

## DVD-Videos von Vorträgen aus dem Zukunfts-Zentrum

Jahr / Nr.	Titel
2007-04	<b>Die Orientierungswerkstätten des Zukunfts-Zentrums- eine Kurzeinführung</b>
2007-03	<b>Das Projekt: Zukunftsgestaltung durch Orientierungswerkstätten -</b> Erweiterte Version (DVD 2)
2007-02	<b>Das Projekt: Zukunftsgestaltung durch Orientierungswerkstätten -</b> Erweiterte Version (DVD 1)
2007-01	<b>Das Projekt: Zukunftsgestaltung durch Orientierungswerkstätten</b> Basis-Version
2006-15	<b>Zukunft durch Basisinnovationen (DVD 2)</b> Ein Überblicksbericht zu Anliegen, Arbeitsergebnissen und vorbereiteten Aktivitäten des Zukunfts-Zentrums Barsinghausen
2006-14	<b>Zukunft durch Basisinnovationen (DVD 1)</b> Ein Überblicksbericht zu Anliegen, Arbeitsergebnissen und vorbereiteten Aktivitäten des Zukunfts-Zentrums Barsinghausen
2006-13	<b>Prolog zum Video</b> <b>Zukunft durch Basisinnovationen</b> Eine Kurzpräsentation zum Anliegen, zu Arbeitsergebnissen und zu vorbereiteten Aktivitäten des Zukunfts-Zentrums
2006-12	<b>Die Zukunft des Zukunft- Zentrums</b> Zwei programmatische Vorträge zum Woher und Wohin des Zukunfts-Zentrums Barsinghausen- Tag der offenen Tür am 09.09.2006
2006-11	<b>Bio-Management mit Transmaterialen Katalysatoren - Pionierstadium =&gt; Nische =&gt; Standard?</b> Arbeitsfolien zum 1. Barsinghäuser Impulsgespräch „Bio-Management mit Transmaterialen Katalysatoren“
2006-10	<b>Die Zukunftsherausforderung: reorientieren - lernen - gestalten - erleben</b> Argumente für und Zugänge zu einer Umwelt- und Naturschutzpolitik der 2. Generation
2006-09	<b>Wissenstransfer und Wissenspolitik durch Internetbasierte Offene Arbeitsplattformen zu „Nachmaterialistischer Naturwissenschaft“ und „Wissensbasiertem Handlungsmanagement“</b> Die nächsten Schritte des Zukunfts-Zentrums

Jahr / Nr.	Titel
2006-08	<b>Zukunft durch Basisinnovationen (Teil 1)</b> Ein Überblicksbericht zu Anliegen, Arbeitsergebnissen und vorbereiteten Aktivitäten des Zukunfts-Zentrums Barsinghausen Prolog – Das Zukunfts-Zentrum – gestern, heute, morgen Kapitel 1 – Einführung Kapitel 2 – Das Zukunfts-Zentrum und seine Geschichte
2006-07	<b>Zukunft durch Basisinnovationen (Teil 2)</b> Ein Überblicksbericht zu Anliegen, Arbeitsergebnissen und vorbereiteten Aktivitäten des Zukunfts-Zentrums Barsinghausen Kapitel 3 – Bisherige Arbeitsergebnisse Kapitel 4 – Innovationsplattform und Innovationspotenzial Kapitel 5 – Dokumentation von Arbeitsergebnissen
2006-06	<b>Zukunft durch Basisinnovationen (Teil 3)</b> Ein Überblicksbericht zu Anliegen, Arbeitsergebnissen und vorbereiteten Aktivitäten des Zukunfts-Zentrums Barsinghausen Kapitel 6 – Wissenspolitischer Standpunkt Kapitel 7 – Wissenschaftliche Impulse für Fachpolitiken Kapitel 8 – Vorbereitete und angestrebte Entwicklung Kapitel 9 – Institutionelles Potenzial
2006-05	<b>Zukunft durch Basisinnovationen (Teil 4)</b> Ein Überblicksbericht zu Anliegen, Arbeitsergebnissen und vorbereiteten Aktivitäten des Zukunfts-Zentrums Barsinghausen Kapitel 10 – Finanzierungskonzept Kapitel 11 – Gesellschaftlicher Kontext Kapitel 12 – Schlussbemerkung und Ausblick
2006-04	<b>"Wissensnetzwerk- Zukunftspotenziale"- ein Arbeitsinstrument des Wissenbasierten Handlungsmanagment</b>
2006-03	<b>Wissenspolitik- innovative Impulse für anstehende Modernisierungs- und Reformprozesse</b>
2006-02	<b>Abschluss und Beginn</b> Rückblick, Ausblick und zum Stand der Dinge zur Jahreswende
2006-01	<b>Abschluss und Beginn (Interne Version mit zusätzlichem Bonusmaterial)</b> Rückblick, Ausblick und zum Stand der Dinge zur Jahreswende
2005-18	<b>Gibt es eine hoffnungsvollere Zukunft trotz Umweltzerstörung und Umweltkrise?</b> Orientierungswandel und Erweiterung der Naturwissenschaft als Zukunftschance
2005-17	<b>Gibt es eine hoffnungsvollere Zukunft trotz Umweltzerstörung und Umweltkrise?</b> Orientierungswandel und Erweiterung der Naturwissenschaft als Zukunftschance

<b>Jahr / Nr.</b>	<b>Titel</b>
2005-16	<b>Das Zukunfts-Zentrum Barsinghausen – Anliegen, bisherige Entwicklungen, Stand der Dinge, vorbereitete Aktivitäten - Eine Kurzpräsentation</b>
2005-15	<b>Die "Wissenspolitische Agenda 2005" – Anregungen und Argumente für die Etablierung von Wissenspolitik</b>
2005-14	<b>Transdisziplinäres Gestaltendes Wissensmanagement und das Paradigma einer Nachmaterialistischen Naturwissenschaft als Impulse für Hochschulreformen</b>
2005-13	<b>Nachmaterialistische Naturwissenschaft - Teil I - Sinnhaftigkeit, Konzept und Methodik eines naturwissenschaftlichen Paradigmenwandels</b>
2005-12	<b>Nachmaterialistische Naturwissenschaft - Teil II - Naturwissenschaftlichen Paradigmenwandel realisieren - Arbeitsmodelle als Einstieg in die Praxis einer Nachmaterialistischen Naturwissenschaft</b>
2005-11	<b>Nachmaterialistische Naturwissenschaft - Teil III - Reformen durch Nachmaterialistische Naturwissenschaft – eine konkrete Utopie für die Gesellschaft der Zukunft</b>
2005-10	<b>Torsionsfelder und topologische Physik – Wissenschaftliche Grundlage für Homöopathie und Paraphänomene?</b>
2005-09	<b>Die Technologie der Transmaterialen Katalysatoren - Eine Kurzvorstellung</b>
2005-08	<b>Wissensbasiertes Handlungsmanagement - Eine orientierende Einführung</b>
2005-07	<b>Umweltpolitik der 2.Generation - im Visier : gewandelte ökologische Orientierungen und neue unkonventionelle Techniken</b>
2005-06	<b>Medizin im Wandel - Methodische Grundlagen eines wissenschaftlichen Verständnisses komplementärmedizinischer Vorgehensweisen</b>
2005-05	<b>Themenzentrierte Computergestützte Assistenzsysteme (C.A.S.) und gestalten- des Wissensmanagement erweitern gesellschaftliche Handlungsprämien- ein programmatischer Erfahrungsbericht der Arbeit des ZZB</b>
2005-04	<b>Das Hamer'sche SBS-Modell der Krebserkrankungen - Eine konkrete Herausforderung für die Krebsforschung</b>
2005-03	<b>Menschengerechte Gesundheitsreform und Komplementärmedizin - Argumente und Ermutigungen für Experiment</b>
2005-02	<b>Das Zukunfts-Zentrum zum Jahreswechsel 2005 / 2006</b>
2005-01	<b>Das Zukunfts-Zentrum zum Jahreswechsel 2005 / 2006 (Interne Version mit zusätzlichem Bonusmaterial)</b>
2004-04	<b>Ungehobene Schätze der Wissensgesellschaft</b>
2004-03	<b>Der Ökologische Landbau – ein Motor des wissenschaftlich-technischen Fortschrittes</b>
2004-02	<b>Zum Entwicklungskonzept des Zukunfts-Zentrums Barsinghausen</b>

<b>Jahr / Nr.</b>	<b>Titel</b>
2004-01	<b>Zum Entwicklungskonzept des Zukunfts-Zentrums Barsinghausen (Interne Version mit zusätzlichem Bonusmaterial)</b>
2001-01	<b>Fernsehsendungen zur Arbeit des Zukunfts-Zentrums Barsinghausen</b>
1999-03	<b>Starttagung des Zukunfts-Zentrums Barsinghausen</b> 07./08.05.1999
1999-02	<b>Anregungen für die Arbeitsgemeinschaft " Technologie der Transmaterialen Katalysatoren"</b>
1999-01	<b>Computergestützte Assistenz-Systeme der ZZB-EXPERT-Familie Arbeitsunterstützung rund um die UVP und ihr Trägerverfahren</b>
1997-01	<b>Das Plocher-Energie-System eine Zukunftstechnologie für die Landwirtschaft?</b>