

NWZ 18.02.2011

## Wissenschaftler aus Oldenburg auf CeBIT

### TECHNOLOGIEN Elektrofahrzeuge Thema

**OLDENBURG/RZK** – Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universität Oldenburg und des Informatik-Institut Offis sind in diesem Jahr stark auf der Hannover Messer (1. bis 5. März) vertreten. Ein Schwerpunkt bildet die Elektro-Mobilität.

Einer Mitteilung der Universität zufolge findet man die Oldenburger am Gemeinschaftsstand des Landes Niedersachsen (Halle 9, Stand B 24). Dort würden u.a. Vorhaben zur Einbindung von Elektrofahrzeugen in sogenannte Smart Grids als mobile

Energiespeicher präsentiert. Bei den Offis-Forschungsbereichen Energie und Verkehr stünden mobile Energiespeicher von Elektrofahrzeugen im Vordergrund. Offis wende hier Methoden der künstlichen Intelligenz an. Um Nachhaltigkeit gehe es auch beim universitären An-Institut ecco, das auf der CeBIT in Zusammenarbeit mit dem Wirtschaftsinformatiker Prof. Jorge Marx Gomez betriebliche Umweltinformationssysteme der nächsten Generation vorstellt. Sie beziehen z.B. „Social Communities“ ein.