

Programm der 15. TUM Schülerkonferenz am 1.12.2017

Posterpräsentationen

Czarnecki	Analyzing Disease Association of Single Nucleotide Polymorphisms in the PPARG Locus using Proteomics and Motif Binding Data
Gawlik	Tonentstehung bei der Gitarre
Grudzinski	Ansatz zur Beschreibung des Verlaufs gebrochener rationaler Funktionen bezüglich Asymptoten im Unendlichen im Mathematik-Unterricht
Jeutter	Autonomous Sensory Meridian Response
Koller	Die Magie der Tackerklammerkraft
Leister	Elementare Zusammensetzung von extraterrestrischen Proben mittels instrumenteller Neutronenaktivierungsanalyse
Loibl/Simoniti	Der McGurk-Effekt
Maier	Paranusseffekt unter geometrischer Kohäsion
Müllner	Chladnische Klangfiguren und stehende Wellen in Wasser und nichtnewtonschen Fluiden
Rabold	Untersuchungen der Schallübertragungswege bei Trittschallanregung von Trenndecken
Schöberl	The Meandering Water Jet
Scoccianti	P-Seminar Physik: Drohnenbau
Spannagel	Fraktale am Beispiel der Mandelbrot-Menge
Trinks	ASMR-Autonomous Sensory Meridian Response
Weisser/ Hippold	ITYM 2016
Winter	Fahrzeugakustik

