



Pressemitteilung

Science Notes mischen Forschung und Musik

Naturwissenschaftler präsentieren ihre Forschung zum Thema „Wahrnehmung“ – Auftakt für das „Tübinger Fenster für Forschung“ (TÜFFF)

Dr. Karl Guido Rijkhoek
Leiter

Antje Karbe
Pressereferentin

Telefon +49 7071 29-76788
+49 7071 29-76789

Telefax +49 7071 29-5566
karl.rijkhoek[at]uni-tuebingen.de
antje.karbe[at]uni-tuebingen.de

www.uni-tuebingen.de/aktuell

Tübingen, den 29.04.2015

Nach dem großen Erfolg im vergangenen Jahr präsentiert die Universität Tübingen am **Donnerstag, den 7. Mai 2015, um 20.00 Uhr** erneut die **Science Notes**. Fünf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler berichten in 15-minütigen Kurzpräsentationen von ihrer aktuellen Forschung rund um das Thema „Wahrnehmung“. Den musikalischen Rahmen mit elektronischer Musik liefert der reactable-Artist *Klangmechanik*. Der reactable ist ein innovatives Musikinstrument, auf dem Formen und Farben in Musik verwandelt werden.

Die Science Notes finden statt im Club Schlachthaus, Schlachthausstraße 9, Tübingen. Der Eintritt ist frei. Die Science Notes sind Auftakt für das **„Tübinger Fenster für Forschung“ (TÜFFF)**, das am **8. Mai ab 15.00 Uhr** im **Hörsaalzentrum Morgenstelle** fortgesetzt wird.

Bei den Science Notes sprechen diesmal Professor Michael J. Black (Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme), David J. Mack (Department Informationstechnologie und Elektrotechnik, ETH Zürich), Professor Stephan Schwan (Leibniz-Institut für Wissensmedien, Universität Tübingen), Dr. Annette Werner (Institute for Ophthalmic Research, Universität Tübingen) und Professor Felix Wichmann (Wilhelm-Schickard-Institut, Universität Tübingen). Das Tübinger Universitätsfernsehen Campus TV stellt derzeit alle fünf Vortragenden mit kurzen Filmporträts vor: <https://www.facebook.com/CTVTUE> .

Die Science Notes präsentieren in verschiedenen Städten Wissenschaft im öffentlichen Raum und in ungewohnter Umgebung – verständlich, anschaulich und spannend. Das noch sehr junge Veranstaltungsformat wurde entwickelt von der Forschungsstelle für Präsentationskompetenz des Seminars für Allgemeine Rhetorik der Universität Tübingen in Verbindung mit „Jugend präsentiert“. Das Projekt wird von der Klaus Tschira Stiftung gefördert und in Kooperation mit Wissenschaft im Dialog durch-

geführt. Die Veranstaltung im Schlachthaus wird vom Universitätsbund Tübingen e.V. unterstützt.

Science Notes online:

- www.sciencenotes.de
- <https://www.youtube.com/channel/UCQAWys1ji8F-U-xQ4TAQEDQ>
- https://twitter.com/science_notes
- <https://www.facebook.com/sciencenotes5x15>

Reactable – Klangmechanik:

<https://www.youtube.com/watch?v=O-liljO-5tM>

Beim TüFFF präsentieren am **Freitag, 8. Mai** Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Universität, Uniklinikum und außeruniversitären Forschungsinstituten zwischen 15.00 und 21.00 Uhr ihre Forschungsprojekte. Besucher sind eingeladen, selbst Versuche durchzuführen, an Führungen, Vorträgen oder Mitmachangeboten teilzunehmen. Alle Veranstaltungen sind kostenlos, eine Anmeldung ist nicht nötig; bei einigen Programmpunkten sind die Teilnehmerzahlen begrenzt.

www.uni-tuebingen.de/tuefff

Kontakt zu den Science Notes:

PD Dr. Olaf Kramer
Universität Tübingen
Seminar für Rhetorik
Telefon +49 7071 29-74256
olaf.kramer@uni-tuebingen.de

Kontakt zum TüFF:

Sandra Roessler
Universität Tübingen
Hochschulkommunikation
Telefon +49 7071 29-77825
sandra.roessler@uni-tuebingen.de