

Dritter Mechatronik-Tag: Automatische Spargelernter und Flugroboter

Bremer Centrum für Mechatronik lädt am 4. März 2010 zu Fachvorträgen und Ausstellung – Anmeldungen bis Ende Februar möglich

Das Bremer Centrum für Mechatronik (BCM) der Universität Bremen lädt am Donnerstag, 4. März 2010, zu seinem mittlerweile 3. Mechatronik-Tag ein. Partner des BCM aus Wissenschaft, Industrie und Wirtschaft werden mehrere Projekte im Rahmen von Vorträgen und einer Fachausstellung präsentieren - darunter auch die Konzeption eines automatischen Spargelernters oder die Herstellung von Flugrobotern für die Bereiche Umwelt und Sicherheit. Anmeldungen zur Veranstaltung, die von 12.30 Uhr bis etwa 19 Uhr im Gebäude NW1, Otto-Hahn-Allee auf dem Uni-Campus, stattfindet, sind bis Ende Februar 2010 unter <http://www.mechatronik-bcm.de> möglich. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Handelskammer Bremen statt.

Das BCM ist eine Wissenschaftliche Einrichtung der Universität Bremen und arbeitet in der Metropolregion Nordwest sowie national und international mit zahlreichen Partnern aus Wissenschaft, Industrie und Wirtschaft zusammen. Die Projekte sind unter anderem im Bereich der Windenergie, Flugrobotik und Antriebstechnik angesiedelt. Informationen im Internet unter <http://www.mechatronik-bcm.de> .

Weitere Informationen:

Universität Bremen
Bremer Centrum für Mechatronik (BCM)
Dr.-Ing. Holger Raffel
Telefon: 0421 218-62690
E-Mail: raffel@mechatronik-bcm.de
Homepage: <http://www.mechatronik-bcm.de>