



Alexander Wöhrer (li.) und Oguzhan Bueyuek (2.v.r.) mit Schülern der Bau-technik-Abteilung in Ephesos, Türkei, im Rahmen des Schulpartnerschaftsprojektes zur Entwicklung eines virtuellen Museums. *Foto: HTL*

Erfolgreiche Teilnahme bei der EU CodeWeek

Wettbewerb | Schüler der Abteilung Informatik setzten sich gegen Teams aus aller Welt durch.

HTL WIENER NEUSTADT | Zwei Teams der Abteilung Informatik waren beim internationalen Hackathon für gute künstliche Intelligenz der TU Wien im Rahmen der EU CodeWeek erfolgreich. Sie konnten sich mit ihren Chatbots zum Thema Nachhaltigkeit gegen mehr als 30 Teams aus aller Welt durchsetzen.

Ein Chatbot ist ein web-basiertes Programm, das einen Ge-

sprächspartner simuliert und zum Beispiel im Kundendienst Anfragen beantworten kann. Gut programmierte Chatbots sind nur schwer von einem menschlichen Gegenüber zu unterscheiden. Wer mehr erfahren möchte und Gelegenheit sucht, die Prototypen auszuprobieren, wird hier fündig:

<https://www.ada.wien/index.php/virtual-hackathon-4-good-ai/>.



Auslandspraktikanten der HTL treffen sich in Berlin: Davor Gluvac (links), Daniel Bock (Mitte) und Kilian Kobermann (rechts). *Fotos: HTL/privat*



Elias Ebner und Yunus Güclü (2. Platz, Recycling) sowie Kris Steiger, Elvin Sabani und Julian Riedinger (3. Platz, CO2-Fußabdruck). *Foto: HTL*

ALLES AUSSER GEWÖHNLICH!

EXZELLENT
Außergewöhnliche Studien.

FAMILIÄR
Außergewöhnlicher Ort.

LEIDENSCHAFTLICH
Außergewöhnliche Menschen.

HERAUSFORDERND
Außergewöhnliche Innovationen.

Die Suche nach einem Studium wird zur Zerreißprobe? Wir hätten da eine Lösung für dich!

BACHELOR/MASTER STUDIEN

- Angewandte Geowissenschaften
- Petroleum Engineering
- Rohstoffingenieurwesen
- Industrielle Energietechnik
- Werkstoffwissenschaft
- Kunststofftechnik
- Metallurgie
- Montanmaschinenbau
- Industrielogistik
- Industrial Data Science
- Industrielle Umweltschutz- und Verfahrenstechnik
- Recyclingtechnik



