

Tecday Kantonsschule Solothurn, 3. April 2009, Liste der Module

M1	<b>Dem Holz auf der Spur – mit dem GPS Handy</b>	Aareholz AG	Hannes Aeberhard
M2	<b>Biologische Forschung um Leben und Tod</b>	ETH Zürich	Martin Ackermann
M3	<b>Wird eine still gelegte Industrie zur Geisterstadt?</b>	Asperger Städtebau und Raumplanung	Susanne Asperger Schläfli
M4	<b>Erdbeobachtung aus dem Weltall</b>	MFB-GeoConsulting	Michael Baumgartner
M5	<b>Über den Wolken...</b>	Swiss Industrial Finance	Hansueli Beyeler
M6	<b>Bilder von ganz oben...</b>	Braunecker Engineering	Bernhard Braunecker
M7	<b>Versuche dich als Operator in einem Gaskraftwerk!</b>	Alstom	Peter Broch
M8	<b>Gasturbinen so stark wie drei Jumbo Jets</b>	Alstom	Felix Brun
M9	<b>Sensoren, die unsichtbaren Helfer im Alltag</b>	Sensirion	Markus Brühwiler
M10	<b>Mathematik: Grundlage aller Technik</b>	ABB	Thomas Christen
M11	<b>Wertvolles Öl verheizen?</b>	OOTech	Adolf Daniel
M12	<b>Vom Weizenspeicher zur trendigen Loftwohnung</b>	Henauer Gugler AG	Hanspeter Dobler
M13	<b>Kleiner ist besser!</b>	CSEM	Alex Dommann
M14	<b>iPhone, Wii Remote und tanzende Bakterien</b>	ETH Zürich	Dual/Quack etc.
M15	<b>Kryptografie - Geheime Codes im Alltag</b>	secunet SwissIT	Lorenz Frey
M16	<b>The Joy of Programming</b>	SATW / ETH Zürich	Walter Gander
M17	<b>GoogleEarth &amp; Co im Internet und Handy</b>	SOGI	Thomas Glatthard
M18	<b>Science Fiction wird Realität - dank Nanotechnologie</b>	PSI	Jens Gobrecht
M19	<b>Wenn Zerstören zum Beruf wird</b>	Zinan Technologies	Sudha Gopalan
M20	<b>Nanomedizin - Teufelszeug oder Heilsbringung?</b>	Universität Basel	Tibor Gyalog
M21	<b>Nanotechnologie - Realitäten, Visionen, Fiktionen</b>	EMPA	Pierangelo Groening
M22	<b>Haben Roboter ein Gewissen?</b>	Güdel Group AG	Rudolf Güdel
M23	<b>Solarenergie: viel und günstig</b>	CSEM	Thomas Hinderling
M24	<b>Licht, Dampf, Strom: alles aus der Wüste</b>	Alstom	Max Hobelsberger
M25	<b>Drogen und Gifte aus Pflanzen</b>	FHNW	Marianne Hürzeler
M26	<b>Farben und Pixel</b>	Ilford	Rita Hofmann
M27	<b>Weltweit unterwegs als Aussendienst-Ingenieur</b>	Alstom	Armin Jansen
M28	<b>Back to the future – Die Zukunft begann gestern</b>	VSL (Switzerland) Ltd.	Daniel Junker
M29	<b>Genügend Energie für alle?!</b>	SATW	Eduard Kiener
M30	<b>Die Welt in 50 Jahren</b>	SATW	Karl Knop
M31	<b>Wie entsteht die Zukunft?</b>		Emil Kowalski
M32	<b>Moderne Medizin heute und morgen</b>	Spezialarzt für Rheumatologie	Milek Kowalski
M33	<b>Radioaktive Abfälle entsorgen: Wie und wo?</b>	Nagra	Jutta Lang
M34	<b>Kreativität und Verantwortung eines Ingenieurs</b>	SATW	Ulrich Lattmann
M35	<b>Faszination Brückenbau</b>	ETH Zürich	Enrico Manna
M36	<b>Vom Physikstudent zum Verwaltungsratspräsident</b>		Anton Menth
M37	<b>Wie wird eine Computer-Simulation hergestellt?</b>	Agathon AG	Felix Metzger
M38	<b>Green IT</b>	IBM	Mathias Neidhöfer
M39	<b>We feed the world!</b>	ETH Zürich	Simon Peter
M40	<b>Kampf gegen Rauch, Feuer und raffinierte Einbrecher</b>		Gustav Pfister
M41	<b>Diamonds are forever...</b>	Fraisa AG	Johann Rechberger
M42	<b>Orthopaedics – Entwicklung künstlicher Gelenke</b>	Mathys Ltd. Bettlach	Samuel Schenk
M43	<b>Grüne Gentechnik - Fluch oder Segen?</b>	Universität Zürich	Hanspeter Schöb
M44	<b>Besser leben an der Spritze?</b>	Ypsomed AG	Alexander Seibold
M45	<b>Material für 250 km/h</b>	Arthur Flury AG	Patrick Senn
M46	<b>Das Auto von morgen</b>	EMPA	Patrik Soltic
M47	<b>Die CO2-neutrale Gesellschaft - Vision oder Illusion?</b>	Man Turbo	Christian Steinbach
M48	<b>Daten speichern heute und morgen</b>	SATW / ehemals IBM	Peter Vettiger
M49	<b>Biotechnologie - Revolution oder Evolution?</b>	SATW / EPFL	Urs von Stockar
M50	<b>Wie viele Gleichungen braucht der Mensch?</b>	ETH Zürich	Jörg Waldvogel
M51	<b>Freie PC-Software – nur eine Spielerei?</b>	AIO Solothurn	Daniel Wälti
M52	<b>Physikstudium? Ja!</b>		Leo Wehrli
M53	<b>MP3</b>	SBB	Alexander Winiger
M54	<b>Zeitmessung im Sport</b>	SATW	Giovanni Zamboni
M55	<b>Placebo, Nocebo, Technikphobien</b>	SATW	Hansruedi Zeller
M56	<b>Von der Idee zum Molekül: Der Chemiker als Erfinder</b>	Syngenta	Martin Zeller
M57	<b>Wie aus Sand ein MP3 Player wird</b>	Zinan Technologies	René Zingg
M58	<b>Die Zeit bestimmt das ganze Leben</b>		Alphons Zumsteg
M59	<b>Mein ökologischer Fussabdruck</b>	ETH Zürich	Hans Leisi