



**Das Abenteuer Zukunft Sendeliste – [www.das-abenteuer-zukunft.de](http://www.das-abenteuer-zukunft.de)  
Stand 20.12. 2009**

<b>Nummer</b>	<b>Titel</b>	<b>Inhalt</b>
1	<b>Startsendung</b>	Sich immer neu erfinden – Die Grundrichtung von Abenteuer Zukunft. Der Zukunftsansatz von Stephan Magnus
2	<b>Wie kann man über die Zukunft nachdenken?</b>	Kurze Einführung in die verbreiteten Methoden der Zukunftsforschung und des Forecasting. Und wo die Grenzen sind . . .
3	<b>Die Zukunft der Gesundheit</b>	Das supraleitende Thema zu Beginn des Jahrhunderts. Es könnte sich von Prävention bis hin zum Neudesign wandeln.
4	<b>Offen für die Zukunft</b>	Welche Mentalübungen gibt es, um sich für die Zukunft zu öffnen, „Scheuklappen“ und Begrenzungen abzulegen?
5	<b>Was hat Psychologie mit der Zukunft zu tun?</b>	Ein Interview mit dem Psychologen Stephan Meyer, dem Betreiber der Gruppe Zukunftsforschung auf XING.
6	<b>Gehirn, Braindrugs und Talent</b>	Welche genetischen, chemischen und neurologischen Ansätze wird es geben, die Beschränkungen und „Ungerechtigkeiten“ des menschlichen Gehirns abzuändern?
7	<b>Wildcards</b>	Die unwahrscheinlichen Sachen haben oft die größte Wirkung. Damit kann man in der Zukunftsforschung kreativ spielen: mit Wildcards.
8	<b>Die Singularität</b>	Der nächste große Schritt der Menschheit steht bevor. Wie stellt man sich darauf an, wenn alles anders wird als jemals zuvor?
9	<b>Die Zukunft des Lernens</b>	Die technologiegetriebene Lernrevolution hebt Annahmen früherer Zeiten aus. Interview mit der österreichischen Gedächtnismeisterin Luise Maria Sommer.
10	<b>Simulation und Traum</b>	Der zweite Teil über Lernen in der Zukunft. Das Echtzeitlernen in der Virtualität und in luziden Träumen.
11	<b>Die Zukunft der Ernährung</b>	Die Story vom grünen Mann: Ernährung kann mehr sein als Functional Food und Inhaltsstoffebesessenheit. Molekulargastronomie und Slowfood als zwei Pfade in futuristisches Essen.
12	<b>Klonen</b>	Ist Klonen von Menschen wirklich so eine Horrorvision? Oder ist es nicht vielmehr langweilig?
13	<b>Unsterblichkeit</b>	Angeblich wollen wir ja gar nicht unsterblich werden. Was aber tun wir, wenn wir es demnächst werden? Und was kann uns das schon heute über unser Leben sagen?
14	<b>Spielerische Zukunft</b>	Bericht von der Games Convention 2006 mit Ideen zur Zukunft der Computerspielindustrie und des eLearning.
15	<b>Zukunftsgierige</b>	Neofuturismus, Transhumanismus, Extropians. In diesem Podcast lernen Sie Gruppen mit besonders futuristischen Tendenzen kennen.
16	<b>Demokratie</b>	Parteien, Parlament und Co. Alles historisch relativ junge Erfindungen, die auf bestimmten Vorannahmen beruhen. Geht es in der Zukunft vielleicht auch ohne sie und trotzdem demokratisch?
17	<b>Der Heimtrendforscher</b>	Wie kann man sich mit einer geschickten Nutzung von Google Trends die teuren Studien der Trendpäpste sparen?
18	<b>Interface</b>	Verbindungen zwischen Gehirn und Maschine: Per Stecker, Handy-Telepathie oder ohne alles . . .
19	<b>Be- oder Entschleunigung</b>	Manchen geht es heutzutage zu schnell, den Futuristen zu langsam. Wie bekommt man es hin, sich im Flow-Kanal mit „Natural Speed“ zu bewegen? Erkenntnisse aus der Glücksforschung und dem Ballonfahren.

20	<b>Metropolen</b>	Lange Zeit waren Metropolen die Kulminationspunkte der Zivilisation. Aber brauchen wir die überhaupt noch? Und wenn, wie sähen Metropolen der Zukunft aus?
21	<b>Von Wellness zu Selfness</b>	Selfness, der sinnlich orientiertere Bruder der Ich-AG. Was sind die Probleme mit Fitness und Wellness? Und wieso brauchen wir eine individuellere, ganzheitlichere Idee?
22	<b>Future Art</b>	Wer braucht in einer Nanowelt des Free noch Unikate? Wie verwendet man Neurologie für eine neue Kunstbewegung?
23	<b>Dilletanten</b>	Ist die Zeit von Konzernen und Angestellten überholt? Was wäre ein Konzept „neuer Arbeit“? Und werden die hervorragende Arbeit der Zukunft nicht die Profis machen, sondern Menschen die vor allem lieben was sie tun?
24	<b>Körper</b>	Vielleicht ist unser Körper ja nur ein Ausgangspunkt? Wie könnten wir ihn verändern und wie verändert das unser Konzept des Alterns?
25	<b>Wahrheit, Timelines und Nanodrähte</b>	Verändert sich unser Verhältnis zu Wahrheit und Information analog zu den neurologischen Erkenntnissen über die Erinnerung? Was sagen neuere Untersuchungen über Timelines? Und: Ein Auszug aus dem SF-Roman „Dragonbytes“.
26	<b>Energiegeladene Zukunft</b>	Die Zukunft unserer Energie ist bei weitem nicht so düster wie viele denken. Übersicht des Special Report Energy 2020.
27	<b>Den Kritiker bändigen</b>	Wie geht man mit Kritikern, Sceptikern, Killerphrasen und Widerstand gegen Innovation um? Eine Anwendung der Disney-Strategie auf die Zukunftsforschung.
28	<b>Zukunftsmanagement</b>	Mythen und Wahrheiten im Zukunftsmanagement. Die Ideen von Pero Micic.
29	<b>Wie rede ich mit einem Baum?</b>	RFID, Near Field Communication und Pervasive Computing. Vom Einkaufen der Zukunft, redenden Jacketts und einer technologischen Ökologie.
30	<b>Inner and Outer Space</b>	Angelehnt an Untergenres der Science Fiction ein Koordinatensystem für die Bahnen in die Zukunft: Outer Space, Inner Space and Virtual Space!
31	<b>You Robot</b>	Robotik für die Massen steht jetzt da, wo PCs Anfang der Achtziger standen: vor der Explosion. Ein gigantisches Betätigungsfeld tut sich auf. Gedanken über die Auswirkungen auf Arbeit und Zusammenleben.
32	<b>Verloren auf dem Weg</b>	Manche Zukunftsgegner wollen nur etwas bewahren. Mit welchen Ansätzen holt man sie „mit ins Boot“? Change Management für Futuristen.
33	<b>Vier Fenster in die Zukunft</b>	Ein Portfolio mit vier generischen Zukunftstypen. Eine Methodik des Hawaiianischen Zukunftsforschers Jim Dator.
34	<b>Future mit Fusion Jazz</b>	Kreativität und Zukunft sind Geschwister. Und so muss man eigenwillige Sachen kombinieren, in die „Convergence-Zone“ eintreten um spannende Zukünfte zu erfinden. Außerdem: Hotels in der Erdumlaufbahn.
35	<b>Doping Olympics</b>	Sport ist ein Weg, sich selbst zu überwinden und hat deshalb viel vom Ideengut des Transhumanismus. Sollte man dann nicht vielleicht konsequent sein und Doping freigeben?
36	<b>Delphine in blauen Ozeanen</b>	Zwei Methoden um sein Unternehmen mit einer offenen Einstellung auf die Zukunft hin zu positionieren: „Delphinstrategien“ und „Blue Ocean“.
37	<b>Alles Nano</b>	Die in „Engines of Creation“ entworfene Vision eines Personal Fabricators, mittels Nanotechnologie jegliches Produkt in der heimischen Garage herzustellen. Interview mit dem deutschen Nano-Pionier Andreas Varesi zum Stand der Nanotechnologie.
38	<b>Transvision Tour</b>	Bericht von der Transhumanisten-Konferenz in Chicago. Interview mit Miriam Leis.
39	<b>Sechs Regeln des Forecasting</b>	Unsicherheitskegel und S-Kurven: Die Forecasting-Tools von Paul Saffo.
40	<b>Länger ist doch besser</b>	Die „Long-Tail“-Ideen von Chris Anderson.
41	<b>Wir sind die Bank</b>	Social Lending statt Großbanken. Interview mit dem Geschäftsführer des führenden Person-to-Person-Lending-Portals Deutschlands, Alexander Artope von Smava.
42	<b>Reichtum</b>	Long boom und Birth of Plenty! Wir gehen auf ein Zeitalter des Reichtums zu! Ludwig der 14. war ein Dreck gegen uns. Mehrere Faktoren bewirken, dass die Spielregeln der Menschheit andere werden. Und . . . 42 ist die Antwort!
43	<b>Ihr Patchwork-Leben</b>	Langlebigkeit ermöglicht Life-Sequencing. Ein portugiesischer Dichter führt uns vor, wie wir verschiedene Lebensaspekte ausleben können.

44	<b>Kluger Kopf oder dumme Masse</b>	Welche Methode ist tragfähiger: die Delphi-Methode die Experten nutzt, oder Wisdom of Crowds mit Prediction Markets, die den „Mann auf der Straße“ fragt. Zusammen mit einer Einführung in die Delphi-Methode.
45	<b>Explorativ und normativ</b>	Weiter mit der Methodenlehre der Zukunftsforschung: Es gibt verschiedene Formen der Szenarien, einige schreiben heute fort, bei anderen kann man sich etwas wünschen . . .
46	<b>Intelligenzexplosion</b>	Eine Variante der Singularität: Künstliche Intelligenz wächst mit Turbooster und hängt uns innerhalb von Sekunden ab. Außerdem: Tissue Engineering, Organe nachbauen.
47	<b>E-Mail an mich</b>	Eine Mail an mein zukünftiges Selbst schicken? Wofür ist das gut? Und was sagt das über unsere Zukunftssicht?
48	<b>Next 25</b>	Vorraussagen der Zeitschrift „The Futurist“ der World Future Society zu den nächsten 25 Jahren.
49	<b>Zukunft des Glück</b>	Welche Eigenschaften von Ländern machen Menschen glücklich? Kann man das nicht als „Best Practices“ auf andere Länder übertragen? Oder können wir mit Drogen und Brainchips etwas für unser individuelles Glück tun?
50	<b>Fifty!</b>	Eine Retrospektive von fünfzig Folgen „Das Abenteuer Zukunft“. Daher eine gute Einstiegsmöglichkeit für später hinzugekommene Hörer.
51	<b>Schwarze Schwäne</b>	Die Thesen von Nassim Taleb zur enormen Wirkung des sehr Unwahrscheinlichen. Ohrfeigen für Propheten und Trendgurus.
52	<b>Retrocycle</b>	Ist das mit dem CO2 nicht vielleicht ganz anders? Sind Technologie und Ökologie gar nicht so unterschiedlich? Feedback-Kreisläufe und nachhaltiges Verhalten einmal anders interpretiert.
53	<b>Hyperhumanismus</b>	Wer sich benimmt wie ein Roboter, wird demnächst durch einen ersetzt. Nur wer kultiviert, was nur ein Mensch kann, hat in der Arbeitswelt Zukunft.
54	<b>Seeluft macht frei</b>	Wer sagt, dass man aufgehört hat neue Länder herzustellen? Patri Friedmann und das Seasteading: Jedem sein Land und politische Systeme in vollständiger Konkurrenz.
55	<b>Open Source Hardware</b>	User-Driven-Innovation trifft Personal Fabricator im Long Tail. Produktion der Zukunft wird anders sein als im Industriezeitalter. Völlig anders . . .
56	<b>Lange Wellen</b>	KontratiEFF-Wellen andere Langzeitzyklen: Sind sie geeignet, um langfristige Einschätzungen vorzunehmen?
57	<b>Zukunft des Sex</b>	Mehr Geschlechter als zwei, Sex mit Robotern, Cybersex und die Verschmelzung der Gedanken. Das Kamasutra ist kalter Kaffee und die Zukunft ist geil!
58	<b>Weite Würfe</b>	Start der Serie zur Langfrist-Zukunftsforschung: Emerging Issues Analyse von Graham Molitor.
59	<b>Das 1000 Jahre Projekt</b>	Wie verbreitet man das Leben über die ganze Galaxis, startet jetzt und ist in 1000 Jahren fertig? Ein visionäres Projekt von Marshall Savage. Fortführung der Serie zu Langfrist-Ideen.
60	<b>Schwankende Menschheit</b>	Die Stufen der Entwicklung nach Clare Graves. Letzte Folge der Serie zu Langfristtools in der Zukunftsforschung.
61	<b>DIY-Bio</b>	Lebewesen bauen zum Selbermachen. Liegen unter den Weihnachtsbäumen der Zukunft Gentechnikbaukästen? Eine Gruppe von Enthusiasten fängt heute damit an.
62	<b>Materialismus</b>	Kann man in Zukunft luxuriös leben, ohne materialistisch zu sein? Beginnt die Freiheit jenseits der Materie? Ideen des Cyberpunk-Autoren Bruce Sterling. Koproduktion mit Michael Schaller.
63	<b>Wir sind das Studio</b>	Revolutioniert Video-Produktionstechnik das Filmemachen? Brauchen wir Hollywood nicht mehr und gewinnt User-Generated-Content? Interview mit dem US-amerikanischen Filmproduzenten und Journalisten Wade Major.
64	<b>Cyberdropouts</b>	Ermöglicht uns die Vernetzung ein unabhängiges Leben überall auf der Welt, wo wir gerade sein wollen? Ein Interview mit dem Herausgeber des Sunset Traders Manfred Ries.
65	<b>Trendurlaub im All</b>	Mobilität radikal verstanden. Weltraumpauschal-Urlaub für alle und Blitztrips um die Welt. Interview mit Marion Aliabadi vom ersten deutschen Reisebüro für Weltraumreisen.
66	<b>Die Zwanziger Jahre</b>	Nostalgie für die „echten“ Zwanziger ist unangebracht. Denn die demnächst auftretenden „neuen“ Zwanziger werden ein Jahrzehnt atemberaubender Neuerungen sein, das neue Kultjahrzehnt der Menschheitsgeschichte.
67	<b>Kleine Schritte für uns</b>	Nebenberuflich auf dem Mond landen. Interview mit dem deutschen Team beim Lunar X-Price.
68	<b>Friedmann zu VReedom</b>	Erleben wir das Ende der Privatsphäre? Wird es das in Zukunft nur im Cyberspace geben? Dann allerdings in einer bisher nie dagewesenen Weise? Interview mit dem Silicon Valley Juraprofessor David Friedmann (Sohn von Milton Friedmann).