

Bildunterschriften / Fotocredits der Pressebilder

Eröffnung „Digitales Klassenzimmer“ des Junior Campus

Kostenfreie Verwendung unter Angabe des Copyrights nur im Zusammenhang mit der Berichterstattung über die Eröffnung des „Digitalen Klassenzimmers“ des Junior Campus im Deutschen Technikmuseum.

technikmuseum-junior-campus-messgerät.jpg

Mit dem Messgerät unterwegs

Beim Digitalen Klassenzimmer des Junior Campus werden Messungen mit verschiedenen Geräten vorgenommen, um so die Umgebung zu erkunden.

SDTB / Foto: M. Scherf



technikmuseum-junior-campus-notizen.jpg

Erkenntnisse festhalten!

Alle Erkenntnisse werden von den Schülerinnen und Schülern festgehalten und danach ausgewertet.

SDTB / Foto: M. Scherf



technikmuseum-junior-campus-tablet.jpg

Arbeit mit dem Tablet

Das Tablet ist fester Bestandteil des Junior Campus und ermöglicht den Schülerinnen und Schülern, alle Messungen festzuhalten und auszuwerten.

SDTB / Foto: M. Scherf



technikmuseum-junior-campus-gruppe.jpg

Gemeinsames Lernen

Das Digitale Klassenzimmer gibt den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, in kleinen Gruppen gemeinsam etwas über ihre Umwelt zu lernen.

SDTB / Foto: M. Scherf



technikmuseum-junior-campus-auswertung.jpg

Analog und digital

Im Digitalen Klassenzimmer lernen die Kinder, ihre Erkenntnisse digital auszuwerten. Hierfür werden ihnen Messgeräte und Tablets zur Verfügung gestellt.

SDTB / Foto: M. Scherf

