

Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

Fachhochschule

University of Applied Sciences

Oldenburg
Ostfriesland
Wilhelmshaven



Studienort Wilhelmshaven

Projekt „Genderkompetenz in Lehre,
Studium und Praxis“
Dr. Michaela Kuhnhenne
eMail: michaela.kuhnhenne@fh-
oow.de

Multimediale Wanderausstellung „Technik im Korsett“

vom 8. November bis zum 7. Dezember 2007

Lesesaal der Hochschulbibliothek in Wilhelmshaven

Ingenieurwissenschaften und Technik werden traditionell als männlich gedacht. Das eindimensionale Verständnis von Technik als männlich war nie wirklich zutreffend und erweist sich vor dem Hintergrund veränderter Anforderungen an Technikgestaltung als unproduktiv.

Die multimediale Ausstellung „Technik im Korsett“ geht der Bedeutung des Technikbegriffs nach, der Frage woher die Gleichsetzung von Technik mit Männlichkeit kommt und der Frage warum Frauen in den Ingenieurwissenschaften nach wie vor stark unterrepräsentiert sind. Sie befasst sich mit der heutigen Ausbildung von Ingenieuren und Ingenieurinnen und zeigt auf welchen Gewinn ein erweiterter Technikbegriff und die Einbeziehung von mehr Frauen in Studium und Praxis bedeuten würde.

Die Ausstellung setzt sich aus 8 Modulen zusammen. Die Ausstellungsmodule 1 bis 3 führen die historisch-kulturelle Doppelbedeutung des Technikbegriffs vor Augen; das Modul 4 zeigt ein Kaleidoskop von Techniken aus dem Alltag. Die Module 5 bis 7 bieten einen Überblick über den heutigen Stand der Ingenieurausbildung und die Bedeutung der Einbeziehung des Aspekts Gender in die Technikentwicklung.

Die Wanderausstellung „Technik im Korsett“ ist ein Gemeinschaftsprojekt des Gleichstellungsbüros der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig. Sie wurde vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur gefördert. In Wilhelmshaven wird die Ausstellung im Kontext des Tags der Offenen Tür und der GenderTage 2007 gezeigt.

Die Bibliothek ist geöffnet: Montag bis Donnerstag 8.30-19.00 und Freitag 8.30-14.30 Uhr.