

MESSUNGEN MIT DEM ROTEN LICHT



Bei den fünften Oldenburger 3D-Tagen in der Fachhochschule Oldenburg-Ostfriesland-Wilhelmshaven haben sich 230 Experten aus sechs Ländern über neueste Verfahren der optischen 3D-Messtechnik informiert. „Mit Me-

thoden der Photogrammetrie, des Laserscannings und anderer optischer Verfahren lassen sich beinahe beliebige Objekte dreidimensional erfassen und modellieren“, sagte Professor Dr. Thomas Luhmann (links, im Gespräch

mit Andreas Paule von der Firma Descam), Direktor des Instituts für Angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik und Leiter der 3D-Tage. Die 3D-Tage sind eine der bedeutendsten Tagungen auf diesem Gebiet.