

Pressedienst

Pressemitteilung 170/2015

Engagement für mehr Nachhaltigkeit

Universität Vechta erhält Zertifikate für „Grüner Beschaffen“ und CO₂-freundliches Drucken

Die Universität Vechta setzt sich für Nachhaltigkeit ein: In den Curricula ihrer Studiengänge werden die Konzepte „Nachhaltige Entwicklung“ und „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ (BNE) immer weiter verankert. Doch auch im Alltag will die Universität Nachhaltigkeit leben und setzt mit gleich zwei neuen Zertifizierungen Zeichen.

Das Label „Grüner beschaffen – recyclingpapierfreundliche Universität“ erhielt die Universität Vechta kürzlich von der Initiative Pro Recyclingpapier, einer Kooperation mit der Kompetenzstelle für nachhaltige Beschaffung des Bundesinnenministeriums sowie dem Umweltbundesamt. Rund 450 Beschäftigte und über 5.000 Studierende in Vechta bedrucken im Jahr über 2,5 Millionen Blatt, dabei setzt die Universität zu 100 Prozent Recyclingpapier ein, gelabelt mit dem Blauen Engel.

„Es ist der Universität Vechta ein Anliegen, Nachhaltigkeit als Konzept in allen ihren Funktionsbereichen zu fördern“, so der Nachhaltigkeitsbeauftragte der Universität, Prof. Dr. Marco Rieckmann. „Dazu zählen neben Lehre und Forschung ebenso die Verwaltung oder die Campusgestaltung.“

Auch bei der Auswahl ihrer Hardware achtet die Universität Vechta auf Nachhaltigkeit. Ende 2013 wurden 38 neue Multifunktionsgeräte der Firma Kyocera zum Drucken, Kopieren und Scannen über die Firma IBS geleast. Die darin verwendeten Toner sind CO₂-neutral: Die Menge an CO₂-Emissionen, die bei Rohstoffgenerierung, Produktion, Verpackung, Transport und Verwertung der Toner entsteht, kompensiert der Lieferant Kyocera in einem eigenen Klimaschutzprojekt in Kenia. Für den Zeitraum Juni 2014 bis Mai 2015 wurden so für die Universität Vechta 1,58 Tonnen CO₂ kompensiert.

Die an der Hochschule verwendeten IT-Neugeräte wie PCs und Bildschirme sind ebenfalls beispielhaft für „Green IT“: „Seit 2011 nutzt die Universität sogenannte „Mini-PCs“ für die Computer-Arbeitsplätze“, erläutert PD Dr. Gunther Schmidt, Leiter des Rechenzentrums. „Die darin verwendete Laptop-Technologie ist – ebenso wie die an der Universität Vechta eingesetzten TFT-Monitore – mit dem EU Energy Star 6.0 zertifiziert und hat damit einen deutlich geringeren Strombedarf als herkömmliche Desktop-PCs.“

Bildunterschrift: Auszeichnung für CO₂-Einsparungen (v.l.): PD Dr. Gunther Schmidt, Leiter des Rechenzentrums, erhielt die Urkunde von Indra Godo (Kyocera) und Danilo Wolf (IBS) (Bild: Daubenspeck)

Vechta, 10. Dezember 2015

Pressekontakt:

Sabrina Daubenspeck
Universität Vechta
Geschäftsstelle der Präsidentin
Marketing/Presse
Fon +49 (0) 4441.15 520
Fax +49 (0) 4441.15 523
E-Mail pressestelle@uni-vechta.de