

# In die Welt der Technik tauchen

## Jugendliche konnten die Vielfalt der Technik praxisnah erkunden

SALZBURG (lg). Roboter bauen, Programmieren und an einem 3D-Drucker-Experiment teilnehmen - das stand bei der Ferienwoche „Smart Summer“ für die teilnehmenden Mädchen und Burschen auf dem Programm. Organisiert wurde „Smart Summer“ von der Wirtschaftskammer, der Industriellenvereinigung, der Fachhochschule und akzente mit Unterstützung des Landes und ITG Innovationservice für Salzburg.

### Spaß an der Technik

Ziel der Ferienwoche war es unter anderem, die Kinder und Jugendlichen zwischen zwölf und 15 Jahren für die Bereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik - also die sogenannten MINT-Fächer - motivieren und begeistern zu können. „Viele Kinder stellen sich Technik eher trocken vor. Mit diesen MINT-Wochen zeigen



**Zeugnistag am Ende der Ferienwoche „Smart Summer“: Landesrätin Daniela Gutsch mit den MINT-Begeisterten Teilnehmern.**

Foto: WKS/IV/Wildbild

wir, dass Naturwissenschaft und auch Mathematik Spaß machen kann“, sagt Landesrätin Andrea Klambauer. Ähnlich sieht das auch Landesrätin Daniela Gutsch, die bei der feierlichen „Zeugnis-Vergabe“ dabei war. „Smart Summer‘ ist eine hervorragende Gelegenheit, spiele-

risch Technik kennenzulernen und ein erstes Interesse für eine Ausbildung in der Branche zu entwickeln“, so Gutsch. Auch 22 Salzburger Unternehmen öffneten im Rahmen von „Smart Summer“ ihre Pforten und boten den Jugendlichen Einblicke in die Praxis der MINT-Berufe.