

Die CAU bestand die zweite Umweltprüfung

Dipl. Geogr. Sebastian Starzynski, Umweltmanagement

Zum bereits zweiten Mal besuchte der staatlich akkreditierte Umweltgutachter Henning von Knobelsdorff die CAU und überprüfte das integrierte Umweltmanagementsystem EMAS nach den Anforderungen der EG-Öko-Auditverordnung. Bei seinem zweitägigen Besuch am 28. und 29. August standen insbesondere Aspekte der Arbeitssicherheit und Einhaltung der umweltrelevanten Rechtsvorschriften in Laboren, Werkstätten und technischen Anlagen im Fokus der Begutachtung.



Der Gutachter von Knobelsdorff im Gespräch mit Studierenden über ihr Projekt »Campus-Gemüse«. Foto: Sebastian Starzynski

Dabei besuchte von Knobelsdorff unterschiedlichste Einrichtungen an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät sowie der Technischen Fakultät und begutachtete Labore und sprach mit den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Neben einem offiziellen Ablaufplan fand der Gutachter immer wieder Gelegenheit für spontane Besichtigungen und Erkundungen.

Besonders interessiert zeigte sich der Gutachter bei der Vorstellung von Aktivitäten zur Nachhaltigkeit in der Lehre an der CAU. Hier sprach er mit Studierenden über mehr Praxisbezug im Studium und ließ sich von Dozenten und Mitarbeitern der CAU über neue Formen der Lehre informieren.

Am Ende der zwei terminlich sehr engen Tage bescheinigte von Knobelsdorff der CAU zum wiederholten Male ein funktionierendes Umweltmanagementsystem nach EMAS. Damit ist die erste Zwischenprüfung nach der Erstvalidierung 2012 abgeschlossen, die zweite Zwischenprüfung findet nächstes Jahr statt. 2015 erfolgt dann die nächste große Validierung und Zertifizierung an der CAU.



Check aller relevanten Unterlagen an der Technischen Fakultät. (v.l.n.r.): Kay Rath, Sicherheitsfachkraft für die Technische Fakultät, Henning v. Knobelsdorff, Gutachter, Jülf Buschmann, Umweltbeauftragter der Technischen Fakultät, Frank Paul, Geschäftsführer, Lutz Vollmer, Studienkoordinator Geographie, Cebel Kücükkaraca, Personalrat. Foto/Copyright: Sebastian Starzynski, Uni Kiel



Besichtigung eines Serverraums an der Technischen Fakultät
Foto/Copyright: Sebastian Starzynski, Uni Kiel



Chemielabor am Institut für Anorganische Chemie
Foto/Copyright: Lutz Vollmer, Uni Kiel

Zuständig für die Pflege dieser Seite: Stabsstelle Presse, Kommunikation und Marketing
Tel. 0431 880 2104, intranet@uni-kiel.de