaftlichen Beiträge wurden in renommierten Fachzeitschriften und Büchern veröffentlicht, darunter das Journal of Marketing und das European Journal of Information Systems.

Neben seiner akademischen Laufbahn ist Prof. Dr. O'Callaghan weltweit in Gremien und Beiräten tätig, darunter EFMD in Belgien, ISM in Litauen und die Kozminski Universität in Polen. Seine frühen Berufserfahrungen bei Texas Instruments und sein fortlaufendes Engagement in der Ausbildung von Führungskräften und in der Beratung unterstreichen seine Fähigkeit, Theorie und Praxis miteinander zu verbinden, was das Engagement der GISMA für eine industrierelevante Ausbildung unterstreicht.

Fokusthemen

Technologieadoption, KI-Innovationen und digitale Transformation in Organisationen

In einer zunehmend digitalisierten Welt ist es entscheidend, dass Führungskräfte mit den neuesten technologischen Entwicklungen vertraut sind. Prof. O'Callaghan verfolgt eine klare Vision, wie digitale Transformation und technologische Innovationen in die Ausbildung von Führungskräften integriert werden können. Durch die Anwendung fortschrittlicher Technologien sorgt er dafür, dass Studierende bestens auf die Zukunft der Wirtschaft vorbereitet sind.

Die Zukunft der Arbeit und die benötigten Fähigkeiten der Führungskräfte von morgen

Die Arbeitswelt verändert sich rasant, und Führungskräfte müssen sich kontinuierlich anpassen. Prof. O'Callaghan erkennt die Wichtigkeit einer ganzheitlichen Ausbildung, die neben technologischem Wissen auch zwischenmenschliche und strategische Kompetenzen fördert. In der Ausbildung an der Gisma University werden genau diese Fähigkeiten gezielt entwickelt, um den zukünftigen Führungskräften die notwendigen Werkzeuge an die Hand zu geben.

Die transformative Kraft der Wirtschaftsausbildung für Mensch und Gesellschaft

Wirtschaftsausbildung sollte nicht nur auf den beruflichen Erfolg ausgerichtet sein, sondern auch einen Beitrag zur gesellschaftlichen Verantwortung leisten. Prof. O'Callaghan hebt hervor, wie wichtig es ist, dass Führungskräfte auch als verantwortungsbewusste und ethische Akteure fungieren. An der Gisma University werden Studierende darauf vorbereitet, nicht nur Unternehmen zu transformieren, sondern auch eine positive Wirkung auf die Gesellschaft auszuüben.

Gisma University

Die Gisma University of Applied Sciences ist eine staatlich anerkannte private Hochschule. Auf ihrem Campus am Jungfernsee in Potsdam und Berlin vereint sie Studierende und Lehrende aus über 80 Nationen der Welt. In ihren 14 Programmen bildet sie Studierende zu nachgefragten Talenten für die globale Geschäftswelt aus, in Management, Leadership, Data Sciences, AI und Softwareengineering. Studierende lernen von forschungsstarken Dozenten sowie von Top-Führungskräften und Gründern.

Die Hochschule kooperiert mit einem Netzwerk global agierender Unternehmen aus Wirtschaft und Bildung, wie beispielsweise Zalando, Ebay und Vattenfall und ist Mitglied von „SAP University Alliances“. Ihr Ziel ist es, innovative Impulse auf Wirtschaft und Gesellschaft zu geben, indem sie ihre Studierenden auf die Managementpraxis in einer von ständigem Wandel und zunehmender Komplexität geprägten Welt vorbereitet.

Alle Studiengänge der Gisma sind staatlich anerkannt und werden von der Foundation for International Business Administration Accreditation (FIBAA) und dem Akkreditierungsrat begutachtet. Zudem ist die Gisma Teil der GUS Germany GmbH (GGG), einem dynamischen Netzwerk von Hochschuleinrichtungen mit mehr als 15.000 Studierenden an Standorten in Deutschland, Europa und darüber hinaus. www.gusgermany.com

Präsident

GISMA University of Applied Sciences, Deutschland
Seit 2024

Dekan

Porto Business School, University of Porto, Portugal
2015 – 2023

Gründungsdekan

Graduate School of Business, Nazarbayev University, Astana, Kasachstan
2013 – 2015

Dekan

Tias Business School, Tilburg University, Niederlande
2007 – 2012

Gründungsdekan & Vizerektor

Deusto Business School, Deusto University, Bilbao, Spanien
2004 – 2007

Außerordentlicher Dekan und Professor

School of Economics and Management, Tilburg University, Netherlands
1997 – 2004

MBA Direktor & außerordentlicher Professor

Nyenrode Business Universiteit, Niederlande
1994 – 1997

Assistenzprofessor und Forscher

IESE Business School, Barcelona, Spanien
1989 – 1993

Wissenschaftlicher Mitarbeiter & Doktorand

Harvard Business School, USA
1984 – 1989

Kaufmännischer Controller

Codorniu S.A., Spanien
1983 – 1984

Ingenieur für digitale Systeme

Texas Instruments in Spanien, Italien und den USA
1977-1981