

# WiTechWi

## 2007

Nachfolgend finden Sie den Jahresplan für das Jahr 2007.

### Daten 2007

- 17.01.: Biomedizinische Grundlagenforschung am Beispiel des Poliovirus
- 14.02.: Das Fauchen der Schaben im Vivarium
- 14.03.: Die Orgel, Königin der Instrumente
- 18.04.: Freude im kreativen Un-Ruhestand
- 19.05.: Vom Bildungssystem in Frankreich u. vom deutsch-franz. Abitur Abi-Bac
- 13.06.: 200 Jahre Rübenzucker. Lebensmittel und jetzt auch nachwachsender Rohstoff
- 12.09.: "How clean is the Waldbach"
- 10.10.: Diskussionsabend zum 5-jährigen Bestehen und Wirken von WiTechWi
- 04.11.: Vom Feinstaub zu Eiswolken.

↑

<b>Titel</b>	<b>Biomedizinische Grundlagenforschung am Beispiel des Poliovirus</b>
<b>Datum</b>	17.01.2007 19:30
<b>Ort</b>	AES-Hörsaal
<b>Referent(in)</b>	Dr. Klaus Wetz
<b>Art</b>	WiTechWi-AES-Abend

Darüber berichtet Dr. Klaus Wetz aus Frankfurt, der an der Freien Universität Berlin und am Hamburger Heinrich-Pette-Institut für Virologie und Immunologie auf diesem Gebiet arbeitete und eigene Beiträge zu 50 Jahren Poliovirusforschung lieferte.

↑

<b>Titel</b>	<b>Das Fauchen der Schaben im Vivarium</b>
<b>Datum</b>	14.02.2007 19:30
<b>Ort</b>	AES-Hörsaal
<b>Referent(in)</b>	Astrid Doss und Schüler
<b>Art</b>	WiTechWi-AES-Abend

Das Fauchen der Schaben ist zwar nicht zu überhören, aber AES-Biologie-Lehrerin Astrid Doss und ihre Schüler interessieren sich u.a. mehr für die Stoffwechselfvorgänge bei den Tieren ihres Vivariums und berichteten über ihre Untersuchungen dazu.

↑

<b>Titel</b>	<b>Die Orgel, Königin der Instrumente</b>
<b>Datum</b>	14.03.2007 19:30
<b>Ort</b>	Bürgerhaus, Raum 1/2

<b>Referent(in)</b>	Robert Herzog
<b>Art</b>	WiTechWi-Reihe "WiTechWi-Leute sind keine Technokraten."

Die Orgel stellt Robert Herzog aus Schwalbach vor in der Reihe „WiTechWi-Leute sind keine Technokraten“. Wie beim WiTechWi-Besuch in der Glas-Kunstwerkstatt Derix im Juli 2006 werden durch diesen Beitrag wiederum Wissenschaft und Technik durch Kunst wahrnehmbar.

↑

<b>Titel</b>	<b>Freude im kreativen Un-Ruhestand</b>
<b>Datum</b>	18.04.2007 19:30
<b>Ort</b>	Bürgerhaus, Raum 7/8
<b>Referent(in)</b>	Dr. Harald Schirge, Ulrike Müller, Dr. Volker Müller, Robert Herzog, Klaus Beeg
<b>Art</b>	WiTechWi-Reihe "WiTechWi-Leute sind keine Technokraten."

Freude im kreativen Un-Ruhestand beim Schreiben, Malen, Gestalten, beim musikalischen Entdecken von Neuem u. Bewahren von Altem lassen uns miterleben vier Chemiker u. ein Vertriebskaufmann „in Rente“. Dr. Harald Schirge, Halle/Saale, liest aus seinem Buch „Auf Spurensuche“. Ihre Illustrationen dazu und andere Malereien zeigt Ulrike Müller, Bielefeld. Ihr Mann, Dr. Volker Müller, nimmt uns mit auf Wanderungen in seiner Region anhand seines Wanderheftes. Robert Herzog und WiTechWi-Mitglied Klaus Beeg, Schwalbach, hören wir mit „Musikalischen Zwischenspielen“ und „Gedanken zu Bildern“.

↑

<b>Titel</b>	<b>Vom Bildungssystem in Frankreich u. vom deutsch-franz. Abitur Abi-Bac</b>
<b>Datum</b>	19.05.2007 19:30
<b>Ort</b>	Bürgerhaus, Raum 7/8
<b>Referent(in)</b>	Dr. Emile Yax, Christa Maak
<b>Art</b>	WiTechWi-Reihe "WiTechWi-Leute sind keine Technokraten."

Es berichten der franz. Chemiker Dr. Emile Yax und die AES-Französisch-Lehrerin Christa Maak.

↑

<b>Titel</b>	<b>200 Jahre Rübenzucker. Lebensmittel und jetzt auch nachwachsender Rohstoff</b>
<b>Datum</b>	13.06.2007 19:30
<b>Ort</b>	AES-Hörsaal
<b>Referent(in)</b>	Klaus Beeg, Astrid Doss
<b>Art</b>	WiTechWi-AES-Abend

Klaus Beeg/WiTechWi u. AES-Lehrerin A. Doss haben sich im Rahmen des WiTechWi-AES-Zusammenwirkens mit diesem Thema beschäftigt und berichten. Ziel war dabei auch das Erarbeiten eines Projekt-Themas darüber für den AES-Wahl-Pflicht-Unterricht Biologie, über dessen Bearbeitung dann die AES-Schüler an einem WiTechWi-AES-Abend im 1. Hj. 2008 berichten werden.

↑

<b>Titel</b>	<b>"How clean is the Waldbach"</b>
<b>Datum</b>	12.09.2007 19:30
<b>Ort</b>	AES-Hörsaal

<b>Referent(in)</b>	Christina Holtorf, Barbara Unger, AES-Schüler
<b>Art</b>	WiTechWi-AES-Abend

Von limnologischen Untersuchungen im Rahmen des englischsprachigen bilingualen Biologieunterricht an der AES berichten SchülerInnen der Stufe 8 zusammen mit ihren LehrerInnen Christina Holtorf und Barbara Unger.

↑

<b>Titel</b>	<b>Diskussionsabend zum 5-jährigen Bestehen und Wirken von WiTechWi</b>
<b>Datum</b>	10.10.2007 19:30
<b>Ort</b>	Bürgerhaus, Raum 7/8
<b>Referent(in)</b>	
<b>Art</b>	Diskussionsabend

Diskussionsabend zum 5-jährigen Bestehen und Wirken von WiTechWi.

↑

<b>Titel</b>	<b>Vom Feinstaub zu Eiswolken.</b>
<b>Datum</b>	04.11.2007 19:30
<b>Ort</b>	AES-Hörsaal
<b>Referent(in)</b>	Dr. Michael Kamphus
<b>Art</b>	WiTechWi-AES-Abend

Chemiker Dr. Michael Kamphus, Max-Planck-Institut für Chemie Mainz, berichtet von der Messkampagne CLACE am Jungfrauenjoch.