

22.11.2017



Meenzer Science-Schoppe: „Lösen Raupen unser Müllproblem?“

Spitzenforscher Professor Dr. Till Opatz geht dieser Frage nach: kurz, unterhaltsam und ganz aktuell!

Feierabend - und noch wissensdurstig? In der Reihe „Meenzer Science-Schoppe“ bringen Mainzer Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aktuelle Forschung auf den Tresen, beantworten Fragen und laden zur Diskussion. Die letzte Veranstaltung des Themenjahres „Mensch und Umwelt“ beschäftigt sich mit der Frage: „Lösen Raupen unser Müllproblem?“

Am **Sonntag, 26. November 2017** um **17.00 Uhr** im **Haus des Deutschen Weines** (Gutenbergplatz) spricht Professor Dr. Till Opatz, Institut für Organische Chemie der Johannes Gutenberg-Universität Mainz und Leiter des Naturstoffzentrums Rheinland-Pfalz, über den aktuellen Forschungsstand zu den Plastik fressenden Raupen. Kurz und unterhaltsam führt der Chemiker in das Thema ein, anschließend stellt er sich den Fragen des Publikums. Eintritt frei.

Die Veranstaltung steht im inhaltlichen Zusammenhang mit dem Theaterstück „Der siebte Kontinent“ um 18.00 Uhr im Mainzer Staatstheater. Auch Interessierte ohne Theaterkarten sind zum



Meenzer Science-Schoppe herzlich eingeladen.
www.facebook.com/events/289341858227146

Pressekontakt:

Anke Sprenger

Projektbeauftragte „Themenjahre der MAINZER

WISSENSCHAFTSALLIANZ“

mdw@wissenschaftsallianz-mainz.de

Hintergrund „Wissen im Herzen“

Mainz trägt „Wissen im Herzen“ – und bringt es direkt in die Köpfe! Denn Mainz ist nicht nur Standort für Spitzenforschung. Ergänzend haben es sich die Wissenschaftsinstitutionen auch auf die Fahnen geschrieben, ein großes und abwechslungsreiches Programm für alle interessierten Mainzerinnen, Mainzer und Gäste anzubieten.

Unter dem Dach „Wissen im Herzen“ laden die Landeshauptstadt Mainz und die MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ zu Events ein und kreieren Fakten- und Fragen-Videos – alles rund um die Mainzer Wissenschaft. Und das jährlich wechselnd zu einem neuen Thema. 2017 dreht sich alles um „Mensch und Umwelt“.

* * *