

Press release

Universität Dortmund

Ole Lünemann

07/21/2003

<http://idw-online.de/en/news66982>

Miscellaneous scientific news/publications
Economics / business administration, Mechanical engineering, Teaching / education, Traffic / transport
regional

Wie viele Kilometer ist ein Fahrrad schon gefahren, bevor es im Laden ankommt?

Fahrradfahren kann fast jeder. Man fährt zur Schule, zum Einkaufen oder nur einfach so. Wenn einer in einen Fahrradladen geht, gibt es viele verschiedene Arten von Fahrrädern: Mountainbikes, Rennräder, Treckingräder, Damenräder ... Aber: Wie kommt ein Fahrrad eigentlich in den Laden? Wo kommen die ganzen Einzelteile her? Mit diesen Fragen rund um das mobilste Fahrzeug für die Unter-Zwölf-Jährigen befasst sich Prof. Dr.-Ing. Uwe Clausen in der letzten Vorlesung der Dortmunder "Kinder-Uni".

Der Dekan der Fakultät Maschinenbau und Inhaber des "Lehrstuhls für Verkehrssysteme und -logistik (VSL)" an der Universität Dortmund wendet sich am kommenden Donnerstag (24.07.2003) um 18:00 Uhr im Audimax, dem größten Hörsaal der Universität Dortmund, Campus Nord an wissbegierige Kinder.

Anhand des Fahrrades stellt er die weltweiten Transportketten vor - weit darüber hinaus gehend - die Verkehrsträger Straße, Schiene, Luft und See vorgestellt werden.