

WiTechWi

2011

Nachfolgend finden Sie den Jahresplan für das Jahr 2011.

Daten 2011

- 12.01.: Alte Kulturen, mit neuer Technik betrachtet
- 09.02.: Chemiestudium und Chemikerberuf
- 09.03.: Naturwissenschaften in Jena: Studium, Forschung und Industrie
- 13.04.: Von der Synthese neuer Elemente bis zur Alpha-Immuntherapie
- 14.05.: 2. Schwalbacher Symposium: „Kultur-Wissenschaft-Technik-Kunst“
- 08.06.: „China“ Teil 2
- 14.09.: 40 Jahre Mikroprozessor
- 12.10.: Stressmanagement
- 09.11.: Gläser in Natur und Technik
- 08.12.: WiTechWi-Jahresabschluss-Zusammenkunft 2011

↑

Titel	Alte Kulturen, mit neuer Technik betrachtet
Datum	12.01.2011 19:30
Ort	Bürgerhaus Schwalbach, Raum 7/8
Referent(in)	Heinz Ostermayer
Art	WiTechWi-Reihe "WiTechWi-Leute sind keine Technokraten."

Filme von WiTechWi-Mitglied Heinz Ostermayer Ägypten und Jordanien sowie Krakow, Schwalbachs Partnerstadt Olkusz, Zechenkolonien Nikiszowiec/Giszowiec bei Katowice.

↑

Titel	Chemiestudium und Chemikerberuf
Datum	09.02.2011 19:30
Ort	Albert-Einstein-Schule, Schwalbach
Referent(in)	Dr. Özlem Weiss
Art	WiTechWi-AES-Abend

Dr. Özlem Weiss, ehemalige AES-Schülerin, berichtet von ihrem Chemiestudium und der Realisierung ihres Berufes auf dem Arbeitsgebiet Zahnersatzmaterialien.

↑

Titel	Naturwissenschaften in Jena: Studium, Forschung und Industrie
Datum	09.03.2011 19:30
Ort	Albert-Einstein-Schule, Schwalbach
Referent(in)	PD. Dr. habil. Peter Hallpap

Art	WiTechWi-AES-Abend
------------	--------------------

PD. Dr. habil. Peter Hallpap von der Friedrich-Schiller-Universität Jena berichtet von der Entwicklung der Naturwissenschaften und der Entstehung der Unternehmen "Carl Zeiss", "Jenaer Glaswerk" und "Jenapharm", vom Umbruch 1989/90 und dem jetzigen Studium der Naturwissenschaften an der Friedrich-Schiller-Universität.

↑

Titel	Von der Synthese neuer Elemente bis zur Alpha-Immuntherapie
Datum	13.04.2011 19:30
Ort	Albert-Einstein-Schule, Schwalbach
Referent(in)	Prof. Dr. Horst Bruchertseifer
Art	WiTechWi-AES-Abend

Prof. Dr. Horst Bruchertseifer vom Paul-Scherrer-Institut Villigen / Schweiz zeigt Beispiele neuester Forschungsergebnisse zur Chemie und zur Nutzung von Strahlenwirkungen, zu aktuellen Möglichkeiten der Erforschung der Struktur der Materie und ihrer Modellierung sowie der Anwendung der Ergebnisse, insbesondere bei neuen Methoden der hocheffektiven Bekämpfung von Krebserkrankungen.

↑

Titel	2. Schwalbacher Symposium: „Kultur-Wissenschaft-Technik-Kunst“
Datum	14.05.2011 10:00
Ort	Bürgerhaus Schwalbach Raum 7/8
Referent(in)	Prof. Dr. Harald Jockusch, Prof. Dr. Martin Trömel, Dr. Wolfgang Metternich, Dipl.Chem. Klaus Beeg
Art	Symposium

Mit „Konturen und Topologie bei Lebewesen und Kunstobjekten“. Prof. Dr. Harald Jockusch, Uni Bielefeld; „Warum Wissenschaften und Technik wesentliche Bestandteile unserer Kultur sind“ Prof. Dr. Martin Trömel, Uni Frankfurt a.M.; „Farbe und Licht. Der Behrensbaum im Industriepark Höchst“ Kunsthistoriker Dr. Wolfgang Metternich, Kriftel; „Wissenschaft und Technik durch Kunst erleben“ Dipl.Chem. Klaus Beeg, Schwalbach a.Ts. Arbeitskreis WiTechWi in der Kulturkreis Schwalbach a.Ts. GmbH.

↑

Titel	„China“ Teil 2
Datum	08.06.2011 19:30
Ort	Bürgerhaus Schwalbach Raum 7/8
Referent(in)	Friedrich Blume
Art	WiTechWi-Abend

↑

Titel	40 Jahre Mikroprozessor
Datum	14.09.2011 19:30
Ort	Albert-Einstein-Schule, Schwalbach
Referent(in)	Prof. Dr. Heinz Werntges
Art	WiTechWi-AES-Abend

40 Jahre Mikroprozessor. Vom Tischrechner zum Supercomputer in der Spielkonsole – technische Grundlagen einer beispiellosen Leistungsexplosion.

↑

Titel	Stressmanagement
Datum	12.10.2011 19:30
Ort	Bürgerhaus Schwalbach Raum 7/8
Referent(in)	Jürgen Matzke
Art	WiTechWi-Abend

↑

Titel	Gläser in Natur und Technik
Datum	09.11.2011 19:30
Ort	Albert-Einstein-Schule, Schwalbach
Referent(in)	Prof. Dr. Pentinghaus
Art	WiTechWi-AES-Abend

↑

Titel	WiTechWi-Jahresabschluss-Zusammenkunft 2011
Datum	08.12.2011 19:00
Ort	Bürgerhaus Raum 7/8
Referent(in)	-
Art	Mitgliederversammlung

Treffen für WiTechWi-Mitglieder und solche, die es werden wollen.