

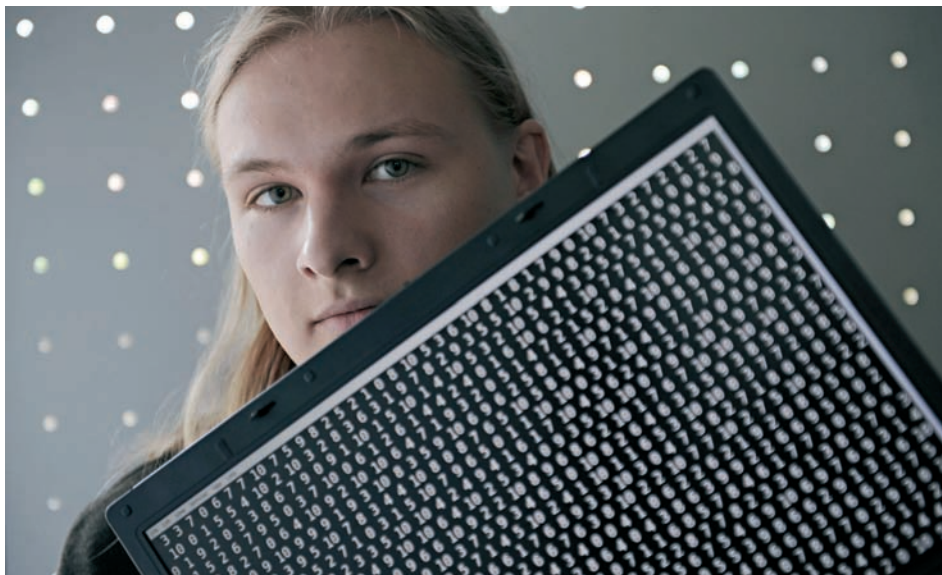
Messeveranstalter verständigten sich auf Akkreditierungsregeln für Journalisten

Die im AUMA organisierten Messeveranstalter haben sich im Laufe des Jahres 2009 auf einheitliche Akkreditierungsregeln für Journalisten verständigt. Damit schafft die Branche erstmals Klarheit, unter welchen Voraussetzungen Personen zum Zweck der journalistischen Berichterstattung auf deutschen Messen akkreditiert werden können. Bisher hatten die Messeveranstalter eine Vielzahl individueller Regelungen, die mehr oder weniger stark voneinander abwichen und bei Journalisten, die Messen unterschiedlicher Veranstalter besuchen, teilweise zu Irritationen führten. Eine Reihe von Messegesellschaften wenden die Akkreditierungsregeln bereits an, andere werden in Kürze folgen. Einzelne abweichende Regelungen wird es jedoch, abhängig von besonderen Anforderungen bei einzelnen Messen oder Veranstaltern, auch in Zukunft geben. Deshalb ist der vorherige Kontakt zum jeweiligen Messeveranstalter grundsätzlich zu empfehlen.

Akkreditierungsregeln für Journalisten auf Messen in Deutschland ► www.auma.de

Jugend forscht-Preisträger auf der MEDICA in Düsseldorf mit Unterstützung des AUMA

Vom 18. bis 21. November präsentierten zwei Preisträger der Initiative Jugend forscht auf der diesjährigen MEDICA in Düsseldorf ihre Projekte mit Unterstützung des AUMA und der Messe Düsseldorf. Marc-Andre Schulz (20) (Foto) stellte ein Computerprogramm vor, das zur Absicherung von Alzheimer- und Parkinson-Diagnosen eingesetzt werden kann. Er erhielt für sein Projekt einen Sonderpreis der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft. Deborah Elger (20) von der Humboldt-Oberschule Berlin war in diesem Jahr Regionalsiegerin im Fach Biologie in Berlin. Beim Landeswettbewerb wurde sie mit dem Sonderpreis Innovation für Menschen mit Behinderung ausgezeichnet. Ihr Projekt beschäftigt sich mit der Frage „Ist MDE ein neuer Wirkstoff gegen Lungenbluthochdruck?“



Jugend forscht-Preisträger

Marc-Andre Schulz, RWTH Aachen, stellte sein Programm zur Diagnose von Alzheimer und Parkinson auf der MEDICA in Düsseldorf vor.