

Vortrag für die Oberstufe

Freitag 14.02.2020 15:00 – 16:30 Uhr

Saal 213 des Technischen Gymnasiums Waldshut

Mathematik bewegt was!

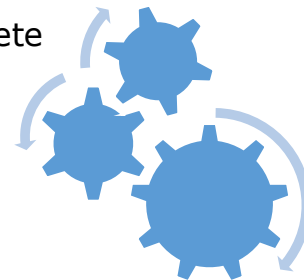
Prof. Dr. Michael Junk,
Fachbereich Mathematik und Statistik,
Universität Konstanz

Universität
Konstanz



In Zusammenarbeit mit den Zuhörern werden diskrete dynamische Systeme entwickelt und damit Bewegungsvorgänge simuliert.

Beispiele sind Verkehrsmodelle, Pendel, Achterbahnen und einiges mehr.



Veranstaltung für alle Teilnehmer der Oberstufe des Hochrheinseminars.

Gäste sind herzlich willkommen!

T. Hallmann / R. Goldau