

Kontakt

Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth Fachbereich Management, Information, Technologie Friedrich-Paffrath-Straße 101 26389 Wilhelmshaven

Ansprechpartner

Carmen Stanze Tel. 04421 985-2244 E-Mail ifw@jade-hs.de

JADE-HS.DE/25JAHREWINF









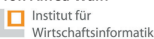


Grußwort

Passt ein Studiengang Wirtschaftsinformatik in die Fachhochschule? Besteht Nachfrage nach Wirtschaftsinformatikern? Gibt es Arbeitsplätze in der Region? Mit diesen Fragen begrüßte der damalige Rektor der Fachhochschule Wilhelmshaven Prof. Dr. Dietrich Kirsch am 18. September.1992 die Teilnehmer_innen eines Workshops zur Einrichtung des Studiengangs "Wirtschaftsinformatik". Im September 1994 startete der Diplom-Studiengang als Weiterentwicklung der Vertiefungsrichtung Softwareengineering im Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen. Fünf Jahre später erfolgte als einer der ersten deutschen Studiengänge im Bereich Informatik der Umstieg auf das Bachelorprogramm.

Jetzt, 25 Jahre und über 640 Absolvent_innen der Wirtschaftsinformatik später, können diese Fragen ganz eindeutig mit Ja beantwortet werden. Die Wirtschaftsinformatik hat sich zu einem der populärsten Studiengänge mit einem sehr aussichtsreichen nationalen und internationalen Arbeitsmarkt für die Absolventen entwickelt. Daher freue ich mich ganz besonders dieses Jubiläum mit Studierenden, Ehemaligen, Branchenvertretern und langjährigen Kooperationspartnern feiern zu können!

Prof. Alfred Wulff





Donnerstag, 23. Mai 2019

Jade Hochschule, Studienort Wilhelmshaven, Hauptgebäude

Programm

ab 12:15 Uhr (Lichthof)

Ausstellung von Exponaten und Firmenständen, Führungen

14:15 Uhr (*Großer Hörsaal*) Begrüßung

14:20 Uhr (*Großer Hörsaal*) Grußworte

14:45 Uhr (Großer Hörsaal)

Vortrag: "Die aktuellen Herausforderungen der Informatik und Wirtschaftsinformatik" - Prof. Dr. Federrath, Präsident der Gesellschaft für Informatik (GI)

15:15 Uhr (*Großer Hörsaal*) Podiumsdiskussion

16:15 Uhr (*Lichthof*) Get together

Die Teilnahme ist kostenlos. Jetzt anmelden! JADE-HS.DE/25JAHREWINF