

# Systementwickler Elmar J. Sinz sagt ade

Fränkischer Tag - 19. Januar 2017

**Bamberg** — Wirtschaftsinformatik wird seit den 1970er Jahren als spezielle Betriebswirtschaftslehre angeboten, seit den 1980er Jahren gibt es eigene Studiengänge dafür. Seitdem hat das noch junge Fach stetig an Bedeutung zugenommen, was nicht zuletzt an der hohen Nachfrage nach qualifizierten Arbeitskräften in diesem Bereich liegt. Prof. Elmar J. Sinz hat die Entwicklung dieses Faches national und international begleitet – und an der Universität Bamberg seit 1988 als Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Systementwicklung und Datenbankanwendung, maßgeblich mitgestaltet. Unter anderem als Gründungsdekan der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik. Bei seiner Abschiedsvorlesung am Mittwoch, 25. Januar, zeichnet Sinz die Entwicklung des noch jungen Faches nach, nennt einschneidende Veränderungen, gibt Einblick in aktuelle Problemstellungen aus der Forschung und skizziert, welche Weiterentwicklungen heute schon absehbar sind. Die Veranstaltung mit dem Titel „Wirtschaftsinformatik – Zur konzeptuellen Rekonstruktion eines Fachgebiets“ findet um 19 Uhr im Universitätsgebäude An der Weberei 5, Raum WE5/00.022 statt. Der Eintritt ist frei.

Quelle: Fränkischer Tag – Seite 12 – Donnerstag, 19.01.2017

UNIVERSITÄT

Systementwickler Elmar J. Sinz sagt ade

**Bamberg** – Wirtschaftsinformatik wird seit den 1970er Jahren als spezielle Betriebswirtschaftslehre angeboten, seit den 1980er Jahren gibt es eigene Studiengänge dafür. Seitdem hat das noch junge Fach stetig an Bedeutung zugenommen, was nicht zuletzt an der hohen Nachfrage nach qualifizierten Arbeitskräften in diesem Bereich liegt. Prof. Elmar J. Sinz hat die Entwicklung dieses Faches national und international begleitet – und an der Universität Bamberg seit 1988 als Inhaber

des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Systementwicklung und Datenbankanwendung, maßgeblich mitgestaltet. Unter anderem als Gründungsdekan der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik. Bei seiner Abschiedsvorlesung



Elmar J. Sinz

am Mittwoch, 25. Januar, zeichnet Sinz die Entwicklung des noch jungen Faches nach, nennt einschneidende Veränderungen, gibt Einblick in aktuelle Problemstellungen aus der Forschung und skizziert, welche Weiterentwicklungen heute schon absehbar sind. Die Veranstaltung mit dem Titel „Wirtschaftsinformatik – Zur konzeptuellen Rekonstruktion eines Fachgebiets“ findet um 19 Uhr im Universitätsgebäude An der Weberei 5, Raum WE5/00.022 statt. Der Eintritt ist frei.