



Programm der 17. TUM Schülerkonferenz am 13.12.2019

Vorträge

09:30		Begrüßung
		Einführung
09:50	Krasniqi	Schokolade - Auf den Spuren der lila Kuh
10:10	Kurz/Schießler	Ausklinkmechanismus 2.0
10:30	Mosbach	Sojasaucenoptik: der thermische Linseneffekt
10:50	Benedikt	Diffusionskonstanten von Molekülen
11:10	Fritsch/Künzle	RISCKant - Hardware-Beschleunigung für Künstliche Intelligenz
11:45		POSTER SESSION
13:00		MITTAGESSEN und POSTER SESSION
13:30	Brandstätter	Reproduktion industrieller Eiscreme und Erprobung von Fluoreszenzeffekten
13:50	Hamp	Zur Dynamik des azimuthal-radialen Pendels
14:10	Bosser	Raumakustische Merkmale eines Konzertsaaes am Beispiel der Philharmonie im Gasteig mit anschließendem Vergleich der Schulaula
14:30	Friesen	Kernfusion und deren technische Umsetzung
14:50		Weihnachts-Kahoot
15:20		Siegerehrung (Vorträge, Poster)
15:40		Verabschiedung

