

GOETHE
MUSEUM
DÜSSELDORF



KOMPETENZINITIATIVE

zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

Von Goethe zu den Fortschrittsdebatten unserer Zeit
ZUR AKTUELLEN 5G /
MOBILFUNK-DISKUSSION:
RISIKEN UND PERSPEKTIVEN

14. – 16. Oktober 2022
Internationale Tagung
im Goethe-Museum Düsseldorf

PROGRAMM

WILLKOMMEN IM GOETHE-MUSEUM ...

... das Tagungsprogramm vermittelt unter verschiedenen Perspektiven einen Überblick über den aktuellen Stand der 5G / Mobilfunk-Diskussion.

Auf die Vorstellung der soeben abgeschlossenen internationalen Pionierstudie ATHEM 3 folgen Vorträge zu den Themenbereichen ‚Umwelt und Mensch‘ und ‚Wissenschaftspolitische und gesellschaftliche Herausforderungen‘. Den Abschluss bildet eine Podiumsdiskussion ‚Perspektiven‘ mit VertreterInnen aus Politik und öffentlichem Leben.

Die dreitägige Veranstaltung sieht viel Raum für Begegnungen und Gespräche vor. Das Goethe-Museum bietet vor Ort ein ansprechendes kulturelles Begleitprogramm. Die Tagung wird live im Internet übertragen. Wir begrüßen alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer zu Fortschrittsgesprächen im Sinne eines gesundheits- und umweltverträglichen Fortschritts.

Vorstandsteam der Kompetenzinitiative e.V.



Eröffnung

FREITAG, 14. OKTOBER 2022, 9:15 – 9:45 Uhr

Von Goethe zur ökologischen Krise der Gegenwart –
Mit einem Rückblick auf 15 Jahre Kompetenzinitiative e.V.

Von Goethe zu den Fortschrittsdebatten unserer Zeit – das klingt nach einem gewagten Sprung. Doch Goethe und die Literaturen der Moderne haben sich vielfach mit dem wissenschaftlich-technologischen Fortschritt auseinandergesetzt. Modernes literarisches Bewusstsein kennt Entdeckungen oder Neuerungen des Fortschritts ebenso wie seine möglichen Ambivalenzen und Risiken. Der Vortrag spricht einige Aspekte an und erläutert in diesem Zusammenhang zentrale Motive der (vor 15 Jahren begründeten) interdisziplinären Arbeit der Kompetenzinitiative e.V.

PROF. DR. PHIL. KARL RICHTER

Literatur- und Kulturwissenschaftler. 1973 - 2002 Professor für Neuere Deutsche Philologie und Literaturwissenschaft an der Universität des Saarlandes. Gesamtherausgeber der Münchner Goethe-Ausgabe. Zahlreiche Forschungen und Publikationen unter anderem zum Themenbereich Literatur und Naturwissenschaft / Technik. Gemeinsam mit Dr. med. Markus Kern Begründer der Kompetenzinitiative e.V. (2007) und deren langjähriges Vorstandsmitglied.



DR. PHIL. PETER LUDWIG

Literatur- und Kulturwissenschaftler mit Forschungen und Publikationen zur Literatur- und Wissenschaftsgeschichte der Moderne. Arbeitsschwerpunkte: Themenfelder und Fragestellungen in Grenzbereichen von Naturwissenschaft, Medizin, Technik und Kulturwissenschaft. Unter anderem Mitwirkung an Standardwerken zu Goethe. Dozententätigkeit für verschiedene Hochschulen und Bildungsträger. Geschäftsführendes Vorstandsmitglied der Kompetenzinitiative e.V.



Aktuelle Grundlagenforschung

FREITAG, 14. OKTOBER 2022, 10:00 – 12:30 Uhr

Internationale Pionier-Studie ATHEM 3

Digitalisierung und 5G / Mobilfunk prägen unser Leben inzwischen tiefgreifend. Welche möglichen biologischen Auswirkungen kann dabei die Strahlenbelastung durch Funktechnologien haben? Diese Frage beschäftigt die Grundlagenforschung seit langem - bis in Theorie- und Methodendebatten hinein. Die neue Pionierstudie ATHEM 3 (Athermische Wirkungen elektromagnetischer Felder im Mobilfunkbereich), die hier erstmals der Öffentlichkeit präsentiert wird, geht einen eigenen und weltweit bisher wohl einmaligen Weg. In der Zusammenführung aller für die Mobilfunkforschung relevanten Disziplinen sowie der Kooperation hochkarätiger Wissenschaftler, Ingenieure und Labors, gelingen ATHEM 3 außergewöhnliche Resultate durch Untersuchungen an Menschen, die international wegweisend sein werden. Die Pionier-Studie wurde filmisch begleitet und dokumentiert - Grundlagenforschung, die uns alle unmittelbar betrifft.

PROF. DR. MED. WILHELM MOSGÖLLER

Institut für Krebsforschung an der Medizinischen Universität Wien. Mehrere Wissenschaftspreise für interdisziplinäre Projekte/ Publikationen. Experte in aktuellen US-amerikanischen Schadensersatzprozessen.

Unter anderem Projektkoordinator in den ATHEM 1 und ATHEM 2 Studien im Auftrag der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt „Sicherheit und Toxikologie von Mobilfunk Strahlung“. Mitgliedschaften: Ö-Normen Institut, Arbeitsgruppe TSK EMV-EMF; Wissenschaftlicher Beirat Funk (WBF) beim österreichischen Bundesministerium für Verkehr (BMV), beobachtendes Mitglied.



PROF. DR. MED. IGOR BELYAEV



Head Research Scientist und Head of Radiobiological Department am Krebsforschungsinstitut, Biomedical Research Center, Slowakische Akademie der Wissenschaft. Mitglied unter anderem: the Working Group of the International EMF Project of the World Health Organization, the Working group for the evaluation of RF carcinogenicity of the International Agency on Research in Cancer; Memorial Fund Committee of the Bioelectromagnetics Society, the Swedish National Committee for Radioscience, the Russian National Committee on Non-Ionizing Radiation Protection, the European Association for Cancer Research. 2011 ausgezeichnet durch die Bioelectromagnetics Society für das einflussreichste Papier bioelektromagnetischer Forschung 2006-2010.

PROF. DR. PHIL. MAX MOSER



Leiter des Instituts für Gesundheitstechnologie und Präventionsforschung, Human Research, Weiz. In den 1990er Jahren unter anderem in der Leitung eines Forschungsteams zur Weltraumforschung (AUSTROMIR). Forschungsschwerpunkte und zahlreiche Publikationen in den Bereichen Chronobiologie, Schlafforschung, Stress- und Erholungsforschung, Vegetative Regulation. Mitbegründer der Arche Noah, der größten privaten Saatgutbank Europas.

DIPL.-ING. MATTHIAS FRÜHWIRTH



Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Human Research Institut für Gesundheitstechnologie und Präventionsforschung. Arbeitet seit 20 Jahren in der Forschung und Entwicklung für biomedizinische Messungen mit den Schwerpunkten Signalverarbeitung, Algorithmen, maschinelles Lernen und Biostatistik, Erfahrung als Projektleiter für klinische Studien.

DR.-ING. DIETRICH MOLDAN

Gründer und Leiter der Dr. Moldan Umweltanalytik. Messtechnische Analytik im In- und Ausland für Bauherren, Behörden, Städte und Gemeinden, Industrieunternehmen und Gewerbebetriebe sowie im Auftrag von Planern, Architekten, Ärzten und Heilpraktikern. Arbeitsschwerpunkte in den Bereichen der elektromagnetischen Felder mit statischen Feldern, Nieder- und Hochfrequenz. Zahlreiche Publikationen zum Themenbereich, Vorträge, Schulungen, Seminare; Rundfunk- und Fernsehauftritte.



KLAUS SCHEIDSTEGE

Freier Journalist, Autor und Produzent. Zahlreiche TV-Reportagen und Dokumentar-Filme im In- und Ausland. Seit 2004 intensive Beschäftigung mit dem Themenbereich Mobilfunk. Bekannt sind unter anderem die Reportage für den französischen Staatssender FR2 „Portables en Accusation“ (2006) und vor allem der Kino-Dokumentarfilm „Thank You For Calling“ (2016), verbreitet in Österreich, Deutschland, Schweiz und seit 2018 in Frankreich unter dem Titel „Ondes de Choc“ (Schockwellen). Vorstandsmitglied der Kompetenzinitiative e.V.



Umwelt und Mensch (1)

FREITAG, 14. OKTOBER 2022, 14:00 – 14:30 Uhr

Ausgewählte Dokus zur Situation der Bäume

Auswirkungen hochfrequenter elektromagnetischer Felder (Radar, Richtfunk, Rundfunk, Fernsehen) auf Pflanzen sind bereits ab 1930 wissenschaftlich nachgewiesen.

Bei der Festlegung der Grenzwerte in der 26. BImSchV am 01.01.97 sind Pflanzen nicht berücksichtigt worden.

Ab 2004 fanden Forschergruppen in Laborexperimenten Auswirkungen hochfrequenter elektromagnetischer Felder - wie sie beim Mobilfunk zum Einsatz kommen - auf Pflanzen. Daraufhin entstanden Baumdokumentationen über einen Zeitraum von 15 Jahren, die in einer internationalen Studie „Radiofrequency radiation injures trees around mobile phone base stations“ ausgeführt worden sind.

Hieraus werden Beispiele vorgestellt.

DR. MED. CORNELIA WALDMANN-SELSAM



Mitinitiatorin der Ärzteinitiative Bamberger Appell (2004). Zahlreiche Publikationen zum Themenbereich. Zwischen 2004 und 2007 Hausbesuche bei 1600 Personen zu Hause oder am Arbeitsplatz an insgesamt 250 Mobilfunkstandorten. Dokumentation der Symptome in Fragebögen, Summenmessungen der Leistungsflussdichte und Verfassen von Stellungnahmen. Vorstellung von Fallbeispielen beim Fachgespräch des Bundesamts für Strahlenschutz „Gesundheitliche Auswirkungen der elektromagnetischen Felder des Mobilfunks – Befundberichte“ (2006). Vorstellung der Baumstudie auf dem Internationalen Workshop „Environmental effects of electric, magnetic and electromagnetic fields: Flora and fauna“ des Bundesamt für Strahlenschutz (2019).

Umwelt und Mensch (1)

FREITAG, 14. OKTOBER 2022, 14:45 – 15:15 Uhr

Neurodiversität und Umwelt

Neurodiversität beschreibt die Vielfalt der menschlichen Sinneswahrnehmung und Verarbeitung. Schätzungsweise 20% der Bevölkerung sind neurodivergent. Ihre Wahrnehmung über die Sinnesorgane ist oftmals sehr viel intensiver und reichhaltiger. Diese Menschen reagieren mit höherer Empfindlichkeit auf Umwelteinflüsse und Umgebungsreize, wie beispielsweise Chemikalien, Gerüche, Lärm, elektromagnetische Felder und Licht. Sie erfahren wichtige Ansätze und Konzepte, um Menschen im neurodiversen Spektrum den Zugang zu passgenauem Wohnraum und gesunden Arbeitsumgebungen zu ermöglichen. In einer Umfrage wurden etwa 100 Kriterien und Umweltbedingungen identifiziert, die für Betroffene essenziell sind. Auch in die praktische Anwendung der Forschungsergebnisse im Social Innovation Projekt LiLeVi erhalten Sie Einblick.

DR. RER. NAT. JUDITH ROMMEL



hat naturwissenschaftliches Multitalent. Ihr Wissen basiert auf dem Studium der Biologie und Mathematik sowie anschließender Promotion in Chemie-Informatik. Ausgezeichnet mit einem Stipendium der Alexander von Humboldt-Stiftung forschte sie mehrere Jahre an der Universität Cambridge (England). Weitere Forschungsaufenthalte führten sie an die Stanford Universität (CA, USA) und das Weizmann Institut (Israel). Bei der Rückkehr nach Deutschland erhielt sie ein Leadership Stipendium der German Scholar Organisation. Im Moment ist sie auch an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) in Stuttgart tätig. Als Gründerin und 1. Vorsitzende des BZND Zentrum für Neurodiversität e.V. liegt ihr Entscheidungsfreiheit im Umgang mit Technik sehr am Herzen.

Umwelt und Mensch (1)

FREITAG, 14. OKTOBER 2022, 16:00 – 17:30 Uhr

Im Gespräch: Aufwach(s)en im Umgang mit digitalen Medien

Die jüngere Generation ist von den Auswirkungen des digitalen Zeitalters besonders betroffen. Aufklärung über einen gesunden und medienmündigen Umgang mit den neuen Technologien wird immer wichtiger. Die Europäische Allianz von Initiativen angewandter Anthroposophie (ELIANT) und diagnose:funk bieten hier wichtige Informationen, insbesondere Videos in mittlerweile acht Sprachen sind weltweit verbreitet. Im Gespräch wird es unter anderem um zentrale Fragen einer zukunftsweisenden Bildung gehen. Zum Beispiel: Steuert der übermäßige Gebrauch von digitalen Geräten Kinder und Jugendliche heutzutage nicht zunehmend in eine falsche Richtung? - Gibt es zeitgerecht-zukunftsweisende Bildungsstrategien, um Kinder und Jugendliche für die enormen Herausforderungen der modernen Welt stark zu machen?

DR. MED. MICHAELA GLÖCKLER

Kinderärztin, praktizierte 10 Jahre am Gemeinschafts-
krankenhaus Herdecke und der Universitätsklinik
Bochum. Ab 1988 Leitung der medizinischen Sektion
am Goetheanum, Freie Hochschule für Geisteswissen-
schaft, in Dornach/Schweiz. Internationale Koordination (IKAM) der
Konferenz der Vorstände anthroposophischer Ärztesellschaften.
Präsidentin der Europäischen Allianz von Initiativen angewandter Anth-
roposophie (ELIANT).



ANDRÉ SCHMECHEL, M.A.

Geboren 1978 in Northeim, Studium der Rechtswissen-
schaft, der Pädagogik und der Musikwissenschaft, danach
Ausbildung zum Waldorflehrer. Seither Tätigkeit als
Waldorf-Klassen-, Musik-, Englisch- und Philosophielehrer
sowie als Dozent in der Lehrerbildung in Kanada und in Deutschland.
Pädagogischer Mitarbeiter und Begleiter von Waldorfschulinitiativen und
-neugründungen. Advocacy Manager der Europäischen Allianz von Initiati-
ven angewandter Anthroposophie (ELIANT).



PETER HENSINGER M.A.

Studierte Pädagogik, Germanistik und Linguistik. Mitglied im Vorstand der Umwelt- und Verbraucherschutzorganisation diagnose:funk und leitet dort den Bereich Wissenschaft, ist verantwortlich für die Datenbank www.EMFData.org. Mitinitiator des Bündnisses für humane Bildung.



Umwelt und Mensch (2)

SAMSTAG, 15. OKTOBER 2022, 9:00 – 9:30 Uhr

Elektrohypersensibilität (EHS) -

Erfahrungen aus der umweltmedizinischen Praxis

Immer mehr Patienten suchen Arztpraxen auf, die nach gründlicher Anamnese und Abklärung eindeutige, teils schwerwiegende Funktionsstörungen durch dauerhafte Einwirkung von hochfrequenten elektromagnetischen Feldern haben. Im Mobilfunkbereich zeigt sich aus umweltärztlicher Sicht eine immer dramatischere, sich überstürzende Entwicklung durch weitere neu geplante oder bereits installierte Funkemissionen, die der Bevölkerung alternativlos mit einer Non-Stopp-Befeldung an Mobilfunkstrahlung zugemutet werden. Etwa 6-8 % der Bevölkerung (laut Bundesamt für Strahlenschutz) leidet derzeit unter dem Mikrowellensyndrom. In der Regel dauert es jahrelang, bevor diese Patienten den direkten Zusammenhang ihrer Beschwerden zur hochfrequenten Dauerbestrahlung erfahren, oft erst mit der Erkenntnis, dass ihre Symptome in funkarmen Gebieten sich deutlich bessern oder gar vollkommen verschwinden.

DR. MED. HARALD BANZHAF



Facharzt für Allgemeinmedizin, Umweltmedizin, Sozialmedizin, Notfallmedizin, Manuelle Therapie, Naturheilverfahren, Akupunktur, Sportmedizin, Betriebsmedizin, Arzt für moderne Mayr-Medizin, Zertifizierter MBSR-Lehrer/Senior-Teacher. Lehrbeauftragter an der Universität Tübingen und Leiter der akademischen Lehrpraxis „Heilkundezentrum Zollernalb“ der Universität Tübingen.

Umwelt und Mensch (2)

SAMSTAG, 15. OKTOBER 2022, 9:45 – 10:45 Uhr

Möglichkeiten der individuellen Vorsorge

Neue Belastungen durch technisch induzierte Strahlung und Umwelttoxine - alte Reaktionen des Organismus. Neue schädigende Einflussfaktoren auf den Menschen - alte Antworten des Körpers: Spannung, Stauung, Entzündung. Gibt es Möglichkeiten zur 'Vorsorge', damit unser Nerven-, Hormon-, Immun- und Hautsystem mit den modernen Belastungen besser umgehen kann? Was bietet sich aus den bewährten Methoden der Naturheilkunde an, um beispielsweise einem erhöhten Stickstoffmonoxid-Level im Organismus zu begegnen oder um die Glutathionsfunktionen zu verbessern? Verfügt die Naturheilkunde über plausible Erklärungen wodurch bestimmte Pflanzensubstanzen bei Mitochondriopathie helfen sollen? Auf diese und eine Anzahl weiterer Fragen geht der Kurzvortrag ein und gibt konkrete Tipps zur individuellen Vorsorge an die Zuhörerschaft weiter.

JO MARTY



Dipl. Andragoge, (Dipl SKAL, IAP Basel), Ausbildung in Biochemie und Bionik und Biologie bei Dr. G. Spring ZH, Dipl. Atem-Stimm- und Sprechpädagoge, Dipl. Supervisor und Coach, Dipl. Ernährungsberater. Präsident der Schweizerischen Vereinigung für Biochemie nach Dr. Schüssler. International bekannter Experte für die Mineralstoffe nach Dr. Schüssler und der Gemmotherapie. Präsident approved Nature und Präsident Fachverein Vitalpilze Schweiz. Zahlreiche Publikationen in Fachzeitschriften.

Wissenschaftspolitische und gesellschaftliche Herausforderungen

SAMSTAG, 15. OKTOBER 2022, 11:00 – 11:30 Uhr

Buchner/Rivasi-Report

Die weltweite Diskussion über die biologischen Wirkungen von Funkstrahlung wird von einer kleinen, aber international bestens vernetzten Gruppe von Wissenschaftlern beherrscht, deren Stellungnahmen oft in direktem Gegensatz zur Mehrheit der Forscher stehen. Ein wichtiges Glied in dieser Gruppe ist der private Verein ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) mit Sitz im Bundesamt für Strahlenschutz in Neuherberg bei München. Wer sind seine Mitglieder? Sind sie wirklich unabhängig und frei von Interessenskonflikten? Der aufsehenerregende Report erschien zuerst in englischer, französischer und deutscher Sprache in Brüssel, Juni 2020. Er wurde von den beiden EU-Abgeordneten Michèle Rivasi (Europe Écologie) und Klaus Buchner (Ökologisch-Demokratische Partei) in Auftrag gegeben, koordiniert und veröffentlicht.

MICHÈLE RIVASI MEP



Mitglied des Europäischen Parlaments seit 2009 für Europe Écologie (Frankreich) in der Fraktion der Grünen / Freie Europäische Allianz. Mitglied im Entwicklungsausschuss, Haushaltskontrollausschuss, Sonderausschuss zu Krebsbekämpfung und in der Delegation in der Paritätischen Parlamentarischen Versammlung AKPEU. Stellvertreterin im Ausschuss für Umweltfragen, öffentliche Gesundheit und Lebensmittelsicherheit. Unter anderem Gründerin der Commission de recherche et d'information indépendantes sur la radioactivité und Mitverfasserin des Buches *Le Racket des laboratoires pharmaceutiques et comment en sortir* (2015).

PROF. DR. RER. NAT. KLAUS BUCHNER



Arbeit an der TU München, am Max-Planck-Institut für Physik in München unter dem damaligen Direktor Prof. Heisenberg und in Kyoto / Japan am Institut von Prof. Yukawa, dem Entdecker der Kernkräfte. Forschungsinteressen: Allgemeine Relativitätstheorie und Differentialgeometrie. Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Messina / Italien und Träger der Goldenen Verdienstmedaille der Universität Breslau / Polen. Von 2003 bis 2010 Bundesvorsitzender der Ökologisch-Demokratischen Partei ÖDP. Von 2014 bis 2020 Mitglied des Europaparlaments. Vorstandsmitglied der Kompetenzinitiative e.V.



Wissenschaftspolitische und gesellschaftliche Herausforderungen

SAMSTAG, 15. OKTOBER 2022, 11:45 – 12:15 Uhr

Individueller Rechtsschutz vor den Auswirkungen künstlicher Elektromagnetischer Felder – Eine juristische Betrachtung unter Einschluss gesundheitlicher Aspekte

Der Vortrag beschäftigt sich mit dem aktuellen Rechtsrahmen unter Darstellung der Rechtsprechung bezogen auf den möglichen Schutz vor den Auswirkungen künstlicher Elektromagnetischer Felder und Strahlung (EMF und EMS) auf lebende Organismen. Zugleich reflektiert der Vortrag die gesundheitlichen Auswirkungen von EMF und EMS sowie die medizinisch begründete Notwendigkeit eines Individualrechtsschutzes unter Skizzierung eines möglichen Wegs.

RA TILO RÖSSLER



Rechtsanwalt in eigener Kanzlei in Dresden. Schwerpunkte: Medizinrecht, Strafrecht, Gesellschaftsrecht und besonderes Verwaltungsrecht, ÖPNV-Systemmanagement. Bis 2014 Geschäftsführung/Inhaberschaft eines Bildungs- und Kommunikationsunternehmens. Bis 2010 Geschäftsführung eines Verkehrsunternehmens. Bis 2014 Prüfungskommission Rechtsanwaltskammer Sachsen. Dozententätigkeiten. Beratende Leitung Abt. Wissenschaft und Forschung eines bayerischen Unternehmens der Informationstechnologie (2010 - 2018). Seit 2010 Begleitung von Forschungsprojekten mit Schwerpunkt „Auswirkungen künstlicher elektromagnetischer Felder auf lebende Organismen“.

Wissenschaftspolitische und gesellschaftliche Herausforderungen

SAMSTAG, 15. OKTOBER 2022, 14:00 – 14:30 Uhr

Perspektiven der Städte und Gemeinden

Städte und Gemeinden verfügen über die sog. Allzuständigkeit nach dem Grundgesetz (Art. 28 Abs. 2 GG) und sind der staatlichen Daseinsvorsorge verpflichtet. Im Rahmen dieser garantierten Planungshoheit können städtebauliche Ziele definiert werden – ein Festhalten an Mindeststandards der gemeindlichen Lebens- und Umweltqualität ist damit nicht verbunden. Höchststrichterlich geklärt ist, dass Angelegenheiten des Mobilfunks zu den städtebaulichen Aufgaben zählen und dem vorsorgerelevanten Risikoniveau zuzuordnen sind. Dies rechtfertigt insbesondere dort Schutz- und Vorsorgemaßnahmen, wo der Bundes- und Landesgesetzgeber Lücken zeigt. Welche Perspektiven haben Städte und Gemeinden?

VERW.RICHTER A.D.

BERND IRMFRID BUDZINSKI



Verwaltungsrichter a.D.; bis 1975 Leiter der Baurechtsabteilung des Landratsamts Lörrach; danach bis 2010 Richter am Verwaltungsgericht Freiburg. Mitglied bei Greenpeace, nahm als Reserverichter am Wyhl Verfahren teil (1977). Zahlreiche Beiträge zu Rechtsfragen des Mobilfunks in Fachzeitschriften (NVwZ, NuR), auf Tagungen und anlässlich parlamentarischer und ministerieller Anhörungen.

Wissenschaftspolitische und gesellschaftliche Herausforderungen

SAMSTAG, 15. OKTOBER 2022, 14:45 – 15:15 Uhr

Weißbuch ‚Elektromagnetische Felder‘

Angesichts der hinlänglich bekannten Studienlage zu den Wirkungen nicht-ionisierender Strahlung auf Menschen, Tiere und Pflanzen kann man gemeinsam mit dem Wissenschaftlichen Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (WBGU) resümieren, dass die Digitalisierung ihre zerstörerische Kraft mit großer Geschwindigkeit entfaltet, aber die Regulierung größtenteils nacheilend erfolgt. Es ist daher an der Zeit, innezuhalten und aus einer Gesamtsicht heraus zu versuchen, die Voraussetzungen und Bedingungen dieser Technologie in den Blick zu nehmen. Um bisher Versäumtes aufzuzeigen sowie Überlegungen und Diskussionen zu einem intelligenteren, die gesundheitliche Integrität wahrenen Form des Umgangs mit dieser Technologie anzustoßen. Das Weißbuch versteht sich als ein Arbeitspapier, welches Möglichkeiten zur Umsetzung aufzeigt, die Überlegungen aber auch zur Weiterführung anregen.

PROF. DR. ING. WILFRIED KÜHLING



Seit 1996 Professur Raum- und Umweltplanung am Institut für Geowissenschaften und Geographie der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Arbeitsschwerpunkte: Bewertungsverfahren und vorsorgeorientierte Bewertungsmaßstäbe in der Umweltplanung bzw. zur Umweltverträglichkeitsprüfung; Entwicklung von Verfahren zur Inwertsetzung von Umweltqualität. Forschungsarbeiten und Gutachten zu Problemen der regionalen und kommunalen Planungspraxis sowie zu Genehmigungs- und Planfeststellungsverfahren. Vormalig langjähriger Sprecher des Bundesarbeitskreises Immissionsschutz sowie Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats des Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND) und Mitglied im Bundesvorstand des BUND. Vorstandsmitglied der Kompetenzinitiative e.V.

Herausforderungen und Perspektiven

SONNTAG, 16. OKTOBER 2022, 10:00 – 12:00 Uhr

Podiumsdiskussion

VertreterInnen aus der Politik und dem
öffentlichen Leben

Die personelle Besetzung des Podiums
ist noch offen (Stand: Mai 2022).
Bitte auf aktuelle Ankündigungen im
Vorfeld der Tagung achten.



DIE KOMPETENZINITIATIVE E.V.

Die Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e. V., gegründet im Jahr 2007, ist eine internationale, interdisziplinäre und überparteiliche Fachvereinigung insbesondere von Wissenschaftlern, Ärzten, Juristen und Technikern. Sie engagiert sich für einen zeitgemäßen Gesundheits- und Umweltschutz vor allem auf dem Gebiet des Mobil- und Kommunikationsfunks.

Die Initiative ist als gemeinnützig anerkannt. Ihre Schriften sind inzwischen aufgenommen in die Deutsche Zentralbibliothek Medizin – Abt. Lebenswissenschaften. Ihre Arbeit finanziert sich über Mitgliedsbeiträge und Spenden.

Von der Johann Wolfgang von Goethe Stiftung Basel wurde die Kompetenzinitiative bereits im Jahr 2009 für ihr internationales Umweltengagement ausgezeichnet.



IN KOOPERATION MIT



JEREMIAS WILHELM
FOUNDER JEREMIAS
JEREMIAS WILHELM



VON GOETHE-BESTREBUNG
WILHELM VON GOETHE
VON GOETHE-FUNDATION

diagnose:**funk**



sycoma[®]
advanced technology
systems in construction materials



MEDIENPARTNER

OVALmedia

KOMPETENZINITIATIVE

zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

Dr. phil. Peter Ludwig
Geschäftsführung / Executive Director
Auf der Ochsenweide 10
D-66133 Saarbrücken
Tel. +49 / (0)681-84121874

<http://kompetenzinitiative.com>

Gestaltet von
Sarah Grgic | grgic-design.de

Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.

GOETHE
MUSEUM
DÜSSELDORF



KOMPETENZINITIATIVE

zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

