

OÖ Forscher entwickelten biegsamen **Bildsensor**

LINZ-Forscher der Linzer **Johannes Kepler** Universität (**JKU**) haben den nach eigenen Angaben weltweit ersten biegsamen und transparenten **Bildsensor** entwickelt. Damit soll es möglich werden, dass man Touchscreens nicht mehr berühren muss. Eine andere Anwendungsmöglichkeit besteht darin, beliebige Objekte wie etwa eine Windschutzscheibe, in einen **Bildsensor** zu verwandeln. Prof. Oliver **Bimber** und Alexander Koppelhuber vom Institut für Computergrafik arbeiten seit eineinhalb Jahren in Kooperation mit Microsoft Research an flexiblen **Sensor**- Lösungen. "Einstweilen handelt es sich noch um Grundlagenforschung", so **Bimber**, "aber die ersten Prototypen existieren bereits". Nun finanziert Microsoft die Arbeit der Forscher für weitere drei Jahre.