



[www.scienceinfilm.net](http://www.scienceinfilm.net)

## **SCIENCE IN FILM - Verstehen warum die Bombe tickt!**

**Presse:** Christoph Tautscher - 0699-119 863 75

---

S.g. Damen und Herren in den Redaktionen!

Wissenschaftler rechnen mit einem Kontakt mit fremden Lebewesen in 20 Jahren.

**Müssen wir zukünftig mehrsprachige Ortstafeln für Außerirdische aufstellen? Wie viele Sprachen müssen dann die Kärntner Ortschilder aufweisen?**

**Hat Landeshauptmann Haider schon die Entwürfe in der Schublade?**

Es stellen sich generelle Fragen zu hausgemachten und zu Intelligenzen aus der Fremde.

Wie integrationswillig sind Außerirdische eigentlich? Und müssen diese einen Einbürgerungstest ablegen?

z.B.: Sie treffen eine Klasse auf Schulausflug.

Wieviele Kinder dürfen sie fressen?

- a) keine
- b) alle
- c) nur die Lehrer

**Problemfall Roboter! - Wie wirkt sich künstliche Intelligenz auf kommende PISA-Studien aus?**

Wird die Bildungs-Milliarde von Ministerin Gehrler eingesetzt um mit Robotern das Abschneiden österreichischer Schulkinder zu verbessern?

Diese, und viele andere Fragen beantworten der **Astrophysiker Prof. Heinz Oberhummer, der Experimentalphysiker Mag. Werner Gruber und der Kabarettist Martin Puntigam** im Rahmen der Veranstaltungsreihe SCIENCE IN FILM. Gemeinsam werden sie die Filme "I, Robot", "Alien", "The Day After Tomorrow" und die TV-Serie "24" unter die populär-wissenschaftliche Lupe nehmen und sich eine andere Sichtweise auf den aktuellen Stand der Entwicklung und Technik erlauben.

Am 31.05.2006 beginnt die zweite Staffel und beim kommenden Film-Wissenschafts-Abend werden weitere brennende Problem bei außerirdischem Leben (Ist die Erde ein Zoo für Außerirdische?) und künstlicher Intelligenz (Müssen Roboter einen Fahrschein lösen?) beantwortet.

Am 21.06.2006 geht die zweite Staffel mit einem Abend zu "The Day After Tomorrow" und "24" zu Ende. Anlässlich des Besuchs von George Bush in Wien, wird die Zündung eine Atombombe vorgeführt. Der amerikanische Präsident redet immer von atomarer Bedrohung. Hier wird gehandelt!

Wir bitten um reichlich Berichterstattung und **laden Sie sehr herzlich ein am 31.05.2006 um 19.30 im Auditorium der TU-Wien dabei zu sein.**

Wir bitten um Voranmeldung an die E-Mail Adresse [presse@scienceinfilm.net](mailto:presse@scienceinfilm.net)

Weitere Infos finden Sie im Anhang bzw. auf unserer Presse-Web-Site:

<http://www.scienceinfilm.net/html/media.html>

Dort stehen auch druckfähige Bilder zum Download zur Verfügung. Foto-Credit: Science in Film

Wir freuen uns darauf von Ihnen zu hören und zu lesen und verbleiben,  
mit freundlichen Grüßen,

Christoph Tautscher - Presse - [presse@scienceinfilm.net](mailto:presse@scienceinfilm.net)

Stefan Faltermann - Produktion - [office@scienceinfilm.net](mailto:office@scienceinfilm.net)

---

### **„Geht das wirklich?“ - „Gibt es das in Echt?“**

Antworten auf diese Fragen gibt die Veranstaltungsreihe SCIENCE IN FILM, die ab Ende März bis ins kommende Wintersemester im TU-Auditorium am Getreidemarkt über die Bühne geht. Die beiden **Wissenschaftler Prof. Heinz Oberhammer und Mag. Werner Gruber** erläutern mit Hilfe von populären Kino- und TV-Produktionen den aktuellen Stand der Wissenschaft und geben Ausblicke auf die nähere Zukunft. Unterstützt vom **Kabarettisten Martin Puntigam**, werden im gemeinsamen „Kamingespräch“ anhand der Filme **„I, Robot“**, **„Alien“**, **„The Day After Tomorrow“** und der Serie **„24“** die Themenbereiche künstliche Intelligenz, außerirdisches Leben, Klimawandel und Terrorismus unter die populär-wissenschaftliche Lupe genommen. Da immer weniger junge Menschen sich für naturwissenschaftliche oder technische Studien interessieren, soll SCIENCE IN FILM dazu beitragen, ein neues Bewusstsein für Wissenschaft und Forschung in der Bevölkerung zu wecken.

---

### **Termine:**

**31. Mai 2006** mit „I, Robot“ und „Alien“

**21. Juni 2006** mit „The Day After Tomorrow“ und „24“

**Ort:** Auditorium der Technischen Universität Wien – Getreidemarkt 9

**Beginn** - 19:30 Uhr

Eine weitere Spielserie ist im Wintersemester geplant.

---

### **Karten:**

**Abendkassa** um € 13,50 bzw. um € 9,50 für Schüler/Studenten und alle unter 21 Jahren

**Vorverkauf** in allen Raiffeisenbanken in Wien und NÖ und auf [www.ticketbox.at](http://www.ticketbox.at)

**Ermäßigte Karten** für alle Raiffeisen Club-Mitglieder

**weitere Informationen:** [www.scienceinfilm.net](http://www.scienceinfilm.net)

---

**SCIENCE IN FILM wird unterstützt von:**

BP Austria

ZIT - Zentrum für Innovation und Technologie GmbH

Twentieth Century Fox

Raiffeisenlandesbank NÖ-Wien

---

Sie bekommen von mir ausschließlich **ausgewählte Presse-Aussendungen z.B. für die Veranstaltungsreihe "SCIENCE IN FILM"**. Ich habe meine Adressaten mit größtmöglicher Sorgfalt ausgesucht bzw. auf die Aussendeliste gesetzt.

Sollten Sie die Presseaussendungen zu "Science in Film" trotzdem unerwünscht bekommen bzw. als störend empfinden, bitte ich Sie sich mit einer **Rückmeldung mit dem Betreff REMOVE** an mich zu senden. Sie werden dann in Zukunft keine Presse-Informationen zu "Science in Film" von mir bekommen.

Ig,  
christoph tautscher