

StreetScience

Besuchen Sie uns am
1. und 2. Juni auf dem
Zamanand Festival

Samstag, 1. Juni 2024

- 16 Uhr **Wie man auf dem Mars überlebt!**
Prof. Dr. Gisela Detrell
- 17 Uhr **Bioregionales Design**
Prof. Niklas Fanelsa
- 18 Uhr **Magic Builders: How Tissue Engineering Can Fix Ouchy Joints!**
Ph.D. Student Vincent Irawan
- 19 Uhr **Chemikalien verändern unsere Körper – stört Sie das?**
Prof. Dr. Jörg Niewöhner
- 20 Uhr **Neue Enzyme für die Biokatalyse - von computer-gestütztem Protein-Design bis zu Evolution im Labor**
Prof. Dr. Cathleen Zeymer | Ph.D. Student Robert Klassen
- 21 Uhr **How does a bionic arm work?**
Prof. Dr. Cristina Piazza

Sonntag, 2. Juni 2024

- 11 Uhr **Umweltauswirkungen globaler Lebensmittel- und Agrarlieferketten.**
Prof. Dr. Livia Cabernard
- 12 Uhr **Why should you care about your light exposure?**
Prof. Dr. Manuel Spitschan
- 13 Uhr **3D-Druck für Fellnasen: Kreative Ideen aus dem Drucker für Häuser**
Prof. Dr. Anna Keune, Ph.D. Student Živa Simšič
- 14 Uhr **Schmerz - Welche Rolle spielt das Gehirn?**
Prof. Dr. med. Markus Ploner
- 15 Uhr **Was ist dran am Bienensterben?**
Prof. Dr. Sara Leonhardt
- 16 Uhr **Siedlungsentwicklung und Verkehr: Wie müssen wir unsere Städte für eine nachhaltige Entwicklung umkrempeln?**
Prof. Dr. Rolf Moeckel
- 17 Uhr **Wie kommt die Herzklappe ins Herz?**
Oberarzt Dr. Hendrik Ruge
- 18 Uhr **Aerial-aquatic robots for safe environmental monitoring**
Ph.D. Student Luca Romanello
- 19 Uhr **Beobachtung der Erde aus dem All – Big Data für Wissenschaft und Gesellschaft**
Prof. Dr. Marco Körner



**StreetScience auf
dem Zamanand Festival**
Ludwig- und Leopoldstraße
München

hosted by
TUM: Junge Akademie

