

InsideScience an Schulen – Informationen zum Filmwettbewerb

Menschenähnliche Maschinen sind ein Thema, das von jeher eher in der Mythologie oder der Science-Fiction verortet wurde. Durch intensive Forschungsbemühungen auf der ganzen Welt ist es mittlerweile jedoch absehbar, dass sich unsere Gesellschaft vielleicht schon sehr bald mit den sozialen und ethischen Implikationen des Zusammenlebens von Menschen und Robotern auseinandersetzen muss.

Im Rahmen des Wissenschaftskommunikationsprojekts ‚InsideScience‘ richten das ZAK | Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale und der ‚Sonderforschungsbereich 588 – Humanoide Roboter‘ daher einen Filmwettbewerb aus, in dem Schüler die Gelegenheit bekommen sollen ihre Begeisterung, aber auch ihre Kritik mit einer breiten Öffentlichkeit zu teilen.

1. Ziel des Filmwettbewerbs

Ziel des Filmwettbewerbs ist es Schüler für das Thema Robotik zu interessieren und sie zur kritischen Auseinandersetzung mit dem Thema zu animieren. Darüber hinaus sollen die Filme helfen, Wissen über Robotik zu vermitteln und Anhaltspunkte für einen öffentlichen Diskurs bieten.

2. Wer darf teilnehmen?

Die Zielgruppe des Wettbewerbs sind schulische Arbeitsgemeinschaften aus den Bereichen Robotik, Informatik, Ethik und Film. Gerne können die Beiträge jedoch auch durch Schulklassen oder klassenübergreifend produziert werden. Eine Teilnehmergruppe sollte jedoch aus nicht mehr als 8 Schülern und einem betreuenden Lehrer bestehen. Der Wettbewerb richtet sich ausschließlich an Schulen in Baden-Württemberg. Die teilnehmenden Schulen dürfen beliebig viele Gruppen zum Wettbewerb anmelden.

3. Thema

Die Filme sollten einen klaren inhaltlichen Bezug zum Thema Roboter haben und nicht länger als 5 Minuten sein. Die konkrete Themenwahl, Umsetzung und Ausgestaltung steht den Gruppen frei. Besonders relevante sind jedoch die Vermittlung von Wissen über die Funktion von Robotern und/oder die Auseinandersetzung mit gesellschaftlichen, ethischen und sozialen Fragestellungen.

4. Preise

Die Gewinner des Wettbewerbs erhalten wahlweise einen Baukasten (Lego Mindstorms) oder 300 Euro. Die 6 besten Gruppen erhalten außerdem eine Führung durch das Institut für Anthropomatik am KIT.

5. Ermittlung der Gewinner

Die Gewinner des Wettbewerbs werden durch eine Jury aus Wissenschaftlern des ZAK und des ‚Sonderforschungsbereich 588 – Humanoide Roboter‘ ermittelt. Qualitätskriterien sind insbesondere (abfallende Wichtigkeit):

- Originalität der Idee
- Dramaturgische Umsetzung
- Inhaltliche Qualität
- Verständlichkeit
- Technische Umsetzung

6. Anmeldung zum Wettbewerb

Sollten Sie am Wettbewerb teilnehmen wollen, senden Sie bitte bis spätestens 30. April 2012 eine E-Mail an InsideScience@zak.kit.edu. Mit Ihrer Anmeldung erhalten Sie ein Freigabeformular für Ihren Film.

7. Einreichung der Beiträge

Der Einsendeschluss für Ihren Film ist der 11. Juni 2012. Ihre Filme senden Sie bitte in einem gängigen Videoformat (.mpeg, .avi, .wmv, .mov) als CD oder DVD an:

ZAK | Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Postfach 6980
76049 Karlsruhe

Bitte beachten Sie, dass alle eingereichten Beiträge eigens für den Wettbewerb erstellt worden sein müssen. Filme die bereits an anderen Wettbewerben teilgenommen haben, dürfen nicht eingereicht werden.

8. Einverständniserklärungen

Für die Teilnahme am Wettbewerb benötigen wir eine Einverständniserklärung der auftretenden Personen (bzw. deren Erziehungsberechtigten) zur Veröffentlichung des Films und eine Erklärung zur Wahrung der Urheberrechten Dritter. Die entsprechenden Formulare erhalten Sie nach der Anmeldung zum Wettbewerb. Bitte reichen Sie diese zusammen mit Ihrem Filmbeitrag ein.

9. Nutzungsrechte

Die Teilnehmer erklären sich damit einverstanden, alle Nutzungsrechte an ihrem Film für die Dauer des Wettbewerbs an das ZAK | Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaften und Studium Generale abzutreten. Nach Ablauf des Wettbewerbs werden die Filme unter der Creative Commons Lizenz CC BY-NC 3.0 veröffentlicht (nicht-kommerzielle Nutzung ist erlaubt, wenn der Name des Erstellers genannt wird). Die besten Filme des Wettbewerbs werden auf den Videoportalen des KIT und auf dem YouTube-Channel von InsideScience eingestellt. Geeignete Beiträge können außerdem auf Wikipedia.de verlinkt werden. Das KIT behält sich vor, alle eingereichten Filme um das Intro von InsideScience und ein Impressum zu erweitern. Im Impressum werden Schule und Schüler sowie die am Projekt InsideScience beteiligten Partner genannt.

10. Datenschutz

Die Teilnehmer erklären sich damit einverstanden, dass Ihre Kontaktdaten zur Kontaktaufnahme im Rahmen des Wettbewerbs gespeichert werden. Die Kontaktdaten werden nicht an Dritte weitergegeben.

11. Rechtsmittel

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

12. Sonstiges

Es besteht kein Anspruch auf die Veröffentlichung der Beiträge.

13. Weitere Informationen

Sollten Sie weitere Fragen zum Filmwettbewerb haben, senden Sie bitte eine E-Mail an Stephan.Breuer@kit.edu. Weitere Informationen zum Projekt InsideScience finden Sie unter <http://inside-science.forschung.kit.edu> oder auf unserem YouTube-Channel unter <http://www.youtube.com/user/InsideScience>