

Marion Draxler, MA
PR-Managerin
Universitätskommunikation

T +43 732 2468 3019
M +43 664 60 2468 352
marion.draxler@jku.at

PRESSEMITTEILUNG

Linz, 27. Februar 2023

Vom Hören und Staunen: Akustik trifft Physik im JKU Zirkus des Wissens

Vom 2. bis 5. März steht der Zirkus des Wissens am Campus der Johannes Kepler Universität Linz ganz im Zeichen der Musik und der Physik. Tagsüber laden Lötworkshops, Open Labs und Klangspaziergänge zum Experimentieren ein, abends gibt es ein hochkarätiges Programm mit Künstler*innen und JKU Wissenschaftler*innen. Der Eintritt ist frei, Anmeldung unter jku.at/zirkus.

Ist Musik mehr als nur "Sound"? Kann man Musik messen, quantifizieren, vielleicht sogar in Computern modellieren und simulieren? Hören wir nur die Geräusche der Natur, oder auch den vom Menschen gemachten Lärm? Und: Welche „Musik“ machen ein Bankomat oder eine automatische Tür?

Schall, Musik, Geräusch und Stimme: Beim Hören sind die Natur- und Kulturwissenschaften sowie die Kunst aufs Engste verbunden. Die Themenwoche „Vom Hören und Staunen – eine Woche Akustik mit dem Fachbereich Physik“ veranschaulicht das im JKU Zirkus des Wissens mit einem vielfältigen Programm für alle Altersgruppen.

Drei besondere Konzertabende: JKU Wissenschaft trifft Kunst

Im Rahmen der Themenwoche engagiert sich eine Vielzahl von hochkarätigen JKU Wissenschaftler*innen: Die beiden Wittgenstein-Preisträger **Gerhard Widmer** (JKU Institut für Computational Perception und LIT AI Lab, Linz Institute of Technology) und **Niyazi Serdar Sarıçiftçi** (JKU Institut für Physikalische Chemie und Linzer Institut für organische Solarzellen) sowie JKU Vizerektorin für Forschung, Gender und Diversity **Alberta Bonanni** laden in „**Con Espressione!**“ am 2. März um 19.30 Uhr zu einem Programm mit klassischer Musik und Künstlicher Intelligenz. **Thomas Klar**, JKU Institut für Angewandte Physik, trifft bei einem physikalisch-musikalischen Abend am 3. März um 19.30 Uhr den international renommierten Akkordeonisten und Komponisten **Otto Lechner**. Der Abend am 4. März steht schließlich um 19.30 Uhr unter

dem Motto „**Masse und Licht**“. Auf die Zuseher*innen wartet ein Konzertabend in drei Teilen, u.a. mit Musiker und Thereminspieler **Günther Gessert** und dem „Tiny Techno Orchestra“ von **Wolfgang Dorninger**.

Lötworkshops, Open Labs und Klangspaziergänge runden tagsüber das Programm ab.

Im PDF anbei finden Sie alle Veranstaltungen der Themenwoche im Überblick.

Ab 28. Februar finden auch **Veranstaltungen und Workshops extra für Schulklassen** statt, alle Infos: <https://www.jku.at/zirkus-des-wissens/spielplan/schulen/>

Der **Eintritt** zu allen Veranstaltungen ist **frei**, Spenden für den Spielbetrieb des Zirkus des Wissens werden gerne entgegengenommen. Aufgrund beschränkter Platzkapazitäten wird um eine **Anmeldung** unter www.jku.at/zirkus-des-wissens gebeten.

Fotos:

- Foto 1: Tiny Techno Orchester mit Wolfgang Dorninger, Credit: Nick Mangafas
- Foto 2: Otto Lechner, Credit: Nick Mangafas
- Foto 3: Optisches Theremin, Credit: Wolfgang Dorninger

(honorarfrei)