

Pressemitteilung

25. Februar 2010
O-10/7

„Wirtschaftsspionage“ – Vortragsprogramm an Hochschule Rhein-Waal in Kamp-Lintfort

Das Thema „Informationssicherheit“ stand im Mittelpunkt einer Vortragsreihe des Electronic Commerce-Kompetenzzentrums Ruhr (EC-Ruhr), die am 24. Februar 2010 am HRW-Standort in Kamp-Lintfort stattfand.

Kamp-Lintfort. „Wir sehen es als große Chance und freuen uns sehr, dass sich die Veranstalter für unsere Hochschule Rhein-Waal entschieden haben“, betonte Prof. Dr. Ingeborg Schramm-Wölk, Dekanin des Fachbereichs Kommunikation und Umwelt, in ihrer Begrüßungsansprache zu Beginn des Nachmittags. Die Vortragsreihe „Wirtschaftsspionage, Datenschutz, Haftungsrisiken – Informationssicherheit als Lösungsansatz“ passe inhaltlich gut zum Standort Kamp-Lintfort, wo seit dem Wintersemester 2009/2010 der Studiengang E-Government angeboten wird. „Wir wären sehr stolz, auch in Zukunft ähnliche Veranstaltungen präsentieren zu können, zumal wir ja ab dem kommenden Wintersemester sechs weitere Studiengänge in unserem Fachbereich anbieten und dann mit rund 350 Studierenden rechnen“, ergänzte Prof. Dr. Schramm-Wölk.

Als Referent vor den rund 30 Gästen konnte unter anderem Reinhard Vesper vom NRW-Innenministerium, Abteilung Verfassungsschutz, für eine Keynote zum Thema „Wirtschaftsspionage“ gewonnen werden. Darüber hinaus standen über den ganzen Nachmittag verteilt Vorträge mit strategischen Handlungsempfehlungen und konkreten Fallbeispielen im Mittelpunkt der Reihe.

Angesprochen waren hauptsächlich IT-Mitarbeiter regionaler Unternehmen mit dem Ziel, diese für die Themen Datenschutz und IT-Sicherheit zu sensibilisieren. Und Beides gewinne mehr und mehr an Bedeutung, wie Moderator Holger Schneider vom EC-Ruhr hervor hob: „Rund 53 Prozent aller Unternehmen sind und waren von Datenangriffen betroffen – mit deutlich steigender Tendenz.“

Die regionalen Partner der Veranstaltung, die Wirtschaftsförderung Wir4 sowie die IHK Duisburg-Wesel-Kleve, hatten sich für die Hochschule Rhein-Waal als Veranstaltungsort eingesetzt.