

Digitale Welt: Zwischen realen & virtuellen Räumen



Digital Earth-Forschung zugänglich zu machen und zum aktiven Erforschen einzuladen ist das Ziel des **iDEAS:lab**. Als interaktives Labor für forschendes Lernen auf allen Ebenen bietet es geoinformatische Experimente. Ausgestattet mit innovativen Digital Earth-Technologien liegt der Schwerpunkt dabei auf der Schnittstelle von realen zu virtuellen Welten.

Die Welten können dabei sehr nah oder auch fern sein: Was ist die sicherste Radstrecke? Wie kann man aus Satellitendaten auf die Größe von Flüchtlingscamps schließen? Wie helfen Social Media Daten Hilfsorganisationen bei der Einschätzung der Lage im Ukrainekrieg? Assoz. Prof. Dr. Bernd Resch und sein Team stellen mit der Vorlesung einen sehr anwendungsorientierten Inhalt vor. Mit dem voran- oder nachgestellten Übungsteil wird dieses Thema noch aktiver erlebbar!

Datum:	10.06.2022	
Uhrzeit:	Vorlesung 10:00 - 11:00 Uhr	Übung 9:00 – 10:00/11:00 – 12:00
Ort:	Vorlesung Hörsaal I - Christian Doppler Jakob Haringer Straße 2A, UG	Übung im iDEAS:lab Schillerstraße 30, Techno-Z Bauteil XV

Anmeldung/Kontakt:

Mag. a Sylvia Kleindienst

Universität Salzburg – Science for Kids & Teens

Tel. 0662/ 8044 – 2029

schueleruni@sbg.ac.at