

Presseinformation vom 6. Dezember 2007

## Auszeichnung für einen besonders nutzerfreundlichen Produktentwurf

Jonas Buck, Student des Studiengangs Industrial Design der Universität Wuppertal, wird morgen auf der EuroMold in Frankfurt a.M. mit einem Preis des Verbands Deutscher Industrie Designer ausgezeichnet. Der Produktentwurf wurde im Rahmen eines Forschungsprojekts erarbeitet, welches vom Institut ASER e.V. in Kooperation mit dem Studiengang Industrial Design der Universität Wuppertal durchgeführt wurde.

Im Rahmen des 2. studentischen Nachwuchswettbewerbs des Verbands Deutscher Industrie Designer wird Jonas Buck neben drei weiteren Hauptpreisträgern für seinen Produktentwurf eines zweiteiligen Camcorder-Systems ausgezeichnet. Die Preisverleihung findet am 7. Dezember 2007 auf der [EuroMold, Weltmesse für Werkzeug- und Formenbau, Design und Produktentwicklung](#), in Frankfurt a.M. statt.

Das entworfene System "video" geht mit unterschiedlichen Bedienleveln auf die jeweiligen Bedürfnisse und Kenntnisse des Nutzers im Umgang mit Videoschnitt ein und zeichnet sich im Vergleich zu üblichen Schnittsystemen und Camcordern als sehr nutzerfreundlich aus. Betreut wurde diese Arbeit im Rahmen der Projektreihe „Komplexität“ vom Prof. Oliver Grabes und Prof. Martin Topel.

Das System "video" und weitere Produktentwürfe entstanden im Rahmen des Forschungsprojekts „Optimierung der ergonomischen Eigenschaften von Produkten“, welches im Auftrag der **Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)** vom **Institut ASER e.V. an der Universität Wuppertal** in Kooperation mit dem **Studiengang Industrial Design der Universität Wuppertal** durchgeführt wurde. Die Projektergebnisse wurden kürzlich im Rahmen des **1. Symposiums „Ergonomische Produktgestaltung“** im Deutschen Klingenmuseum in Solingen der Öffentlichkeit vorgestellt.

- Ergebnisse des [1. Symposiums „Ergonomische Produktgestaltung“](#).
- Beschreibung des prämierten [Produktentwurfs](#) von Jonas Buck.

	
<p>Jonas Buck, Preisträger beim VIDID 2007 auf der EUROMOLD</p>	<p>Entwurf des zweiteiligen Camcorder-Systems „video“</p>

ca. 247 Worte, ca. 1728 Zeichen  
 Ansprechpartner: Dipl.-Ing. André Klußmann  
 Telefon: 0202 / 73 10 00  
 E-Mail: [info@institut-aser.de](mailto:info@institut-aser.de)  
 Internet: [www.institut-aser.de](http://www.institut-aser.de)