

Vortragsreihe zu modernen Forschungsthemen für SchülerInnen und naturwissenschaftlich Interessierte

Vienna Open Lab > Aktuelles > Vortragsreihe zu modernen Forschungsthemen für SchülerInnen und naturwissenschaftlich Interessierte



Von A wie Allergie bis Z wie Zika

Wissenschaftliches aus erster Hand, erfahren SchülerInnen und naturwissenschaftlich Interessierte bei einem Besuch des Vienna Open Labs im November. Im Rahmen unseres 10-jährigen Jubiläums, erzählen zehn renommierte ForscherInnen über aktuellen wissenschaftliche Themen und berichten, welche Fargstellungen sie in ihrem Arbeitsalltag besonders beschäftigen. Im Anschluss an die Vorträge freuen sich die WissenschaftlerInnen über zahlreiche Fragen und angeregte Diskussionen mit den BesucherInnen.

Dabei werden Disziplinen wie Medizin, Virologie, Mikrobiologie, Ökologie, Forensik und Bioethik abgedeckt - Eine echte Fundgrube also für Wissenhungrige und SchülerInnen, die auf der Suche nach Ideen für ihre vorwissenschaftliche Arbeit sind.

Das Angebot ist kostenlos.

Vortragende & Termine:

Genauere Inhalte entnehmen Sie dem Programm, das am Ende des Artikels zum Download bereit steht.

- 4. Nov. 2016: Josef Penninger "A brave new worlds - Die Zukunft der Medizin und Genetik"
- 7. Nov. 2016: Kikue Tachibana-Konwalski "Entschlüsselung der Eizelle - Fruchtbarkeit und Alter"
- 8. Nov. 2016: Andreas Baumgarten "Boden – die dünne Haut der Erde"
- 9. Nov. 2016: Sabine Baumgartner "Nachweis von Nahrungsmittelallergenen – Wie findet man denn das?"
- 11. Nov. 2016: Martina Weber "Verräterischer Pollen - Die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten der Forensischen Palynologie"
- 14. Nov. 2016: Christiane Druml "Aktuelle Fragen der Bioethik"
- 16. Nov. 2016: Ortrun Mittelsten Scheid "Some (don't) like it hot: Hitzestress bei Pflanzen"
- 21. Nov. 2016: Robert Mach "9.000 Jahre Weiße Biotechnologie: Vom Bierbrauen zur biotechnologischen Herstellung von Chemikalien, Treibstoffen, Lebensmitteln und Pharmavorprodukten."

- 22. Nov. 2016: Renee Schöder "Was ist Leben?"
- 25. Nov. 2016: Tim Skern "Vogelgrippe, Schweinegrippe, Ebola und Zika: was folgt in den nächsten 10 Jahren?"

Die GMI/IMBA Lecture Hall wartet darauf mit interessierten Hörerinnen
gefüllt zu werden.

GMI/IMBA Lecture Hall (neben dem Vienna Open Lab), Dr. Bohr-Gasse 3,
1030 Wien

Beginn:

jeweils 10:00 Uhr

Dauer:

60 Minuten Vortrag, anschließend Fragen und Diskussion (ca. 30-45
Minuten)

Zielgruppe:

OberstufenschülerInnen (empfohlen für 10.-12. Schulstufe) und
naturwissenschaftlich Interessierte

Anmeldung:

<https://goo.gl/forms/mRb8PalNfgXgReHi2>

oder Tel.: (01) 79044 4591