

Hochschule für Technik Stuttgart

GELB, ROT, BLAU – FARBE MACHT SCHLAU!

Farbe als unser ständiger Begleiter war das diesjährige Thema der Ostervorlesung am 4. April an der Hochschule für Technik in Stuttgart. Farbe im Alltag, Farbe in der Tierwelt, Farbe in der Natur. Farben begleiten uns das ganze Leben. Freude und Leid wird mit Farben ausgedrückt, Kleidung trägt man gern in seiner Lieblingsfarbe. Im Straßenverkehr bietet Farbe zum Beispiel Schutz und Orientierung – und das Wissen darüber macht schlau.



Fast 200 Kinder mit ihren Eltern sind der Einladung gefolgt. Gespannt saßen sie im vollen Hörsaal, wo sonst die Studierenden der HFT Stuttgart Vorlesung haben.

Hochschule für Technik Stuttgart



Professor Klaus Peter Goebel, Leiter des Bachelor-Studiengangs Innenarchitektur, hat den Kindern das Thema Farbe in Form einer kurzweiligen Vorlesung näher gebracht. Zum Abschluss gab es spannende Zaubereien von Prof. Dr. Siegfried Grüner.



Prof. Klaus Peter Goebel mit Assistent
Felix



Prof. Dr. Siegfried Grüner mit seinem
magischen Zauberwürfel

Hochschule für Technik Stuttgart

In den Bereichen Innenarchitektur, Architektur und Design dient Farbe zur Orientierung und als Ausdruck von Gestaltung. Das Wissen rund um das Thema Farbe gehört in den gestalterischen Berufen zur Kernkompetenz und wird im Studiengang Innenarchitektur gelehrt.

Weitere Bilder

Petra Dabelstein (petra.dabelstein@hft-stuttgart.de)