



Dieses Bild ist ein QR-Code.

In ihm ist ebenfalls der Text

**„TU Ilmenau Fakultät für Maschinenbau  
Fachgebiet Fabrikbetrieb“**

verschlüsselt.

Der QR-Code ist im Vergleich zum DataMatrix (ECC200) etwa gleich groß. Nur durch sein auffälliges Suchmuster in den drei Ecken wird er bei gleicher Modulgröße insgesamt größer abgebildet.

Der von der Firma Denso Wave aus Japan stammende Code hat sich in Deutschland hauptsächlich im Bereich Mobile Tagging durchgesetzt. Der QR-Code enthält entweder Zusatzinformationen (z. B. URL zu einem Video) oder wird zu Werbezwecken in Zeitschriften genutzt. In gedruckter Form ist er auf Plakaten oder Magazinen zu finden und kann durch den kostenfreien Download von entsprechender Software aus dem Internet mit nahezu jedem Kamerahandy gelesen und dekodiert werden. Durch das mittlerweile flächendeckende mobile Internet werden in den QR-Codes weniger Informationen, sondern zunehmend URLs codiert. Somit gelangen Nutzer mit ihren Smartphones auf die Internetseiten der Hersteller und erhalten dort ihre Informationen.

Codequelle:

<http://www.racoindustries.com/barcodegenerator/2d/qr-code.aspx>