

Vortragsreihe anlässlich des Schuljubiläums des TMG

Programmübersicht

Anlässlich des Schuljubiläums gibt es eine monatliche Vortragsreihe mit interessanten Vorträgen zu ganz unterschiedlichen Themen. Alle Veranstaltungen finden in der Mensa des Schulzentrums statt, wenn nicht anders vermerkt.

Allgemeine Hinweise:

Details (z.B. Uhrzeit) können sich noch ändern. Bitte beachten Sie deshalb die aktuellen Hinweise zu den Vorträgen an den Tagen vor der Veranstaltung hier auf der HP.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um eine formlose Anmeldung per E-Mail an das Sekretariat der Schule: sekretariat@tmg-stutensee.de, damit wir das Angebot kleiner Erfrischungen und die Bestuhlung besser planen können.

Mo. 09.10.2023, 16:00, Dr. Andreas Schlaich

Raumfahrtingenieur bei Airbus

Der Bau von Satelliten und die Konzeption ihres Einsatzes im Orbit in der modernen Raumfahrt.

Mi. 22.11.2023, 18:00, Markus Orths

Schriftsteller aus Karlsruhe

Lesung aus „Lehrerzimmer“.

Do. 14.12.2023, 17:30, Dr. Andreas Haungs

Physiker am KIT, Geschäftsführer KCETA, Institutsleitung IAP

Das IceCube-Neutrino-Observatorium am Südpol: Wie das neue Fenster der Astronomie unser Bild vom Universum verändert.

Mi. 17.01.2024, 17:00, Dr. Judith Ulmer

Erster Genderbeauftragter in BaWü

Paul, Paula und noch viel mehr - queer glücklich sein!

Do. 01.02.2024, 18:00, Prof. Dr. Ralph Krupke

Physiker am KIT, Institut für Nanotechnologie

Nanokohlenstoffe: Materialien für die Zukunft?

Mi. 13.03.2024, 18:00, Daniel Caspary & René Repasi mit Mathias Zurawski

MdEP von CDU & SPD mit einem Reporter und Redakteur vom SWR

Podiumsdiskussion zur Europawahl: Was Deutschland in der Zukunft braucht.

Mo. 29.04.2024, 18:00, Eva Weiler

Dipl. Medien-Pädagogin

Wie nutzen Kinder und Jugendliche ihr Smartphone und Social Media Apps? Orientierungshilfe für Eltern.

Do. 16.05.2024, 18:00, Prof. Dr. Sven Ulrich

Physiker am KIT, Präsident der Deutschen Vakuum-Gesellschaft e.V.

Faszination Plasma - Ein universelles Werkzeug für Fusionsreaktoren und Raketen-Antriebstechnologie.

Do. 20.06.2024, 17:00 Uhr Prof. Dr. Andrea Albrecht

Literaturwissenschaftlerin, Uni Heidelberg

Thomas Mann – aus der Zeit gefallen oder immer noch zeitlos?

Mi. 26.06.2024, 17:00, Prof. Dr. Markus Klute

Physiker am KIT, Alexander-von-Humboldt-Professur, Institutsleitung ETP

Neues aus dem CERN – von Antimaterie, Higgs Bosonen und dunkler Materie.

Di. 17.07.2024, Prof. Dr. Busch

Neurologe und Psychologe, Buchautor

Digitales Störfeuer? Lernen mit/trotz Handy, Tablet & Co.

Festhalle