

Vorträge ab 1992 (im Ausland rot markiert)

1992

9. Jan. Geburtstagsempfang Prof. Dr. Weber, TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt in Hannover:
Herausforderung Zukunft
28. März Kreisparteitag der CDU, Kreisverband Goslar:
Wirtschaft und Umwelt
16. April Lions-Club Oberharz in Clausthal-Zellerfeld:
Technik und Ethik
5. Juni Universität Siegen:
Modelle und Prognosen
20. Juni ganztägiges Seminar für die Carl-Duisberg-Gesellschaft e. V. in Braunschweig:
Global denken-lokal handeln
7. bis 13. Sept. Einwöchiges Seminar für die Konrad-Adenauer-Stiftung in Augsburg:
Herausforderung Zukunft (das gleichnamige Buch wurde vollständig behandelt)
20. Okt. Demonstrationszentrum für Faserverbundwerkstoffe der DLR Braunschweig:
Technik für eine Welt von morgen
30. Okt. Akademische Feier mit Immatrikulation an der TU Clausthal:
Technik für eine Welt von morgen
11. Dez. Überregional ausgeschriebenes Seminar der ESG Clausthal:
Technik für eine Welt von morgen

1993

14. Jan. Seminar „Clausthaler Umwelttechnik“ an der Universität **Gleiwitz**:
Instrumentarien im Umweltschutz
28. Jan. Universität Essen:
Modelle und Prognosen
17. März Preisverleihung bei der Landesausscheidung „Jugend forscht“ an der TU Clausthal:
Technik von morgen
17. April Verein zur Förderung der Begegnung von Studenten aus den alten und neuen Bundesländern e. V. In Clausthal-Zellerfeld:
Verantwortung für Technik
8. Mai 25-jähriges Jubiläum des Lions-Clubs Oberharz in Clausthal-Zellerfeld:
Technik und Zukunftsethik
11. Mai Einführungsvortrag anlässlich einer Podiumsdiskussion „Wissenschaft und Ethik“ der Evangelischen und Katholischen Studentengemeinde Hildesheim an der FH Hildesheim:
Technik und Zukunftsethik
12. Mai Vortrag „Die Zukunft gestalten - aus christlicher Sicht“ der Kirchengemeinden Braunschweig-Schapen und Weddel:
Technik und Zukunft
13. Mai an der FH Lippe mit der Evangelischen Studentengemeinde Lemgo:
Technik für eine Welt von morgen
24. Mai Studienseminar der Ev.-luth. Landeskirche Hannovers in Clausthal-Zellerfeld:
Beitrag von Forschung und Lehre zu einer human-, sozial-und umweltverträglichen Technikgestaltung
5. Juni Entwicklungspolitische Seminar der Carl-Duisberg-Gesellschaft in Braunschweig:
Herausforderung Zukunft
21. Juni Rotary Club Helmstedt:
Technik für eine Welt von morgen
27. Aug. 25. Jubiläum des Gymnasiums Uslar:
Technik für eine Welt von morgen

5. Okt. „Auf dem Weg zur umweltfreundlichen Schule – Vorträge und Workshops zur ökologischen Umgestaltung von Schule“ veranstaltet von der Stiftung Deutsche Umwelthilfe in Braunschweig:
Technik für eine Welt von morgen
12. Okt. Kreisvolkshochschule Osterode am Harz:
Herausforderung Zukunft
1. Nov. Mitarbeiterseminar der Carl-Duisberg-Ges. in Hannover:
Herausforderung Zukunft – Die Dritte Welt und wir
2. Nov. Baseler Zeitung und die Buchhandlung Jäggi in **Basel**:
Herausforderung Zukunft
4. Nov. Lions-Club Oberharz in Clausthal-Zellerfeld:
Die Dritte Welt und wir
6. Nov. Herbstkolloquium der Akad. Vereinigung Kristall in Clausthal-Zellerfeld:
Technik für eine Welt von morgen
8. Nov. Rotary-Umwelttag in Goslar:
Technik für eine Welt von morgen
16. Nov. „11. Psychiatrie-Tage Königslutter“:
Technischer Fortschritt und ökologische Perspektiven: Die Frage nach der Umwelt-, der Human- und der Sozialverträglichkeit neuer Entwicklungen
- 18./19. Nov. „29. Metallurgisches Seminar Energieeinsparung bei Metallurgischen Prozessen“ der Gesellschaft Deutscher Metallhütten- und Bergleute in Schwerin:
Energie und Ökologie
6. Dez. Barbara-Feier für das rheinische Braunkohlenrevier in Kerpen-Türnich:
Technik und Zukunftsethik
7. Dez. Generalversammlung der Wernigeröder Bank:
Technik und Zukunftsethik
16. Dez. Industrieverein Goslar:
Technik und Zukunftsethik
17. bis 19. Dez. Kolloquium „25 Jahre Club of Rome – 20 Jahre Grenzen des Wachstums“ der Deutschen Gesellschaft Club of Rome in Hamburg:
Technik als Überlebenschance

1994

18. Jan. Clausthaler Chargierten-Konvent an der TU Clausthal:
Energie und Ökologie
29. Jan. Studentische Verbindungen der TU Clausthal:
Technik und Ethik
1. Feb. CDU Ortsverband Clausthal-Zellerfeld:
Technik als Überlebenschance
4. März Seminarreihe „Verantwortung für die EINE Welt an der FH Konstanz in Zusammenarbeit mit dem Bildungswerk der Erzdiözese Freiburg:
Dauerhafte und nachhaltige Energieversorgung für die EINE Welt durch angepasste Technologien
12. März Ring Deutscher Bergingenieure e. V. in Essen:
Energie und Umwelt
30. März Rotaract Club Clausthal-Zellerfeld:
Technik und Zukunftsethik
6. April Jahrestagung der Ges. für Angewandte Mathematik und Mechanik (GAMM) in Braunschweig:
Technik für eine Welt von morgen
6. Mai Ehemaligen-Treffen der Fachgruppe Tiefbohrtechnik an der TU Clausthal:
Energie für die Zukunft
25. Mai Tempus-Veranstaltung der Europäischen Kommission an der Univ. **Budapest**:
Energy and Ecology
28. Mai Deutsche Burschenschaft in Eisennach:
Umwelt- und Entwicklungspolitik als nationale und internationale Aufgabe

1. Juni Universität Dortmund:
Technik für eine Welt von morgen
4. Juni Seminar für die Carl-Duisburg-Gesellschaft in Braunschweig:
Global denken – lokal handeln
7. Juni Hannoversche Pfingstkonferenz „Vor uns die Sintflut?“
Zukunftsfähige Technik – Herausforderung für Glauben und Kirche
13. Juni DLR Oberpfaffenhofen:
Technik für eine Welt von morgen
30. Juni im Graduiertenkolleg „Energie- und Umwelttechnik“ Universität Karlsruhe:
Energie und Umwelt
28. Sept. Tagung des Deutschen Vereins zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts e. V. In Hannover:
Energie für die Zukunft
29. Sept. BASF und Spektrum Akademischer Verlag in Ludwigshafen:
Umweltverträglichkeit und technischer Fortschritt
4. Okt. Seminar für die Carl-Duisberg-Gesellschaft e. V. in Berlin:
Reliable Energy Supply, Demand Management and Environmental Protection
3. Nov. Symposium „Managementqualifikation im 21. Jahrhundert“ des Frankfurter Forums e. V. in Frankfurt/Main:
Sustainable Development als Managementaufgabe
8. Nov. Angestelltenortsgruppe der IG Bergbau und Energie in Helmstedt:
Energie und Umwelt
22. Nov. Kreissparkasse Clausthal-Zellerfeld:
Sustainable Development – Leitbild für die Umweltpolitik
25. Nov. Verein Deutscher Gießereifachleute in Hannover:
Technik und Zukunftsethik
6. Dez. Deutscher Verband für Schweißtechnik e. V. Bezirksverband Goslar:
Sustainable Development – Leitbild für die Umweltpolitik

1995

21. Febr. Tagung „Mechanische Fügetechnik - Verbindungstechnologie im Aufbruch“ in Fellbach:
Anforderungen an die Produktionstechniken zum Ausgang des 28. Jahrhunderts
22. Febr. Seminar für die Carl-Duisburg-Gesellschaft in Berlin:
Energie – Umwelt – Klima
8. März Lions-Club Salzgitter:
Technik für eine Welt von morgen
17. März Preussag Stahl AG, Salzgitter:
Energie und Umwelt
22. März Landesausscheidung „Jugend forscht“ an der TU Clausthal:
Technik und Zukunftsethik
20. Mai „VDI Bezirksverein Siegen begleitet 125 Jahre der Technik im Siegerland“ in Siegen:
Technik für eine Welt von morgen
28. Juni Symposium „Kunststoffe - Entscheidung für die Zukunft“ des Verbandes kunststofferzeugende Industrie in Frankfurt/Main:
Ist nachhaltiges Wirtschaften möglich? Was können Kunststoffe dazu beitragen?
30. Juni 26. Jahrestagung des LV Niedersachsen-Bremen des Deutschen Verbands für Schweißtechnik in Göttingen:
Sustainable Development – Leitbild für die Umweltpolitik
5. Okt. „Workshop über Computereinsatz in der Lehre“ an der TU Clausthal:
Dynamische Systeme in Natur, Technik und Gesellschaft
25. Okt. FH Offenburg:
Herausforderung Zukunft

10. Nov. CUTEC-Institut GmbH an der TU Clausthal:
Technikbewertung: Ein Beratungsinstrument für Wirtschaft und Politik
13. Nov. FH Hamburg in der Fachbuchhandlung Boysen + Maasch:
Die Herausforderung Zukunft – Das Leitbild Sustainable Development

1996

20. Jan. Verein zur Förderung der Begegnung von Studenten aus den alten und neuen Bundesländern e. V., Clausthal-Zellerfeld:
Technikbewertung – Eine interdisziplinäre Aufgabe
29. Jan. Intercityveranstaltung mehrerer Lions Clubs beim Deutsch-Niederländischer Windkanal (DNW), Emmeloord, Holland :
Technikbewertung – ein Beratungsinstrument für Politik und Wirtschaft
2. Febr. Evangelische Stadtakademie Göttingen:
Wieviel Energie können wir uns leisten?
25. April Max-Planck-Gymnasium in Göttingen:
Herausforderung Zukunft
25. April Kolloquium der Univ. Siegen und dem VDI-Bezirksverein Siegen:
Herausforderung Zukunft
26. April Jubiläumsveranstaltung der Firma Salveter GmbH in Siegen:
Zukunftsfähiges Wirtschaften
5. bis 7. Juni Vorlesung (mit Björn Ludwig) im Aufbaustudiengang „Technikfolgen-Umwelt“ der TU Chemnitz-Zwickau:
Globale Aspekte; Technikfolgen; Umwelt
13. Juni Kolloquium „Technik und Verantwortung“ der VDI-Hauptgruppe Kassel:
Was müssen die Ingenieure und die Ingenieurwissenschaften tun?
26. Juni Arbeitskreis „Naturwissenschaft und Theologie“ beim Landessuperintendenten Göttingen der Evangelisch-Lutherischen Landeskirche Hannovers:
Technikbewertung – Instrumentalisierung der Verantwortung für Technik?
29. Juni Jubiläumsveranstaltung der Kreisvolkshochschule Osterode:
Zukunftsfähiges Wirtschaften – ökonomische, ökologische und soziale Aspekte
5. Sept. Lions-Club Oberharz in Clausthal-Zellerfeld:
Zukunftsfähiges Wirtschaften
12. Sept. Schweißtechnische Tagung des Verbands für Schweißtechnik e. V. in Hannover:
Zukunftsfähiges Wirtschaften – ökonomische, ökologische und soziale Aspekte
13. Sept. Klimaschutz- und Umwelttage Sigmaringen veranstaltet vom BUND, der Stadt und dem Landkreis Sigmaringen:
Herausforderung Zukunft – Energie und Umwelt
15. Okt. Alte Freiburger Burschenschaft Glückauf zu Clausthal:
Zukunftsfähiges Wirtschaften
23. Okt. Firma Börgardts GmbH Walkenried in Bad Sachsa:
How to achieve Sustainable Development
6. Nov. „Ausgewählte Probleme der Technikbewertung und Technikgestaltung“ der Univ. Bremen:
Technikbewertung in der Ingenieurausbildung
15. Nov. Klausurtagung der Arbeitsgemeinschaft „PVC und Umwelt“ im Kloster Seeon am Chiemsee:
Technikbewertung als Entscheidungshilfe für Wirtschaft und Politik
21. Nov. Seminarreihe „Angepasste Technologien“ der TU Braunschweig:
Technikbewertung in der Ingenieurausbildung
29. Nov. 16. VDI-Tagung „Ganzheitliche Betrachtungen Automobilbau“ in Wolfsburg:
Technikbewertung als Entscheidungshilfe für die Wirtschaft
5. Dez. „3. Sächsische Tagung Umformtechnik“ an der TU Dresden:
Zukunftsfähige Technik – Chance und Herausforderung

1997

13. Jan. FH Trier, Standort Birkenfeld:

Zukunftsfähiges Wirtschaften

22. Febr. Seminar für Schulzeitungsredakteure „Chancen für unsere Zukunft“ an der TU Clausthal:

Rohstoffe – Energie – Werkstoffe – Umwelt; Chancen für eine berufliche Zukunft

1. März „Agenda 21 für Niedersachsen – Stand und Perspektiven auf regionaler Ebene“ an der

Evangelischen Akademie Loccum:

Technikbewertung – Instrumentalisierung des Leitbildes Nachhaltige Entwicklung

5. März Architekten-Workshop „Nachhaltiges Bauen als Zukunftsaufgabe: Ressourcenschonung und Materialgerechtigkeit“ in Berlin:

Operationalisierung von Technikbewertung als Konzept dem Leitbild Sustainable Development nahe zu kommen

22. April Niedersächsische Expertenkommission „Kunststoffe in Niedersachsen am Leitbild einer nachhaltigen Entwicklung“ in Braunschweig:

Nachhaltigkeit – Zielkonflikte und Operationalisierung

24. April Zentrum für interdisziplinäre Technikforschung der TU Dresden:

Technikbewertung als Methode wissenschaftlicher Politikberatung

25. April Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach e. V. (FIGAWA) in Berlin:

Wirtschaften – ökonomische ökologische und soziale Aspekte

28. April Symposium „Innovationsverlust kontra Veränderungsfrust“ an der FHTW in Berlin:

Zukunftsfähige Technik – was hat Technikbewertung mit Nachhaltigkeit zu tun?

15. Mai „Ziele und Technikbewertung in der Lehre“ an der FH Hamburg:

Technikbewertung – Erfahrungen aus der Hochschule

22. Mai Hauptversammlung der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e. V. In Braunschweig:

Zukunftsfähige Wirtschaften – ökologische, ökonomische und soziale Aspekte

29. Mai Akademischer Verein Agricola Schlägel und Eisen Clausthal-Zellerfeld:

Probleme hochentwickelter Gesellschaften

13. Juni Schweizerischer Fachverbandes für Schweiß- und Schneidmaterial in **Zürich**:

Zukunftsfähiges Wirtschaften – ökologische, ökonomische und soziale Aspekte

17. Juni Akademische Verbindung Glückauf-Salia in Clausthal-Zellerfeld:

Zukunftsfähigkeit und Technikbewertung

19. Juni Tagung „Hochschule und Region“ an der Evangelischen Akademie Loccum:

Die Herausforderung für Hochschulen und Wissenschaft durch das Leitbild Nachhaltigkeit und durch die Agenda 21

7. Juli Universität Freiburg:

Nachhaltigkeit und Technikfolgenabschätzung

8. Juli Akademie für Technikfolgenabschätzung in Baden-Württemberg, Stuttgart:

Nachhaltigkeit und Technikbewertung – Perspektiven für Forschung und Lehre

8. September European MD-Meeting der Esab AB, Schweden, in Düsseldorf:

Sustainable Development – Ecologic, Economic and Social Aspects

12. Sept. Arbeitskreis Umweltpresse in Bonn:

Das Leitbild Nachhaltigkeit – Zielkonflikte und Vorschläge zur Operationalisierung

25. Sept. Workshop „Nachhaltigkeit – Leitbild für die Wirtschaft“ Zentrum für interdisziplinäre

Technikforschung der TU Dresden und Friedrich-Ebert-Stiftung, Büro Dresden:

Das Leitbild Nachhaltigkeit – Zielkonflikte

1. Okt. Verabschiedung von Prof. Dr.-Ing. Dieter Geropp, Universität Siegen:

Die Dynamik des technischen Wandels

15. Okt. Bezirksverband Schwerin des Deutschen Verbands für Schweißtechnik:

Zukunftsfähiges Wirtschaften

17. Okt. Workshop „Technikbewertung in der Lehre“ der FH Hamburg:

Das Leitbild Nachhaltigkeit und Technikbewertung – Perspektiven für Forschung und Lehre

22. Okt. Arbeitskreis Betriebsfestigkeit des Verbands für Materialforschung und -prüfung in Köln:
Die Dynamik des technischen Wandels
28. Okt. Wuppertal-Institut für Klima, Umwelt, Energie:
Das Leitbild Nachhaltigkeit und das Konzept Technikbewertung
7. Nov. „Tag der Forschung“ der TU Clausthal:
Die Dynamik des technischen Wandels
29. Nov. Kongress „Naturwissenschaft an der Schwelle zum 21. Jahrhundert“ der Naturwissenschaftler-Initiative „Verantwortung für den Frieden“ in Zusammenarbeit mit der Ökologie Stiftung NRW in Dortmund:
Das Leitbild Nachhaltigkeit und Technikbewertung
1. Dez. Lions-Club Braunschweig:
Technik und Ethik
8. Dez. FDP-Kreisverband Magdeburg:
Zukunftsfähiges Wirtschaften

1998

9. Febr. Studium Generale an der FH Hannover:
Das Leitbild Zukunftsfähigkeit – Ökonomische, ökologische, soziale und technische Perspektiven
25. Febr. „Product Stewardship“ bei der Bayer Leverkusen AG:
Das Leitbild Nachhaltigkeit und das Konzept Technikbewertung
13. März Veranstaltung „Ethik und nachhaltige Entwicklung“ der FH Karlsruhe:
Technikbewertung in Lehre und Forschung
6. Mai Seminar „Verantwortung für die Zukunft oder nach mir die Sintflut“ der Evangelischen Akademie Loccum:
Wir ernten was wir säen
9. Mai Festwoche „90 Jahre Ingenieurstudium“ in Wismar:
Zukunftsfähiges Wirtschaften – ökologische, ökonomische und soziale Aspekte
20. Mai Mitgliederversammlung des Arbeitgeber-Verbands Remscheid:
Zukunftsfähiges Wirtschaften – ökologische, ökonomische und soziale Aspekte
21. Mai 3. Bucher Zukunftswerkstatt „Komponenten unseres Fortschrittssystems – sind sie zukunftsfähig?“ In Berlin:
Sind die inneren Organisationsbedingungen der Wissenschaft zukunftsfähig?
27. Mai Seminar „Naturwissenschaft, Technik und Ethik“ der ESG Clausthal:
Die Dynamik des technischen Wandels als Herausforderung an unsere Verantwortungsstrukturen
18. Juni Forschungszentrum Karlsruhe, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) „25 Jahre Technikfolgenabschätzung in Deutschland“ in Bonn:
Technikfolgenabschätzung in Lehre und Forschung
- 19.-21. Juni internationale Tagung „Models of Relating Theology and Science“, Dialogmodelle Theologie und Naturwissenschaften der Universität Heidelberg:
Remarks about the Physicist's Interest in the Dialogue Theology and Science
22. Sept. 300-jähriges Bestehen der Franckeschen Stiftungen unter dem Motto „Wissenschaft macht Schule“ der Universität Halle/Saale:
Das Leitbild Nachhaltigkeit als Herausforderung an die Naturwissenschaften
- 29./30. Sept. „Systemwissenschaft in der Lehre“ an der Universität Osnabrück:
Dynamische Systeme in Natur, Technik und Gesellschaft
30. Sept. Auftaktveranstaltung der Energie- und Umweltberatung in Goslar:
Zukunftsorientierte Energieversorgung
- 8./9. Okt. Scientific Symposium anlässlich 50 Jahre Universität **Petrosani**:
Sustainable Development and Technology Assessment
20. Okt. Reihe Wissenschaft und Ethik des Instituts für Wissenschaft und Ethik e. V. in Essen:
Die Dynamik des technischen Wandels

9. bis 12. Nov. Workshop am „Institute for Prospective Technology Studies“ der Europäischen Kommission in **Sevilla**:

Sustainable Development Indicators

19. Nov. Kolloquium „Fachübergreifende Studium – Idee, Wirklichkeit und Perspektiven“ im Zentrum für Technik und Gesellschaft der BTU Cottbus:

Fachübergreifendes Studium an der TU Clausthal

9. Dez. FH Ostfriesland in Emden:

Herausforderung Zukunft – Chance für die Hochschulen

14. Dez. Kolloquium des FB Informatik der Universität Hamburg:

Das Konzept Technikbewertung als Operationalisierung des Leitbildes Nachhaltigkeit

1999

21. Jan. Studenteninitiative Club of Rome der Universität Mannheim:

Sustainable Development

25. Jan. Frankenberger Winterabende in Goslar:

Technik und Ethik

29. Jan. Klausurtagung der Deutschen Gesellschaft für Kunststoff-Recycling (DKR) im Kloster Maurach/Bernau:

Kommunikationsprobleme zwischen Experten und Laien

1. Febr. Jubiläumsveranstaltung der Kreisvolkshochschule Peine:

Die Dynamik des technischen Wandels

18. Febr. Lions-Club Oberharz in Clausthal-Zellerfeld:

Der schwierige Dialog zwischen Experten und Laien

1. bis 5. März Futuroscope „World Symposium on Network Media – The Global Information Society: Actors and Victims“ in **Poitiers**:

Technology driving Change

13. April Studium Generale der Hochschule Zwickau:

Herausforderung Zukunft

19. April 150-jähriges Jubiläum des Rüttgers-Konzerns unter dem Motto „Das Leitbild Nachhaltigkeit für die Zukunftsfähigkeit des Rüttgers Konzerns“ in Essen:

Sustainable Development und die Dynamik des technischen Wandels

21. April Alte Freiberger Burschenschaft Glückauf und Akademische Vereinigung Orejades in Clausthal-Zellerfeld:

Zukunftsfähiges Wirtschaften

7. Mai RYLA-Seminar (Rotary Youth Leadership Award) in Wolfenbüttel:

Technik für eine Welt von morgen

8. Mai 50-jähriges Bestehen des REFA Bezirksverbands Goslar:

Die Verantwortung des Ingenieurs in der sich wandelnden Welt

9. Mai RYLA-Seminar (Rotary Youth Leadership Award) in Wolfenbüttel:

Rolle der Medien bei gesellschaftlichen Streitthemen

17. Mai Lions-Club Goslar-Bad Harzburg:

Die Dynamik des technischen Wandels

28. Mai Studienstiftung des deutschen Volkes in Königswinter:

Die gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen angesichts des sich verschärfenden internationalen Wettbewerbsdrucks

8. Juni Lokale Agenda 21 in Wismar:

Zukunftsfähiges Wirtschaften – ökologische, ökonomische und soziale Aspekte

10. Juni Mitgliederversammlung der Arbeitsgemeinschaft „PVC und Umwelt“ in Bonn-Bad Godesberg:

Das Leitbild Nachhaltigkeit und dessen Operationalisierung am Beispiel PVC

17. Juni Chemieingenieur-Kolloquium der Universität Erlangen-Nürnberg:

Das Leitbild Nachhaltigkeit und das Konzept Technikbewertung

18. Juni 28. Deutscher Evangelischer Kirchentag in Stuttgart zum Themenbereich „Zukunft der Gesellschaft“:
Schritte auf schmalen Weg – ist Nachhaltigkeit machbar?
19. Juni Zukunftsforum Technik des VDE/VDI Arbeitskreises Gesellschaft und Technik, Stuttgart, und der Akademie für Technikfolgenabschätzung in Baden-Württemberg:
Wie können wir planen? Verantwortung wagen in komplexen Systemen
23. Juni CFX International Users Conference der AEA Technology GmbH in Friedrichshafen:
Sustainable Development and Technology Assessment
25. bis 27. Juni „Wissenschaft 2000 – Die Hochschullehre der Zukunft“ veranstaltet von der NaturwissenschaftlerInnen-Initiative Verantwortung für Friedens- und Zukunftsfähigkeit, der Gesellschaft Verantwortung in der Wissenschaft (GVW) und der Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft (GEW) in Dortmund:
Das Leitbild Zukunftsfähigkeit in Lehre und Forschung aus Sicht der Ingenieurwissenschaften
31. Aug. Arbeitskreis Umweltpresse in Bonn:
Deutsche Gesellschaft Club of Rome – Perspektiven und Pläne
14. Sept. Wissenschaft-Presskonferenz in Bonn:
Gehen die Energierohstoffe zu Ende?
18. Sept. Liaoning Technical University in **Fuxin**:
Sustainable Development und Technikbewertung in Lehre und Forschung
19. Sept. Liaoning Technical University in **Fuxin**:
Dynamische Systeme in Natur, Technik und Gesellschaft
13. Okt. Tagung „Betriebsfestigkeit“ an der TU Clausthal:
Rationalität der Experten kontra Moralität der Laien – Der schwierige Dialog
14. Okt. Kongress „Information Specialists for the 21st Century“ an der FH Hannover:
Towards a Sustainable Information Society?
- 22./23. Okt. „Auf der Suche nach der Welt von morgen“ der Akademie für politische Bildung Tutzing:
Das Leitbild Nachhaltigkeit und seine Operationalisierung
26. Okt. 4. VDEW-Symposium „Perspektiven der Stromversorgung“ in Neu-Isenburg:
Wissenschaft und Politik im Widerstreit
30. Okt. Absolvententreffen des Fachbereichs angewandte Naturwissenschaften der FH Lübeck:
Faszination Technik und soziale Verantwortung
6. Nov. Vorstellung des Projektes „Netzwerk – Licht für Kamerun“ der SAF-Solaire Afric in Zusammenarbeit mit der IMEW-Initiative Menschen in Einer Welt e.V. und der ESG Clausthal:
Nachhaltigkeit – Konzepte und Schritte zur Umsetzung
9. Nov. Tagung „Wissenschaft, Technik und Ethik – Erfahrungen und Perspektiven im interdisziplinären Dialog“ des Instituts Technik – Theologie – Naturwissenschaften, München, in der Evangelischen Akademie Tutzing:
Forum Clausthal der TU Clausthal
15. Nov. Schlossgespräche „Mensch – Natur – Technik, Zukunftschancen für Mecklenburg – Vorpommern“ in Zusammenarbeit mit der Akademie für Politik, Wirtschaft und Kultur in Schwerin:
Leitbilder in die Zukunft – ökonomische, ökologische, soziale und technische Perspektiven
25. Nov. F + E Jahrestagung der Troplast AG in Troisdorf:
Rationalität der Experten kontra Moralität der Laien
10. Dez. Kolloquium der TU Hamburg-Harburg:
Die Dynamik des technischen Wandels

2000

28. Jan. „Transsektorale Forschung zum Globalen Wandel“ des FZ Karlsruhe in Bonn:
Operationalisierung von Zukunftsfähigkeit durch Technikbewertung
31. Jan. Seminarveranstaltung „Die Zwei Kulturen“ von Forum Clausthal:
Von den Zwei Kulturen zur Dritten Kultur
12. Febr. Auftaktveranstaltung der lokalen Agenda 21 in Seesen:
Leitbild Zukunftsfähigkeit

13. März „Mögliche Wege zu einem gesellschaftsfähigen Ethik- und Moralkonsens – was können Hochschulen dazu leisten?“ des Internationalen Hochschulinstituts Zittau:
Nachhaltigkeit in Lehre und Forschung
21. März 8. OFW-Symposium „Kapitalismus im 21. Jahrhundert – Wege zur ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit“ in Köln:
Nachhaltigkeit – vom Leitbild zur Umsetzung
21. März Tagung „Systems Science 2000 - Integrative Approaches to Natural and Social Sciences“ der Universität Osnabrück:
Technology and Risk Assessment
22. März Forum Hygiene und Umwelt e. V. Bonn, in Berlin:
Bedeutet Globalisierung das Ende der ökologischen Kreislaufwirtschaft?
29. März „Mensch-Natur-Technik“ des theologischen Studienseminars der VELKD in Pullach:
Ökologische Nachhaltigkeit der technologischen Entwicklung
6. April Jahrestagung der VDEW-Landesgruppe Nordrhein-Westfalen in Dortmund:
Wissenschaft und Politik im Widerstreit
12. April Eröffnung der Tagung „Fügetechniken im Wettbewerb“ der SLV München:
Technik gestalten – Experten und Laien im Dialog
10. Mai Gymnasium Nordenham:
Technik für eine Welt von morgen
11. Mai Bezirksverband Leipzig des DVS:
Die Dynamik des technischen Wandels
17. Mai Institut für Energietechnik der TU Berlin:
Die Dynamik des technischen Wandels
18. Mai Kongress „Resources Summit“ der DSD AG in Berlin:
Growth in a World of Limited Resources – Challenges for Politics and Business
19. Mai Internationales Symposium „Shaping Technology in the 21st Century: The Role of Technology Assessment“, Royal Academy of Belgium in **Brüssel**:
Technology Assessment and Sustainability in the Education Program at the TU Clausthal
22. Mai Eröffnungsvortrag auf dem Jahreskonvent der Evangelischen Kirchengemeinde Stuttgart-Botnang im Feriendorf Gomadingen:
Herausforderung Zukunft
17. Juni Festakt „225. Wiederkehr des Gründungsdatums der Berg- und Hüttenschule Clausthal“ in Clausthal-Zellerfeld:
Die Dynamik des technischen Wandels
23. Juni Festveranstaltung „125 Jahre Corps Borussia Clausthal“:
Ingenieure gestalten Gesellschaft und Zukunft
7. Juli Seminar für Führungskräfte im AOK-Bildungszentrum Sarstedt:
Die Dynamik des technischen Wandels
28. Sept. Bundestagung der deutschen Erfrischungsgetränke-Industrie (BDE) in Berlin:
Umweltpolitik als Ritual?
11. Okt. Evangelisch-Lutherische Landeskirche Schaumburg-Lippe in Bückeburg:
Ökologische Nachhaltigkeit der technologischen Entwicklung
12. Okt. Jahrestagung des Verbands Bergbau, Geologie und Umwelt in Berlin:
Globalisierung kontra Kreislaufwirtschaft – Umweltpolitik als Ritual?
17. Okt. Pressekonferenz der Fa. blusign technologies AG, Schweiz, in Hannover:
Umweltpolitik im Wandel
20. Okt. Seminarveranstaltung „Kunststoffe und Umwelt“ von Forum Clausthal der TU Clausthal:
Herausforderung Kreislaufwirtschaft im Spannungsfeld Globalisierung
26. Okt. Ethik-Tag der FH Bingen:
Nachhaltigkeit und Technikbewertung in Lehre und Forschung
31. Okt. Seminar im Haus Rissen, Hamburg:
Mensch, Natur, Technik

3. Nov. 2. Weimarer Kolloquium der Vereinigung für ökologische Ökonomie zum Thema „Bewertung von Nachhaltigkeitsstrategien“:

Magische Dreiecke – Operationalisierung von Nachhaltigkeit durch Technikbewertung

4. Nov. Welt-Ethik-Gipfel in Kühlungsborn:

Globalisierung und Informationsgesellschaft – Chancen und Risiken

7. Nov. Kolloquium der Zentralen Einrichtung für Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsethik der Universität Hannover:

Nachhaltigkeit und Technikbewertung

15. Nov. Rotaract Club Clausthal in Goslar:

Herausforderung Zukunft

17. Nov. Kolloquium zum 70. Geburtstag von Prof. Dr.-Ing. Karl Stephan an der Univ. Stuttgart:

Das Leitbild Nachhaltigkeit und das Konzept Technikbewertung

24. Nov. Barbara-Tagung 2000 des Vereins Deutscher Gießereifachleute, Landesgruppe NRW, und der Universität Duisburg:

Ingenieure gestalten Gesellschaft und Zukunft

1. Dez. Veranstaltung „Umweltschutz und Gesundheitsfürsorge – Risikokommunikation als Balanceakt“ im Haus Rissen, Hamburg:

Asymmetrie zwischen Alarmismus und Entwarnung

5. Dez. Berg- und Hüttenmännischer Verein in Clausthal-Zellerfeld:

Risikomanagement und Risikokommunikation

7. Dez. Seminarveranstaltung „Blauer Planet ... im roten Bereich“ veranstaltet von der Studenteninitiative Wirtschaft und Zukunft e. V. Münster in Velen:

Diagnose Kollaps? Die Leiden des Planeten Erde

27. Dez. Heimatverein Münchhof e. V. In Seesen:

Herausforderung Zukunft

2001

13. Jan. Musikalisch-wissenschaftliche Soiree der TU Ilmenau:

Technikbewertung und die Rolle der Systemwissenschaften

15. Febr. Plenarvortrag Logistics Forum 2001 der Bundesvereinigung Logistik in Duisburg:

Nachhaltigkeit trotz Globalisierung - Fakten und Mythen

20. Febr. Lions-Club Salzgitter:

Technik und Ethik

1. März Lions-Club Goslar:

Segnungen und Gefahren von Technik

5. März Rotary-Club Celle:

Herausforderung Zukunft

22. März tv Hören und Sehen des Heinrich Bauer Verlags in Frankfurt/Main:

Risikokommunikation und Technischer Fortschritt – wer managt wen?

3. Mai Lions-Club Oberharz in Clausthal-Zellerfeld:

Der Club of Rome

12. Mai 10-jähriges Bestehen des Rotary Clubs Oyten:

Herausforderung Zukunft

16. Mai Ethik-Veranstaltung „Wieviel Ethik verträgt die Karriere?“ der FH Wiesbaden:

Herausforderung Zukunft

6. Juli Kolloquium „Technik verantworten“ anlässlich des Ausscheidens von Prof. Dr.-Ing. Alexander Wittkowski, Universität Bremen:

Zur Bedeutung des Leitbildes Nachhaltigkeit für die Ingenieurprofession

31. Aug. Lions-Club Goslar Kaiserpfalz im Kloster Wöltingerode:

Globalisierung, Fakten und Mythen

3. Sept. AOK Seminar für Führungskräfte in Niedersachsen in Celle:

Standort Deutschland und Globalisierung

18. Sept. 3. Weimarer Kolloquium der Vereinigung für ökologische Ökonomie zum Thema „Sozio-ökonomische Berichtssysteme für eine nachhaltige Gesellschaft „:
Quantifizierung von weichen Faktoren in Nachhaltigkeitsszenarien
9. Okt. Tagung „Das 21. Jahrhundert im globalen Klimawandel“ in Bayreuth:
Alternative Energieversorgung – Energiepfade für eine Welt von morgen
30. Okt. Beiratssitzung der RWE Gas AG in Dortmund:
Die Brennstoffzelle – eine 160 Jahre alte Erfindung wird zum Leben erweckt
15. Nov. Systemwissenschaftliches Kolloquium der Universität Osnabrück:
Zivilisationsdynamik
5. Dez. Ministerium für Umwelt und Verkehr in Baden-Württemberg, Stuttgart:
Nachhaltigkeit trotz Globalisierung – wie werden und wollen wir in Zukunft leben?

2002

21. Febr. Fa. Miele in Gütersloh:
Energiesysteme der Zukunft und die Rolle der Brennstoffzelle
4. März Pfarrkonvent in Goslar:
Technik – Macht – Gesellschaft
5. März Club von Lüneburg:
Herausforderung Zukunft
11. April „Dialog zwischen Theologie und Natur-/Ingenieurwissenschaften“ der ESG Clausthal:
Werte im technischen Handeln
27. April Feier zum 50. Geburtstag von Prof. Dr. A. Wolter, TU Clausthal:
Keine Ideen für die Zukunft?
11. Okt. 17. Clausthaler Gießerei-Colloquium:
Technik und Ethik
11.-13. Okt. „30 Jahre Grenzen des Wachstums – Erfahrungen und Perspektiven“ der Deutschen Gesellschaft Club of Rome im Haus Rissen, Hamburg:
Hoffnungsträger Technik?
14. Okt. Lions-Club Koblenz/Rhein-Mosel:
Herausforderung Zukunft
24./25. Okt. „Technikgestaltung zwischen Wunsch und Wirklichkeit“ der TH Darmstadt:
Nachhaltigkeit zwischen Effizienz und Suffizienz
27. Okt. Laudatio anlässlich der Verleihung des Deutschen Umweltpreises 2002 und Prof. Dr. Klaus Töpfer und Dr. P. Lüth in Magdeburg
8. Nov. Zehnjähriges Bestehen von FOMAAS (Forschungszentrum für Multidisziplinäre Analysen und angewandte Strukturoptimierung) an der Universität Siegen:
Technik – Macht – Gesellschaft

2003

24. Jan. Lions-Club Südharz in Bad Lauterberg:
Zivilisationsdynamik
21. Febr. Werkstatt für Zukunftsforschung und -Gestaltung im Forschungs-Campus Berlin-Buch:
Zivilisationsdynamik
31. März „Mensch – Natur – Technik“ der Vereinigten Ev.-Luth. Kirche Deutschlands in Pullach:
Zur ökologischen Nachhaltigkeit des technischen Wandels
26. April 40. Charterfeier des Lions-Club Südharz in Osterode:
Globalisierung – Fakten und Mythen
7. Mai Jubiläumsveranstaltung zum 20-jährigen Bestehen des Backmittelinstituts e. V. In Bonn:
Rationalität der Experten kontra Moralität der Laien – der schwierige Dialog
9. Mai Loccumer Klostersgespräche des Lions-Clubs Steinhuder Meer:
Warum die Technik ein Gegenstand für die Ethik ist

8. Juni Festkommers zum 100. Stiftungsfest des Vereins deutscher Studenten Clausthal:
Herausforderung Zukunft
14. Sept. „Kerntechnik in der Öffentlichkeit“ des Deutschen Atomforum e. V. In Hameln:
Risikokommunikation
20. Sept. Jahresversammlung des Verbands Deutscher Großbäckereien in Hamburg:
Risiken und Risikowahrnehmung
1. Okt. Korrosionsschutzkonferenz der TIP TOP Oberflächenschutz GmbH in Poing bei München:
Herausforderung Zukunft
14. Okt. Lions-Club Dinslaken:
Technik und Ethik
28. Okt. Kongress „Lebenswelten für morgen“ in Braunschweig:
Globalisierung und Weltfrieden
14. Nov. Martinsgansessen der Kreishandwerkerschaft Neustadt am Rübenberge:
Globalisierung, Fakten und Mythen
28. Nov. Friedberger Barbara-Tagung:
Herausforderung Zukunft
5. Dez. Workshop „The Future of Europe“ der Deutschen und der Polnischen Gesellschaft Club of Rome im Haus Rissen, Hamburg:
The Role of Science and Technology
15. Dez. Jahresabschlussveranstaltung des Bezirksverbands Goslar des Deutschen Verbands für Schweißen und verwandte Verfahren:
Risikokommunikation und Risikomanagement

2004

6. Jan. Epiphaniasempfang des ev.-luth. Kirchenkreises Lüneburg in der St. Johanneskirche:
Warum die Technik ein Gegenstand für die Ethik ist, eine Anfrage auch an die Kirchen
8. Jan. FH Ostfriesland, Standort Emden:
Nachhaltigkeit in Lehre und Forschung an den Hochschulen
4. März Aurelio Peccei Lecture Brussels EU Chapter Club of Rome in **Brüssel**:
Operationalization of Sustainable Development with Technology Assessment
15. März Workshop Prognosemethoden im Rahmen des Projekts „Die Entwicklung der Energiemärkte bis zum Jahr 2030“ der Prognos AG in Hofheim/Taunus:
Das Produktive des Irrtums – Erfahrung des Club of Rome mit den „Grenzen des Wachstums“
30. April Hannoversche Rückversicherung AG in Braunlage:
Die Dynamik des technischen Wandels
4. Mai Umweltseminar der Siemens AG in Aalen:
Herausforderung Zukunft
5. Mai Ringvorlesung Umwelt der TU München:
Nachhaltigkeit und Technikbewertung
7. Mai Lions-Club Südharz in Herzberg:
Technik und Ethik
11. Mai Kooperationsveranstaltung des Umwelt-Forums der RWTH Aachen und der Aachener Stiftung Kathy Beys zum Jahr der Technik 2004 in Aachen:
Quo vadis Ingenieur?
13. Mai DVM-Tagung 2004 „Schraubenverbindungen“ des Deutschen Verbands für Materialforschung und -prüfung e. V. In Berlin:
Risikokommunikation und Risikomanagement
27. Mai Vikare im Predigerseminar des Klosters Loccum zu den Themen:
Bevölkerungsdynamik: Erste und Dritte Welt; Globalisierung
15. Juni Kolloquium des „Forschungszentrums für multidisziplinäre Analyse und angewandte Systemoptimierung“ (FOMAAS) an der Universität Siegen:
Nachhaltigkeit und Technikbewertung

30. Juni Verein der Zellstoff- und Papier-Chemiker und -Ingenieure in Wiesbaden:

Herausforderung Zukunft

6. Sept. „Club of Rome-Schule“ im Haus Rissen, Hamburg:

Neuer Blick auf den mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht

11. Sept. Tag der Technik im „Jahr der Technik“ des VDI und VDE in Kassel:

Ingenieurwissen – gestern, heute, morgen

1. Okt. Gründungstreffen des „tt 30 Deutschland“ der Deutschen Gesellschaft Club of Rome im Haus Rissen, Hamburg:

Was mich bewegt

8. Okt. Internationaler Kongress „Regenerative Energien und nachhaltige Stadtentwicklung“ an der TU Hamburg-Harburg:

Grenzen des Wachstums

2005

10. bis 13. Jan. Vorlesungsreihe an der **Gdansk Univ. of Technology** in Zusammenarbeit mit der Polnischen Gesellschaft Club of Rome:

Sustainable Development and Technology Assessment

8. März Vorlesungsreihe vor Vikaren des Predigerseminars im Kloster Loccum:

Bevölkerungsdynamik; Die Dritte Welt und wir

9. Juni Seminarveranstaltung „Entwickle Deine Zukunft – nachhaltig“ veranstaltet von Forum Clausthal mit dem CUTECH-Institut und der Deutschen Gesellschaft Club of Rome an der TU Clausthal:

Nachhaltigkeit – vom Leitbild zu Umsetzung: Wo stehen wir?

17. Juni „Tag der Technik 2005“ veranstaltet vom VDI, VDE und der Universität Kassel:

Ingenieurwissen gestern – heute – morgen; Chancen im Projekt Zukunft

29. Juni Ringvorlesung „Industrial Ecology“ an der Universität Bremen:

Management komplexer Systeme

30. Aug. Vortragsreihe „Herausforderung Zukunft: Kirche im Gespräch mit technischem Fortschritt“, veranstaltet von der Stiftung Hahnenklee in der Stabkirche Hahnenklee-Bockswiese:

Technik und Macht

22. Sept. Veranstaltung „Der Branchentreff; Fokus Kunde – Fokus Innovation“ in Mainz:

Herausforderung Zukunft

23. Sept. Einführungsvortrag auf der Tagung „Wachstumsbranche in Gegenwind? Erneuerbare Energien: Konflikte, Potenziale, Perspektiven“ veranstaltet von der Evangelischen Akademie Sachsen-Anhalt in Zusammenarbeit mit der Hochschule Stendal und dem VDE in Wittenberg:

Energiesysteme im Übergang; Atom- und/oder Solarenergie?

19. Okt. Abschlussvortrag auf der „effet 2005“ veranstaltet von der FH Dortmund im Rahmen der „Offenen Fachhochschule“:

Herausforderung Zukunft - Technischer Fortschritt und Globalisierung

20. Okt. Festakt zur Verabschiedung von Prof. Karl-Georg Bitterberg, Hochschule für Technik, Studiengang Innenarchitektur, Stuttgart:

Technischer Fortschritt und Globalisierung

8. Nov. Rotary-Club Clausthal-Zellerfeld:

Technischer Fortschritt und Globalisierung

17. Nov. Lions-Club Oberharz in Clausthal-Zellerfeld:

Globalisierung: Lösung oder Problem?

30. Nov. Seminarreihe „Wissenschaft, Technik und Ethik“ der ESG in Clausthal-Zellerfeld:

Globalisierung durch technischen Fortschritt

2006

12. Jan. Seminarreihe „Erneuerbare Energien“ des Vereins deutscher Studenten Clausthal (VDSt) in Clausthal-Zellerfeld:

Energiesysteme im Übergang - Szenarien und Prognosen

19. Jan. Universität Duisburg-Essen:
Technischer Fortschritt und Globalisierung
23. Febr. Kick-off Konferenz Network for Sustainable Strategies, Monitoring and Management in South Eastern Europe, Univ. **Alba Julia, Rumänien**:
Sustainable Development – Vision and Reality, Goals and Strategies
7. März Vorträge vor Vikaren des Predigerseminars Loccum in der ESG Clausthal:
Globalisierung: Lösung oder Problem? Herausforderungen am 21. Jahrhundert
8. April Jahrestagung DNWE (Deutsches Netzwerk Wirtschaftsethik) im Lufthansa-Bildungszentrum in Seeheim-Jugenheim:
Herausforderung Zukunft
29. April 50-jähriges Jubiläum des Lions-Clubs Aschaffenburg:
Herausforderungen im 21. Jahrhundert
3. Mai Kolloquium in der Bundesanstalt für Materialforschung und –Prüfung (BAM) in Berlin:
Technischer Fortschritt und Globalisierung
18. Mai „Tutzinger Schülerakademie“ in der Evangelischen Akademie Tutzing:
Endliche Ressourcen
18. Mai TELI e. V. Regionalkreis Südwest in Stuttgart:
Technischer Fortschritt und Globalisierung
27. Mai Konvent des Brüderlichen Kreises in Loccum:
Technik und Ethik
29. Mai Seminarveranstaltung „Energie aus Biomasse“ von Forum Clausthal, TU Clausthal:
Energieszenarien und Potenziale nachwachsende Rohstoffe
13. Juli Werkstoff-Symposium zu Ehren von Prof. Dr. Hornbogen an der TU Clausthal:
Die Geschichte der Zukunft
21. Juli 20-jähriges Bestehen des Fachverbandes Gebäudeautomation im Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V. (VDMA) in Schlangenbad:
Energiesysteme im Übergang – Szenarien und Prognosen
19. Sept. Veranstaltung „Energie wozu und woher?“ des Ev. Klosterforums Braunschweig:
Energie für eine Welt von morgen
21. Sept. TRIALOG der Partnerstädte Hamburg, Shanghai und Sankt Petersburg „Nachhaltige Stadtentwicklung im 21. Jahrhundert“ in Hamburg:
Klimaschutz weltweit
26. Sept. DECHEMA Jahrestagung in Wiesbaden:
Herausforderung Zukunft – Technischer Fortschritt und Globalisierung
5. Okt. Opening Lecture auf dem 3rd International Symposium „Networks for Mobility“ in Stuttgart:
Technological Progress and Globalization
4. Nov. Jahrestagung des Deutschen Vereins zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts e.V. (MNU) , Landesverband Sachsen-Anhalt, Halle/Saale:
Naturwissenschaft und Umwelt
17. Nov. LSTM-Seminar der Technischen Fakultät der Universität Erlangen-Nürnberg:
Technischer Fortschritt und Globalisierung
23. Nov. Klausurtagung im Schloss Maurach/Bodensee:
Innovation und Politik
24. Nov. 30. Harzer Schärper-Rede in Clausthal-Zellerfeld:
Politik und Wissenschaft – Variationen eines vernachlässigten Themas
29. Nov. Deutsche Gesellschaft für angewandte Wissenschaften e.V. in Ritterhude:
Herausforderung Zukunft – Technischer Fortschritt und Globalisierung

2007

4. Jan. Neujahrsempfang des Lions-Club Oberharz in Clausthal-Zellerfeld:
Die Geschichte der Zukunft

6. März Plenarvortrag auf der Jahrestagung des Deutschen Vereins zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts e.V. (MNU) in Leipzig:
Energie und Klima
7. Juni Senatsveranstaltung der TU Clausthal:
Energiewende und Klimafolgen
18. Juni FEN-Statusseminar des Forschungsverbundes Energie Niedersachsen in Goslar:
Energiewende und Klimafolgen
9. Juli Projektwoche des Käthe-Kollwitz-Gymnasiums in Halberstadt:
Energie und Klima
31. Aug. „Reglertreff“ der Fa. Kiebeck & Partner in Kassel:
Energiewende und Klimafolgen
6. Sept. 15. Tagung „Geographische Informationssysteme (GIS) im Natur- und Umweltschutz“ an der Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz (NNA) in Schneverdingen:
Energie und Klima
7. Sept. Vortragsreihe der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Produktionstechnik in Dresden:
Menschheitsgeschichte und Umwelt; Wachstum, Rückkopplung und Vernetzung; Klimamodelle; Weltmodelle
3. Okt. Clausthaler Veranstaltung unter dem Motto „Energie der Zukunft“ im Phaeno, Wolfsburg:
Energie der Zukunft
- 9./10. Okt. Gesellschaftswissenschaftliches Kolleg der Studienstiftung des deutschen Volkes „Globalisierung und Nachhaltigkeit – Kooperation oder Konflikt?“ in Ellwangen:
Energiewende; Klimawandel; Nachhaltigkeit; Technikbewertung; Die Geschichte der Zukunft
11. Okt. Evangelische Akademie Sachsen-Anhalt, Wittenberg in Dessau:
Die Grenzen des Wachstums – bald erreicht?
23. Okt. „WING“ (Werkstoffinnovationen für Industrie und Gesellschaft) des BMBF, veranstaltet von dem Projektträger Forschungszentrum Jülich unter dem Motto „Geist trifft Materie“ in Berlin:
Gedanken zur Wahrnehmung von Werkstoffen
7. Nov. Nanoworkshop veranstaltet von der Geschäftsstelle Nano- und Materialinnovationen Niedersachsen (NMN) e. V. Göttingen, an der TU Clausthal:
Gedanken zur Wahrnehmung von Werkstoffen
22. Nov. VDI-Forum „Die Zukunft der urbanen Mobilität“ im DLR-Simulationszentrum Braunschweig:
Energie und Umwelt
28. Nov. Auftaktveranstaltung „Jenseits der Begrenztheit – Projekte anders denken, Horizonte erweitern“ des INP-Gesprächskreises (INP = Institut für nachhaltiges Projektmanagement) Hamburg in der Führungsakademie der Bundeswehr Hamburg:
Nachhaltigkeit - Warum seit wann und wie?

2008

5. Jan. Stube-Seminar (Studienbegleitprogramm Niedersachsen) „Entwicklung durch technischen Fortschritt?“ In Hildesheim:
Das Konzept Nachhaltigkeit – vom Leitbild zur Umsetzung
21. Jan. Ausstellung „Seestücke“, Fotografien von Friedhelm Würfel im Galerieraum des Kundenzentrums der Sparkasse Goslar/Harz, Clausthal-Zellerfeld:
Du findest auf See, was immer Du suchst
24. Jan. Reihe „Herausforderung Zukunft“ in Goslar:
Menschheitsgeschichte und Umwelt
31. Jan. Reihe „Herausforderung Zukunft“ in Goslar:
Wachstum, Rückkopplung und Vernetzung
14. Febr. Reihe „Herausforderung Zukunft“ in Goslar:
Bevölkerungsdynamik
19. Febr. Jahresveranstaltung der Serviceclubs Inner Wheel, Lions, Rotary und Zonta in Verden:
Die Geschichte der Zukunft

28. Febr. Reihe „Herausforderung Zukunft“ in Goslar:
Energie, Sinnbild des Fortschritts

13. März Reihe „Herausforderung Zukunft“ in Goslar:
Unsere Umwelt

27. März Reihe „Herausforderung Zukunft“ in Goslar:
Endliche Ressourcen

10. April Reihe „Herausforderung Zukunft“ in Goslar:
Die Dritte Welt und wir

17. April Informationsveranstaltung „Energieeffizienz und Klimaschutz – Chancen und Risiken für die EVU“ der die EnBW Regional AG in Stuttgart:
Energiewende und Klimafolgen

19. April Nordregionentreffen des Verbands deutscher Unternehmerinnen (VdU) zum Thema „Einstieg in die Energiewende“ in Goslar:
Energie für die Welt von morgen

22. April Magdeburger Max-Planck-Kolloquium:
Energiewende und Klimafolgen

24. April Reihe „Herausforderung Zukunft“ in Goslar:
Das Konzept Nachhaltigkeit – vom Leitbild zu Umsetzung

3. Mai 50-jährige Charterfeier des Lions-Clubs Goslar-Bad Harzburg:
Fünf Jahrzehnte Nachkriegsgeschichte – dargestellt durch ausgewählte Ereignisse

8. Mai Reihe „Herausforderung Zukunft“ in Goslar:
Die Dynamik des technischen Fortschritts

15. Mai Szenario-Workshop des Instituts für Mobilitätsforschung der BMW AG in Nürnberg-Boxdorf:
Zukunft der Mobilität

4. Juni „Praxisseminar Energie“ der HIS Hochschul-Information-System GmbH in Clausthal-Zellerfeld:
Energiewende und Klimafolgen

24. Juni Programm „Gesamtfahrzeug“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Auto und Umwelt

8. Sept. Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Auto und Umwelt

30. Sept. „Jahresfeier Juniorstudium“ der Universität des Saarlandes, Saarbrücken:
Technik – Macht - Gesellschaft

13. Okt. Workshop „Funktionalisierte Polymersysteme in der Mikrosystemtechnik“, veranstaltet vom Zentrum für Mikroproduktion, Braunschweig, und dem Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik der TU Clausthal:
Nachhaltigkeit und Technikbewertung

24. Okt. Bundesweite Aktionswoche unter dem Motto „Deutschland liest -Treffpunkt Bibliothek“ an der der TU Clausthal:
Wie die vier Gutenberg-Revolutionen die Welt verändert haben

30. Okt. IChemE (Institution of Chemical Engineers) 2008 in **Birmingham**:
How to implement sustainability into teaching and research

8. Nov. Ehemaligen-Treffen des Instituts für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik der TU Clausthal:
Technik und Zivilisationsdynamik

13. Nov. Reihe „Herausforderung Zukunft“ in Goslar:
Von der Industrie- zur Informationsgesellschaft

27. Nov. Reihe „Herausforderung Zukunft“ in Goslar:
Globalisierung - Lösung oder Problem?

11. Dez. Abschließender Vortrag in der Reihe „Herausforderung Zukunft“ in Goslar:
Herausforderungen im 21. Jahrhundert

2009

22. Jan. Lions-Club in der Sparkasse Clausthal-Zellerfeld:
Was ist Globalisierung?
25. Jan. Charterjubiläum „40 Jahre Rotary-Club Helmstedt“ in der Burg Warberg:
Energiewende und Klimafolgen
- 10./11. Febr. 11. Münsteraner Abfallwirtschaftstage in Münster:
Globalisierungsgestaltung als Schicksalsfrage: Zur Rolle der Ressourcen
12. Febr. Programm „Powertrain für Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Umwelt und Auto
18. Febr. Programm „Powertrain“ der VW AutoUni in Berlin:
Technik und Gesellschaft
18. bis 20. März 20. Internationales Wirtschaft-und Transportforum der DGAW, Bremerhaven:
Global Governance
20. März *Bratenrede* für den Ehrengast Frank-Walter Steinmeier auf dem 36. Goslarschen Pancket
26. März Mitgliederversammlung Metall-Unternehmertisch unter dem Motto „Metallstandort Deutschland – Beyond the crisis“ im Kernkraftwerk Lingen:
Technologieentwicklung – Auswirkung auf Industrie und Gesellschaft
23. April Programm „Powertrain für Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Umwelt und Auto
29. April „Wissenschaft, Technik und Ethik“ der ESG an TU Clausthal:
Nachhaltigkeit ist mehr als Öko
30. April bis 2. Mai Bundestreffen der Christlich Akademischen Vereinigung (CAV) und des Freundeskreises der CJD Studentenschaft in Lingen/Ems:
Wer und was treibt die Zivilisationsdynamik und welche Folgen hat das für die Gesellschaft?
- 7.-9. Mai Aqua Suisse Generalversammlung **Regensdorf, Schweiz**
Energiewende und Klimafolgen
19. Juni Überreichung der Abiturzeugnisse der Robert-Koch-Schule in Clausthal-Zellerfeld:
Technik und Zivilisationsdynamik
13. Aug. Sommerempfang 2009 des Arbeitskreises Evangelischer Unternehmer (AEU) und des Bundes Katholischer Unternehmer (BKU) in den Pfeifferschen Anstalten, Magdeburg:
Energiewende und Klimawandel
22. bis 27. Aug. 8th World Congress of Chemical Engineering, **Montreal:**
The Difficult Dialogue – Rationality of Experts contra Morality of Laymen
2. Sept. Programm Powertrain der VW AutoUni, Berlin:
Technikbewertung
7. bis 9. Sept. Tischrede auf dem Bankett der Clausthaler Leichtmetall-Tagung:
Zivilisationsdynamik und Technik
10. Sept. EnvironInfo 2014 ICT for Efficiency „8th International Conference on Informatics for Environmental Protection“, Univ. Oldenburg:
Technology drives Civilisation Dynamics – Do we have a Target?
15. Sept. CDAH-Tagung der FH Hannover:
Nachhaltigkeit und Technik
2. Okt. 25-jähriges Jubiläum der Sympatec GmbH in Clausthal-Zellerfeld:
Einführung in den Festvortrag von Prof. Dr. Norbert Bolz, TU Berlin
13. Okt. 4. Deutscher Maschinenbaugipfel in Berlin:
Corporate Foresight: Der Blick in die Zukunft der deutschen Industrie
13. Okt. Programm Gesamtfahrzeug der VW AutoUni in Wolfsburg:
Auto und Umwelt: Folgen für die Automobilindustrie
28. Okt. Entsorga-Enteco in Köln:
Was kann die Entsorgungswirtschaft zum Klimaschutz leisten?
2. Nov. Evangelische Akademie Loccum:
Herausforderung Zukunft

19./20. Nov. 10. Weimarer Kolloquium „Interdependenzen zwischen kulturellem Wandel und nachhaltiger Entwicklung“ in Weimar:

Nachhaltigkeit durch technischen Fortschritt?

21. Nov. 27. Allergiesymposium der „Norddeutschen Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Pneumologie und Allergologie“ in Kiel:

Herausforderung Zukunft – Fortschritt und Nachhaltigkeit

25. Nov. 7. Clausthaler Industriekolloquium:

Technischer Fortschritt und Nachhaltigkeit

2010

4. Jan. Rotary Clubs Salzgitter, Wolfenbüttel und Vorharz in Salzgitter-Lebenstedt:

Energiewende und Klimawandel

13. Jan. Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:

Auto und Umwelt

23. Jan. Kolloquium zum 60. Geburtstag von Prof. Dr. Lothar Wagner, TU Clausthal:

Gesellschaft und Technik

16. Febr. Innovationszentrum Niedersachsen GmbH in Goslar:

Gesellschaft und Technik

24.-26. Febr. 2. Symposium „Bildung und Innovation“ in Biotechnologie, Chemie und Verfahrenstechnik, veranstaltet von der DECHEMA e. V. in Dresden:

Unternehmensgründung von morgen – Anforderung an die Hochschulausbildung von heute

2. März Programm „Powertrain“ der VW AutoUni in Berlin:

Technikbewertung

31. März Ringvorlesung „Technik – Umwelt – Gesellschaft“ der Univ. Magdeburg:

Technik und Zivilisationsdynamik

6. Mai Kieback & Peter GmbH & Co. KG in Kassel:

Energiewende und ökologische Konsequenzen

11. Mai Ringvorlesung „Neue Weltsicht - Neue Weitsicht; Physik und Ingenieure heute“, TU Braunschweig:

Technik gestern und heute – Ingenieure im Wandel der Zeit

13. Mai 120. Stiftungsfest der Freien Burschenschaft Schlägel und Eisen zu Clausthal:

Die vier Gutenberg-Revolutionen

19. Mai „Wissenschaft, Technik und Ethik“ der ESG Clausthal:

Technology Matters – Wie technische Innovationen die Gesellschaft prägen

7. Juni Drittes Bonner Ethik-Forum „Umwelt und Gerechtigkeit“ veranstaltet vom Institut für Wissenschaft und Ethik (IWE) und dem Deutschen Referenzzentrum für Ethik in den Biowissenschaften (DRZE), Bonn:

Technik und Zivilisationsdynamik

11. Juni Kolloquium „Mechanik in Clausthal“:

Die Mechanik in der Geschichte

22. Juni Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) in Eschborn:

Klimafreundlicher Energiemix

30. Juni Ringvorlesung „Technik – Umwelt – Gesellschaft“ der Univ. Magdeburg:

Herausforderungen im 21. Jahrhundert

1./2. Juli TA-Methoden in der Lehre: Transfer – Simulation – Integration; Workshop des ITAS und der Hochschule Darmstadt, in Karlsruhe:

TA lehren: Seit wann, warum und wie?

7. Sept. Programm „Powertrain“ der VW AutoUni in Berlin:

Technikbewertung

23. Sept. „10 Jahre Energiepark Clausthal“ zum 20-jährigen Jubiläum der CUTEC-Institut GmbH:

Energiesysteme der Zukunft

25. Sept. Konferenz des Lions-Clubs International des Distrikts Niedersachsen – Bremen in Ritterhude:
Die Welt im Wandel.

7./8. Okt. Weihenstephaner Milchwirtschaftliche Herbsttagung 2010:
Das Konzept Nachhaltigkeit – Vom Leitbild zu Umsetzung

18. Okt. „Was macht der Club of Rome in Deutschland?“ Kolloquium zum 75. Geburtstag von Uwe Möller im Haus Rissen, Hamburg:
Wie kommen wir zu einem nachhaltigen Technikverständnis?

20./21. Okt. Coburg Connecting Conference „Creativity meets Sustainability“:
42 Jahre Club of Rome – eine Bilanz

6. Nov. ASV Barbara anlässlich „Fünf Jahre OIKOS“ in Clausthal-Zellerfeld:
Energie und Zukunft

12. Nov. Bratenrede für den Ehrengast Prof. Dr. Bullinger auf dem 37. Goslarschen Pancket

18. Nov. „Energie für die Zukunft“, AMSC Windtec goes Lakeside“; **Univ. Klagenfurt:**
Energiewende

29. Nov. „Chancen und Risiken moderner Kommunikation – Sicherheitspolitisch relevante Aspekte der deutschen Hightech-Strategie“, Bundesakademie für Sicherheitspolitik (BAKS), Berlin:
Gestaltung einer Globalisierung mit Zukunft

2011

14. Febr. „Seminar für Sicherheitspolitik 2011 – Elemente globaler Ordnung und die Rolle der USA“ der Bundesakademie für Sicherheitspolitik (BAKS) in Berlin:
Globalisierung – Lösung oder Problem?

20. Febr. Öffentliche Veranstaltung der Rotary Clubs in Clausthal-Zellerfeld:
Das Ende der Welt, wie wir sie kannten

22. Febr. „Programm Powertrain“ der VW AutoUni, Berlin:
Technik und Gesellschaft

23. März Öffentlicher Vortrag in der VW AutoUni in Wolfsburg:
Welt im Wandel

28. März „Programm Gesamtfahrzeug“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Auto und Umwelt – Energiewende und Klimafolgen

29. März Berliner Kolloquium 2011 „Die Welt im Umbruch – Herausforderungen und Handlungsoptionen“, veranstaltet von der Clausewitz-Gesellschaft und der Bundesakademie für Sicherheitspolitik (BAKS) in Berlin:
Globalisierung

31. März EU Förderprojekt RURENER (Network of small RURal Communities for ENERgetic-neutrality) in Wesendorf:
Chancen der Energiewende für den ländlichen Raum

31. März Festkolloquium „30 Jahre Naturschutzakademie Schneverdingen“:
Globale Herausforderungen für eine zukunftsfähige Umwelt- und Wirtschaftspolitik im 21. Jahrhundert

6. April Einführung in die Ringvorlesung „Technik – Umwelt – Gesellschaft“ der Univ. Magdeburg:
Technik und Zivilisationsdynamik

14. April PTB-Kolloquium in Braunschweig:
Welt im Wandel

16. Mai Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen

20. Mai „Symposium Zukunft“ der Multidistriktversammlung der Lions Clubs in Osnabrück:
2030 – Herausforderungen und Perspektiven für die Jugend

25. Mai „Ingenieure von heute mit Verantwortung für morgen“ des VDI in Düsseldorf:
Globalisierung – Nachhaltigkeit – Zukunft

7. Juni Reihe „Generationen Hochschule“ der Hochschule Harz in Wernigerode:
Energiewende und Klimawandel

21. Juni Projektgruppe Klimaschutz der Stadt Celle:
Energiewende – Klimafolgen – Klimaschutz
23. Aug. „Programm Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
24. Aug. Industrieverein Goslar:
Die Zukunft der Energieversorgung
26. Aug. Kolloquium anlässlich des 80. Geburtstags von Prof. Dr. Klaus Marx, TU Clausthal:
Ist die Technik unser Schicksal?
15. Sept. Akademie für Politik, Wirtschaft und Kultur in Mecklenburg-Vorpommern e. V., Schwerin:
Fukushima – und was kommt danach? Zur Notwendigkeit einer solaren Energiewende
21. Sept. 16. Tagung Siedlungsabfallwirtschaft Magdeburg – Abfallmanagement morgen:
Herausforderung Zukunft – Technischer Fortschritt und Globalisierung
23. Sept. Stipendiatenseminar „Globalisierung – Chancen und Risiken“ der Studienstiftung des deutschen Volkes in Stuttgart:
Herausforderung Zukunft – Technischer Fortschritt und Globalisierung
26. Sept. „Programm Gesamtfahrzeug“ der VW AutoUni in Ingolstadt:
Auto und Umwelt – Energiewende und Klimafolgen
1. Okt. Zehnte MinD-Akademie des MinD-Hochschulnetzwerks in Hannover:
Ist die Technik unser Schicksal?
18. Okt. „Programm Powertrain“ der VW AutoUni in Berlin:
Technik und Gesellschaft
19. Okt. Ringvorlesung „Faszination Technik“ der RWTH Aachen:
Gesellschaft und Technik – Das Ende der Welt, wie wir sie kannten
20. Okt. Lions-Club Cloppenburg:
Welt im Wandel
26. Okt. Lions-Club Bad Essen:
Deutschland und die Welt im Wandel
3. Nov. Rotary Club Goslar-Nordharz in Bad Harzburg:
Wie vier Gutenberg-Revolutionen die Welt verändert haben
10. Nov. Geothermie-Kongress des Bundesverbandes Geothermie in Bochum:
Technik treibt die Zivilisationsdynamik – Wie gehen wir mit den Folgen um?
17. Nov. Nordwestdeutsche Universitätsgesellschaft e. V. in Wilhelmshaven:
Globale Herausforderungen für eine zukunftsfähige Umwelt- und Wirtschaftspolitik im 21. Jahrhundert
18. Nov. 25 Jahre Akademie der Geowissenschaften und Geotechnologien e. V. Hannover:
Folgenabschätzungen

2012

5. Jan. Neujahrsempfang des Lions-Clubs Weimar:
Welt im Wandel – Das Ende der Welt, wie wir sie kannten
17. Jan. Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
11. Febr. 14. Kongress „Faszination Wachstum“ der Universität Witten-Herdecke:
Zivilisationsdynamik, Denkfallen und ein wenig Mathematik
17. Febr. Kaminabend der Stiftung der Deutschen Wirtschaft Göttingen:
Welt im Wandel, dargestellt durch die Digitale Revolution und die Energiewende
20. Febr. „Seminar für Sicherheitspolitik 2011 – Elemente globaler Ordnung und die Rolle der USA“ der Bundesakademie für Sicherheitspolitik (BAKS) in Berlin:
Globalisierung – Lösung oder Problem?
29. Febr. Programm „Powertrain“ der VW AutoUni in Berlin:
Technik und Gesellschaft

1. März Gemeinsamer Workshop der Arbeitsgruppen „Entscheidungstheorie und -praxis“ und „OR im Umweltschutz“ der Gesellschaft für Operations Research e. V. in Goslar:
Management des Nichtwissens
6. März Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW Auto Uni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
9. März zwei Vorträge des Klinikums Weimar in **Fügen, Österreich**:
Energiewende und Klimawandel sowie *Ernährung für die Welt von morgen*
22. März Jahresmitgliederversammlung der VDI-Bezirksgruppe Krefeld:
Globalisierung, Nachhaltigkeit, Zukunft
11. April Ringvorlesung „Technik – Umwelt – Gesellschaft“ der Univ. Magdeburg:
Technik treibt die Zivilisationsdynamik
24. April Programm „Gesamtfahrzeug“ der VW AutoUni in Ingolstadt:
Auto und Umwelt – Energiewende und Klimafolgen
25. April Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
8. Mai Tagung der Arbeitsgemeinschaft Saatgut- und Sortenwesen der Univ. Osnabrück:
Nahrung für die Welt von morgen
5. Juni Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
7. Juni Ringvorlesung der Univ. und der FH Flensburg „Welt im Wandel“:
Das Ende der Welt, wie wir sie kannten
18. Juni HSBC Global Asset Management „Investorentag für kirchliche Anleger“ in Frankfurt/Main:
Energiewende zur Nachhaltigkeit und Emerging Markets
25. Juni Seminar der Bayerischen Polizei „Führungspraxis – Herausforderung Gegenwart“ in Ainring:
Globalisierung – Chancen und Risiken
17. Juli Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
24. Juli Programm „Powertrain“ der VW AutoUni in Berlin:
Technik und Gesellschaft
17. Sept. Dinner-Rede auf der Celle Drilling 2012 in Celle:
How the four Gutenberg-Revolutions have changed the World
9. Okt. Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
11. Okt. Lions-Club Hamburg-Billel, Vortrag in der Helmut Schmidt Universität in Hamburg:
Die Zukunft gehört den erneuerbaren Energien
31. Okt. Reformationstag Sixti-Empfang des Kirchenkreises Leine-Solling in Northeim:
Das Ende der Welt, wie wir sie kannten
3. Nov. „Strategieworkshop Nachhaltigkeit – 20 Jahre nach Rio“ der Internationalen Naturschutzakademie, Insel Vilm:
Globale Herausforderungen für eine zukunftsfähige Umwelt- und Wirtschaftspolitik im 21. Jahrhundert
12. Nov. Fortbildungsseminar der Bayerischen Polizei „Führungspraxis – Herausforderung Gegenwart“ in Ainring:
Welt im Wandel – Das Ende der Welt, wie wir sie kannten
13. Nov. Jahreskonferenz der Club of Rome Schulen an der TU Clausthal:
Zivilisationsdynamik
21. Nov. Ansprache am Buß- und Betttag in der St. Johannis-Kirche, Hannover:
Globale Herausforderungen für eine zukunftsfähige Umwelt- und Wirtschaftspolitik
22. Nov. 107. Hauptversammlung der Schiffbautechnischen Gesellschaft e.V. in Hamburg:
Die Zukunft gehört den erneuerbaren Energien
6. Dez. Lions-Club Oberharz in Clausthal-Zellerfeld:
Gedanken zur Wahrnehmung der Zukunft

2013

22. Jan. Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
5. Febr. Führungskräfte tagung der Polizeidirektion Göttingen in Hildesheim:
Welt im Wandel – Herausforderung für Führungskräfte
13. Febr. Berliner Industriegespräche der Deutschen Physikalischen Gesellschaft in Berlin:
Technik treibt die Zivilisationsdynamik
26. Febr. „Seminar für Sicherheitspolitik 2011 – Elemente globaler Ordnung und die Rolle der USA“ der Bundesakademie für Sicherheitspolitik (BAKS) in Berlin:
Globalisierung – Lösung oder Problem?
28. Febr. Programm „Gesamtfahrzeug“ der VW AutoUni in Neckarsulm:
Auto und Umwelt – Energiewende und Klimafolgen
4. März VDMA Vorstandssitzung Nord in Braunschweig:
Von der Sintflut zum Gau – Risikowahrnehmung im Wandel der Zeit
12. März Programm „Powertrain“ der VW Auto Uni in Berlin:
Technik und Gesellschaft
5. April Osterempfang des Superintendenten in der Krypta der Münsterkirche in Einbeck:
Das Ende der Welt, wie wir sie kannten
18. April Einführung in den Panel „Energieversorgung und Energieverwendung“ des 24. Internationalen Wirtschafts- und Transportforums der Deutschen Gesellschaft für angewandte Wissenschaften (DGAW) in Bremerhaven:
Die Energiewende zur Nachhaltigkeit ist machbar
22. April Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
26. April Regionalkongress „Nachhaltigkeit“ im Oldenburger Münsterland in Emstek:
Leitbild Nachhaltigkeit – Geschichte, Umsetzung, Zielkonflikte
5. Juni Volkswagenwerk Chemnitz der VW AutoUni:
Technik und Gesellschaft
13. Juni Symposium „Produktgestaltung in der Partikeltechnologie“ in Clausthal-Zellerfeld:
Das Ende der Welt, wie wir sie kannten
23. Juni 80. Tagung der Swiss Association of Energy Scientists in **Chamonix**:
About Climate Change and Future Energy Systems
14. Aug. Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
19. Aug. „Nachhaltigkeit – 300 Jahre modern“ im Bildungszentrum für Natur, Umwelt und ländliche Räume (BNUR) Schleswig-Holstein und der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein in Flintbek:
Nachhaltigkeit – vom Leitbild zur Umsetzung

2014

17. Jan. Berufsförderungswerk des Dachdeckerhandwerks Niedersachsen in Bad Lauterberg:
Klimawandel und Energiewende
21. Jan. Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
29. Jan. Reihe „Wissenschaft, Technik und Ethik“ der Ev. Studentengemeinde Clausthal:
Das Ende der Welt, wie wir sie kannten
5. Febr. Programm „Powertrain“ der VW AutoUni in Chemnitz:
Gesellschaft und Technik
27. Febr. Programm „Gesamtfahrzeug“ der VW AutoUni in Ingolstadt:
Energiewende und Klimafolgen
10. März „Seminar Sicherheitspolitik 2014“ Bundesakademie für Sicherheitspolitik (BAKS) in Berlin:
Globalisierung – Lösung oder Problem?

14. März „Energiewende – Top oder Flop?“ des LandFrauenverbandes Niedersachsen in Hannover:
Energie der Zukunft – wo stehen wir heute – wohin geht der Weg?
8. April Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
22. Mai Museum für Energiegeschichte(n) in Hannover:
Energiewende(n) – Geschichte, Hintergründe, Visionen
26. Mai Lions-Club Goslar-Rammelsberg in Goslar:
Wie die vier Gutenberg-Revolutionen die Welt verändert haben
24. Juni CFK-Valley Stade Convention „Latest Innovations in CFPR Technology“ in Stade:
Forty Years “Limits to Growth”
28. Aug. Hauptversammlung der Fallersleber Elektrizitäts AG (FEAG) in Wolfsburg-Vorsfelde:
Energiewende – warum und wohin?
9. Sept. Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
10. Sept. Keynote Lecture auf der „EnviroInfo 2014“ in Oldenburg:
Technology drives Civilization Dynamics – But do we have a Target?
9. Okt. Avacon AG in Magdeburg:
Energiewende(n) – Geschichte, Hintergründe, Visionen
16. Okt. Gut Zittau, Avacon AG in Gardelegen:
Energiewende(n) – Geschichte, Hintergründe, Visionen
23. Okt. LandFrauenkreisverband Göttingen:
Energie der Zukunft – wo stehen wir heute?
5. Nov. Evonik Symposium in **Singapur**:
The End of the World we have known
11. Nov. Programm „Powertrain“ der VW AutoUni in Berlin:
Energiewende und Klimafolgen
13. Nov. 39. Auflage der Praktikertage „Das Unternehmerforum bei HelfRecht“ in Bad Alexandersbad:
Das Ende der Welt, wie wir sie kannten: Neue Realitäten stellen Entscheidungsträger vor extreme Herausforderungen
26. Nov. „2014 Symposium on Computational Sustainability“ der Hochschule Zittau/Görlitz:
How the four Gutenberg-Revolution have changed the world
5. Dez. Freimaurer-Loge „Hercyna zum flammenden Stern“ in Goslar:
Das Ende der Welt, wie wir sie kannten

2015

5. Febr. Programm „Gesamtfahrzeugentwicklung“ der VW-AutoUni in Ingolstadt:
Auto und Umwelt
17. Febr. Programm „Powertrain“ der VW AutoUni in Ingolstadt:
Gesellschaft und Technik
9. März LandFrauenverein in Uslar/Eschershausen:
Energiewende – Top oder Flop?
10. März LandFrauenverein in Dannenberg/Hitzeacker:
Energie der Zukunft – wo stehen wir heute – wohin geht der Weg?
23. März Kreisverband der LandFrauen in Wolfenbüttel-Salzgitter:
Effiziente Energienutzung: Wo stehen wir heute?
24. April KreislandFrauentag in Stade: „... Nur mal kurz die Welt retten?!“
Die Energiewende – Wie kommen wir vom Erkennen zum Handeln?
5. Mai Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
12. Mai „Wettberger Energiegipfel“ in Hannover:
Energiewende – warum und wohin?

28. Mai Hochschule Wismar:

Wie die vier Gutenberg-Revolutionen die Welt verändert haben

22. Juni Neuhengstett:

Deutschland – Eine Zwischenbilanz; Anspruch – Risiken – Chancen

2. Juli „10 Jahre Landesforsten – Wald in guten Händen“ der Niedersächsischen Landesforsten in Braunschweig:

Das Ende der Welt, wie wir sie kannten

14. Juli Workshop „Transformation des Energiesystems“ in Goslar:

Gegenwartsschrumpfung als Syndrom

21. Juli Programm „Powertrain“ der VW AutoUni in Ingolstadt:

Gesellschaft und Technik

13. Okt. Programm „Powertrain-Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:

Energiewende und Klimafolgen

22. Okt. LandFrauenkreisverband in Göttingen:

Die Energiewende als gesellschaftlicher Prozess – Akzeptanz contra Akzeptabilität

3. Nov. „Global Operations Meeting“ von Saint-Gobain Performance Plastics Pampus GmbH in Neuss:

How the four Gutenberg-Revolutionen have changed the World

13. Nov. Freimaurerloge „Georg zur gekrönten Säule“ in Clausthal Zellerfeld:

Von der Sintflut zum GAU – Risikowahrnehmung im Wandel der Zeit

23. Nov. Zertifikatsstudiengang „Studium Oecologicum“ der Univ. Göttingen:

Wie die vier Gutenberg-Revolutionen die Welt verändert haben

2016

11. Febr. Programm „Powertrain“ der VW AutoUni in Ingolstadt:

Gesellschaft und Technik

12. Febr. Verabschiedung von Prof. Dr.-Ing. Heinz Herwig an der TU Hamburg-Harburg:

Professorengeschwätz und Professorengeschreibsel

25. Febr. Programm „Gesamtfahrzeug“ der VW AutoUni in Ingolstadt:

Energiewende und Klimafolgen

26. April Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW AutoUni in Wolfsburg:

Energiewende und Klimafolgen

14. Juni Programm „Powertrain“ der VW AutoUni in Ingolstadt:

Gesellschaft und Technik

2017

1. Febr. Programm „Powertrain“ der VW Auto Uni in Ingolstadt:

Gesellschaft und Technik

16. März Programm „Gesamtfahrzeug“ der VW Auto Uni in Ingolstadt:

Energiewende und Klimafolgen

11. Mai Veranstaltung „Zukunft der Logistik“ im BVL Campus Bremen:

Perspektive Wissenschaft und Lehre

10. Juni Rittertag der Schleswig-Holsteinischen Genossenschaft des Johanniterordens in Rendsburg:

Wie die vier Gutenberg-Revolutionen die Welt verändert haben

16. Juni „Tag der Lehre und Forschung“ – Jahresversammlung 2017 der TU Clausthal:

Zukunftsfähige Studiengänge in den Technikwissenschaften

5. Aug. Ancora Marina in Neustadt/Holstein:

Klimawandel und Energiewende

17. Aug. Dozenten der Sichuan University an der TU Clausthal:

Climate Change and Future Energy Systems sowie 45 Years Limits to Growth

5. Sept. Programm „Powertrain Einsteiger“ der VW Auto Uni in Wolfsburg:

Energiewende und Klimafolgen

20. Okt. Oberharzer Bücherregal in der Stadtbibliothek Clausthal-Zellerfeld:
Warum die Technik ein Gegenstand für die Ethik ist
17. Nov. Reihe „Science on the Rocks 2017“ der TU Clausthal:
Das Prinzip Nichtlinearität – Die Kunst, die richtige Skala zu verwenden

2018

21. April 50-jähriges Charterjubiläum des Lions-Clubs Oberharz in Clausthal-Zellerfeld:
Wie die vier Gutenberg-Revolutionen die Welt verändert haben
5. Mai Stiftungsfest 2018 der CJD Christophorus-Schule in Droyßig:
Wie die vier Gutenberg-Revolutionen die Welt verändert haben
8. Mai Programm „Powertrain aktuell“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
20. Juni Reihe „Steiger Abend im Querschlag“ in Clausthal-Zellerfeld
Meisterlich scheitern
21. Aug. Programm „E-Traktion All In“ der VW AutoUni in Ingolstadt:
Gesellschaft und Technik
23. Aug. Dozenten der Sichuan University an der TU Clausthal:
How the four Gutenberg-Revolutionen have changed the world und Fifty Years Limits to Growth
18. Sept. Carl-von-Ossietzky-Gymnasium in Hamburg:
Dynamik in Natur und Technik – Wandel verstehen und gestalten
17. Okt. Programm „Powertrain aktuell“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
20. Okt. ESG Clausthal-Zellerfeld zum Thema „Technik für das Leben – Ökologie interkulturell“:
Die Bewusstseinswende der 1960er Jahre
28. Okt. Festveranstaltung „50 Jahre Rotary-Club Einbeck-Northeim“ in Einbeck:
Wie die vier Gutenberg-Revolutionen die Welt verändert haben
9. Nov. Vorträge vor chinesischen Dozenten der KOST Universität an der TU Clausthal:
Forty Years Limits to Growth und Climate Change and Future Energy Systems
23. Aug. Vorträge vor Dozenten der Sichuan University an der TU Clausthal:
How the four Gutenberg-Revolutionen have changed the world; Fifty Years Limits to Growth
18. Sept. Carl-von-Ossietzky-Gymnasium in Hamburg:
Dynamik in Natur und Technik – Wandel verstehen und gestalten
17. Okt. Programm „Powertrain aktuell“ der VW AutoUni in Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
20. Okt. ESG Clausthal zum Thema „Technik für das Leben – Ökologie interkulturell“:
Die Bewusstseinswende der 1960er Jahre
28. Okt. Festveranstaltung „50 Jahre Rotary-Club Einbeck-Northeim“ in Einbeck:
Wie die vier Gutenberg-Revolutionen die Welt verändert haben
9. Nov. Dozenten der KOST Univ. China an der TU Clausthal:
Forty Years Limits to Growth und Climate Change; Future Energy Systems

2019

22. Jan. Univ. Duisburg-Essen:
Gesellschaft und Technik
6. Febr. Programm „E-Traktion 1“ der VW AutoUni, Ingolstadt:
Gesellschaft und Technik
13. Febr. ESG Clausthal:
Gesellschaft und Technik
20. Febr. Programm „Powertrain aktuell“ der VW AutoUni, Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen

7. April „PoE (Pulse of Europe)“ Gruppe Goslar in der Firma Sympatec, Clausthal-Zellerfeld:
Old Europe? – Gefahren und Chancen
9. April Rotaract Club Clausthal-Zellerfeld:
Vom Raubbau zur Nachhaltigkeit
24. April Programm „Powertrain aktuell“ der VW AutoUni, Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
1. Juni Jahreskonvent des Brüderlichen Kreises in der Ev. Akademie Loccum:
Die Zukunft flüstert während die Gegenwart brüllt
19. Juni Simulationswissenschaftliches Zentrum Clausthal-Göttingen:
Klimawandel und Energiewende
13. Aug. Programm „E-Traktion 1“ VW AutoUni in Ingolstadt:
Gesellschaft und Technik
21. Aug. Programm „Powertrain aktuell“ der VW AutoUni, Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolge
23. Okt. Programm „Powertrain aktuell“ der VW AutoUni, Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
7. Dez. „Lange Nacht der Nachhaltigkeit“ an der TU Clausthal:
Wie bitte geht´s zur Nachhaltigkeit?

2020

14. Jan. Programm „Powertrain aktuell“ der VW AutoUni, Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
15. Jan. Steiger-Abend „Meisterlich scheitern“, TU Clausthal:
Politik und Wissenschaft
22. Jan. Programm „E-Traktion 1“ der VW AutoUni in Neckarsulm:
Gesellschaft und Technik
28. Jan. Programm „Powertrain aktuell“ der VW AutoUni, Wolfsburg:
Energiewende und Klimafolgen
11. bis 18. Mai Online-Vorlesungszyklus „*Nachhaltigkeit und Dynamische Systeme*“ in dem neu eingerichteten Studiengang „*Digital Technologies*“ der TU Clausthal. Die Vorlesung basiert auf dem Buch „*Dynamik in Natur und Technik – Wandel verstehen und gestalten*“ (Jischa 2018, oekom), bestehend aus 18 Themen gehalten an sechs Tagen mit jeweils drei Vorträgen:
11. Mai: V1 *Nachhaltigkeit - Vom Leitbild zur Umsetzung*
V2 *Nichtlinearität und Wachstumsgesetze*
V3 *Rückkopplungen, Regelkreise, Vernetzung, Deterministisches Chaos*
12. Mai: V4 *Überfischung, Sanddünen, Schüttgüter, Wellen, Verkehrsdynamik*
V5 *Evolution und Himmelsmechanik*
V6 *Luft und Wasser, Boden und Pflanzen*
13. Mai: V7 *Naturgesetze und Ökologie*
V8 *Ernährung der Weltbevölkerung*
V9 *Die Gefährdung der Ozeane und die Ressource Wasser*
14. Mai: V10 *Strömungsablösung, Dynamik des Fliegens und Segelns, Bionik*
V11 *Die wunderbare Welt der Mathematik*
V12 *Leben im Anthropozän*
15. Mai: V13 *Treibhauseffekt und Energiewende*
V14 *Old Europe ?*
V15 *Nachhaltigkeit und Technikbewertung*
18. Mai: V16 *Zukunftsfähige Lehre und Forschung*
V17 *Risikowahrnehmung und Beschleunigung des Wandels*
V18 *Die Grenzen des Wachstums*
28. Okt. Vicco-von-Bülow Oberschule Vienenburg:
Energiewende und Klimafolgen