

Ordnung für das Institut für Informationsverarbeitung in der Kunststofftechnik (IVKT)

der Fachbereiche Ingenieurwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen
der Fachhochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth

§1 Aufgaben und Gliederung

Das Institut für Informationsverarbeitung in der Kunststofftechnik ist eine wissenschaftliche Einrichtung der Fachbereiche Ingenieurwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen. Es dient der Forschung und Entwicklung sowie der Weiterentwicklung der Lehre im Bereich der Ingenieurwissenschaften und des Wirtschaftsingenieurwesens.

Der fachliche Schwerpunkt liegt in der interdisziplinären Anwendung von Methoden und Verfahren der Informationstechnik und Informatik auf Problemstellungen in der Kunststofftechnik.

§2 Mitglieder

Mitglieder des Instituts sind Angehörige der beiden Fachbereiche, die regelmäßig und hauptamtlich auf dem genannten Gebiet forschen. Über die Aufnahme weiterer Mitglieder entscheidet der Vorstand.

Die Gründungsmitglieder des Instituts sind: Prof. Dr. Carsten Pudig (Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen), Prof. Dr. Martin Ruoff (Fachbereich Ingenieurwissenschaften), Prof. Dr. Ulrich Totzek (Fachbereich Ingenieurwissenschaften), Prof. Dr. Christoph Wunck (Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen).

§3 Vorstand

Die Leitung des Instituts obliegt dem Vorstand. Dieser wird zu Beginn durch die Gründungsmitglieder des Instituts gebildet.

Der Vorstand trifft Entscheidungen zur Frage der Mitgliedschaft, zur Zuordnung von Mitarbeitern, zur Verwendung von Institutsmitteln, zur Bestimmung der Arbeitsgebiete und zur Beantragung von Drittmitteln.

Die Vorstandsmitglieder wählen aus ihrer Mitte eine geschäftsführende Leitung als Direktorin oder Direktor. Die Direktorin oder der Direktor führt die laufenden Geschäfte des Instituts.

§4 Organisatorische Einordnung

Zur Erfüllung der Aufgaben wird auf die Einrichtungen der Fachhochschule am Studienort Wilhelmshaven zurückgegriffen.

§5 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am Tage ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft.