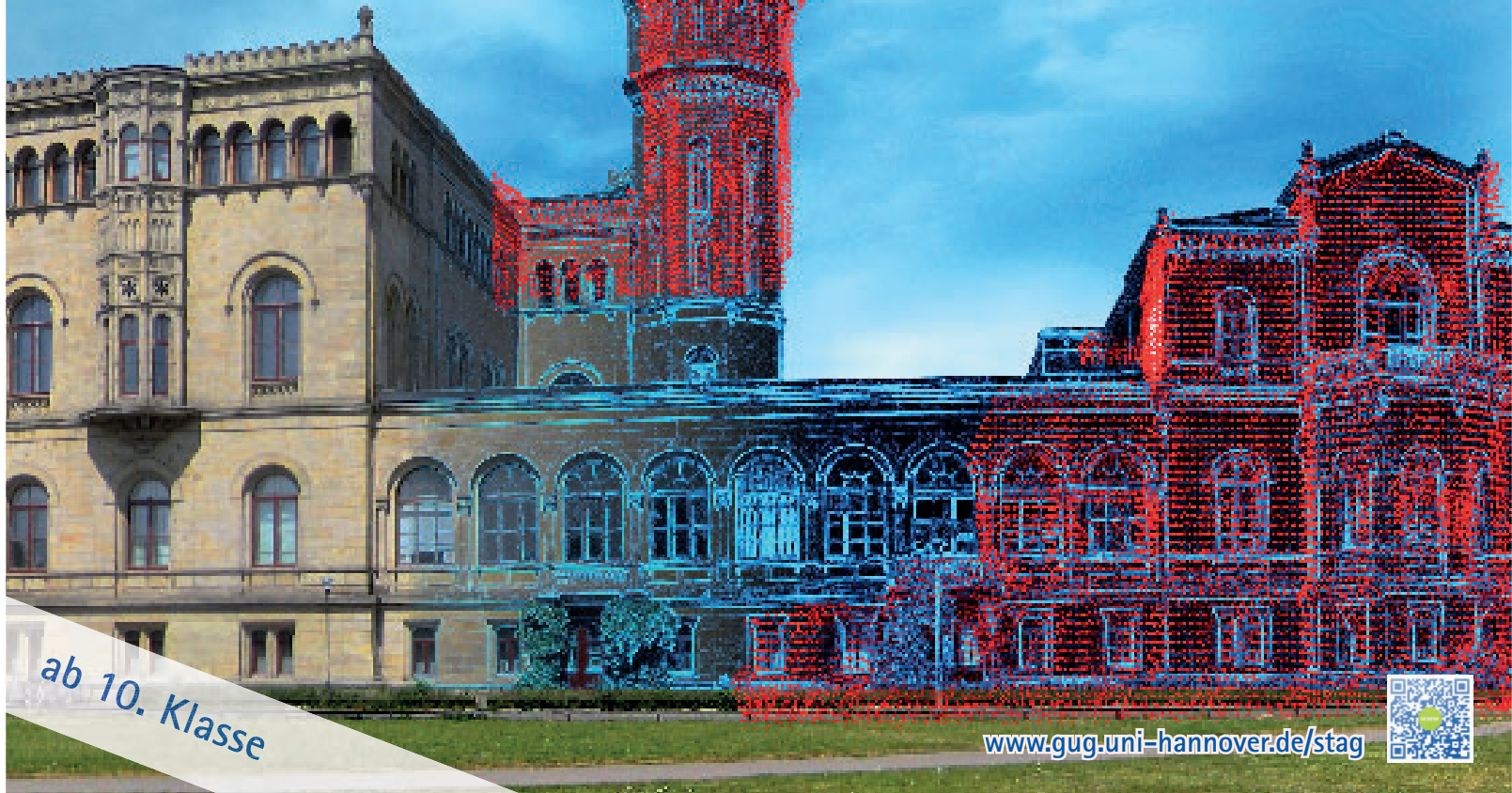


Virtuelle 3D-Welten

11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover

SchülerTalentAkademie Geodäsie – Frühjahr 2023



ab 10. Klasse

www.gug.uni-hannover.de/stag





Wenn Du wissen möchtest, wie 3D-Modelle entstehen und Spaß am Experimentieren hast, bist Du bei der **SCHÜLERTALENTAKADEMIE GEODÄSIE** genau richtig!



Was wird gemacht?

Stadtmodelle, Computerspiele und Navigationssysteme nutzen 3D-Modelle. Bei der **SCHÜLERTALENTAKADEMIE GEODÄSIE** lernst Du, welche Daten für die **3D Modellierung** nötig sind, wie Du an diese Daten kommst und wie Du sie verarbeitest. Am Ende kannst Du nachvollziehen, wie die Modelle entstehen. Wir legen großen Wert auf **praktische Experimente**, damit jeder selbst ausprobieren und eigene Erfahrungen machen kann.



Wie melde ich mich an?

Deine Lehrerin oder Dein Lehrer, von der / dem Du diesen Flyer bekommen hast, kann Dich direkt anmelden. Oder bewirb Dich per E-Mail (bitte Schule, Klasse, eine/n Kontaktlehrer/in angeben) und schreibe uns kurz, warum Du teilnehmen möchtest. Es gibt 25 Plätze. Erhalten wir mehr Bewerbungen, entscheidet das Los.



Für Anmeldungen und Fragen:
Prof. Christian Heipke
stag@gug.uni-hannover.de
Bewerbungsschluss: 10.05.2023

Wann findet es statt?

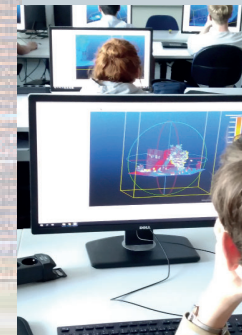
An vier Montagnachmittagen ab 17:00 Uhr für ca. 2 Stunden.

Termine:

15.05., 05.06., 19.06.,
03.07.2023

Treffpunkt:

Geodätisches Institut,
Nienburger Straße 1,
30167 Hannover



i Mehr Infos: www.gug.uni-hannover.de/stag