

## PRESSEMITTEILUNG

### ALLES 3D

#### - Talente OÖ gibt Einblicke in die Welt der 3D Programmierung – Vpython and GlowScript

An der Schloss Traunsee Akademie in Altmünster, Talente OÖ, fand ein besonders innovativer Kurs statt. Das Thema war 3D Programmierung und dessen Anwendung in der Physik. Die TeilnehmerInnen kamen mit unterschiedlichsten Erfahrungswerten in der Programmiersprache Java, doch keiner hatte bisher mit *Python* oder gar *VPython* gearbeitet. Durch den Sprung ins kalte Wasser mit einem vorgegebenen Programm war es möglich, die TeilnehmerInnen schnell in die intuitive Programmiersprache VPython einzuführen. Jede/r einzelne in der Gruppe konnte individuelle Vorstellungen umsetzen und Einblicke in die Projekte der Gruppe erhalten.

Dieser erste Workshop mit dem Thema “3D Programmierung - VPython and GlowScript - in Physik” hat gezeigt, dass die SchülerInnen Interesse an und Begeisterung für diese Kombination von Programmieren und Physik haben.

#### Kontakt

**MMag.a Christina Lanzinger**

PR & Kommunikationsdesign Talente OÖ

[c.lanzinger@talente-ooe.at](mailto:c.lanzinger@talente-ooe.at)

**Fotocredit:** 3D Programmierung 01+02, (c)TalenteOÖ (Abdruck honorarfrei)

#### Talente OÖ wird unterstützt von

- Land OÖ
- Bildungsdirektion OÖ
- Wirtschaftskammer OÖ
- Fabasoft AG
- Industriellenvereinigung
- RLB
- Johannes Kepler Universität
- Voestalpine
- E + E Elektronik
- Greiner Holding AG
- KTM AG
- Miba
- Nematik
- Axians
- MM Mühringer Personal GmbH
- Internationale Akademie Traunkirchen
- Welios
- Vamed AG
- FH OÖ