

Über uns / unseren Verein

Unser Verein besteht seit 1999. Er wurde gegründet, um technisch interessierten Bürgern eine Plattform für den Austausch zu geben und die aus unserer Sicht immer unzureichender werdende Bildung in den MINT-Fächern aktiv zu fördern. Wir engagieren uns also insbesondere in den Themen Bildung, Naturwissenschaften, Technik und Energie, aber auch darüber hinaus. Mit neuen, jüngeren Mitgliedern haben wir uns seit 2019 u.a. mit Expertise im IT-Bereich ergänzt.

Wir werden getragen von einem breiten Spektrum unterschiedlicher Berufsgruppen, die motiviert sind, an interessierte Bürger ihre Fachkompetenz / langjährige Berufs- und Lebenserfahrung generationsübergreifend, sachlich und politisch unabhängig, weiterzugeben und es sich zur Aufgabe gemacht haben, wissenschaftlich fundierte Fakten transparent zu vermitteln.

Uns verbindet die Überzeugung, dass freiheitliches Denken / ein freier Geist den Blick für die Realität am besten gewährleistet. Wir stehen ein für Bildung, Energie, Freiheit, Gesellschaft, (Natur-)Wissenschaften, Technik, Umwelt, Wahrheit – für Fakten (und Humor) und distanzieren uns mit Nachdruck von Ideologien, Unwahrheiten und bewusster Angst- und Panikmache.

Wir möchten durch unseren Verein einen Beitrag leisten für gelebte Toleranz, Demokratie, Diskussionskultur und Rückbesinnung auf gesellschaftliche Werte, im Bereich Bildung, Naturwissenschaften & Technik und darüber hinaus. „Wir sind erstmal Bürger und dann für Technik.“

Sitz des Vereins: Familie Lindner – Bürger für Technik e.V.
Emslandstr. 5 45770 Marl



Aufnahmeantrag der Bürger für Technik e.V.

Ich beantrage hiermit die Mitgliedschaft beim Bürger für Technik e.V.

als Einzelmitglied (30 € / Jahr)

als Fördermitglied ____ € / Jahr

Ermäßigter Beitrag (15 € / Jahr, z.B. weil in Ausbildung, bitte Nachweis beifügen)

Frau Herr Divers

Name, Vorname(n) - Geb.-Datum

Strasse, Hausnr. - PLZ, Wohnort - Nationalität

E-Mail - Telefon privat / mobil - Fax

Beruf / Bildungsabschluss / weitere Ausbildungen

meine besonderen Interessen sind / weitere Bemerkungen

Ich bin damit einverstanden, soweit möglich, alle Korrespondenz per E-Mail statt per Post zu erhalten.

Mein Name mit Kontaktdaten dürfen vom Bürger für Technik e.V. weitergegeben werden

an Mitglieder des BfT auch an Dritte
 an niemanden

Datum | Ort Unterschrift

Ich ermächtige den Bürger für Technik e.V., den Mitgliedsbeitrag von meinem Konto abzubuchen.
Meine IBAN lautet:

Datum | Ort Unterschrift

Der Verein Bürger für Technik e.V. verarbeitet die in diesem Antrag enthaltenen personenbezogenen Angaben ausschließlich zu mitgliedschaftlichen Zwecken im Rahmen/gemäß Artikel 6 (1) DSGVO und Artikel 15-20 DSGVO. Mitgliedsbeiträge und Spenden an BfT e.V. sind steuerlich absetzbar. Wir sind gemeinnützig.

Bürger für Technik e.V.

<https://buerger-fuer-technik.de>

Sie sind ein an Naturwissenschaften und Technik und anderen gesellschaftlich relevanten Themen interessierter Bürger, wollen sachlich und wissenschaftlich fundiert, mit Fakten statt Ideologien, informiert sein und sind der Meinung, dass sich Bildung, Fortschritt / Innovationen, Freiheit, Natur und Naturwissenschaften, Technik, Umwelt und Wohlstand nicht ausschließen – dann sind Sie hier bei uns richtig!

Wir sind ein gemeinnütziger, überparteilicher Verein, schreiben eigene Beiträge oder leiten Beiträge anderer weiter, um über Sachverhalte real faktenbasiert zu informieren. Wir wenden uns an die Öffentlichkeit, um Missstände zu benennen, und geben unseren Forderungen auch durch Anschreiben und Aufrufe unmittelbar an Verantwortliche und Presse Ausdruck.

Wenn Sie sich von uns und unseren Beiträgen angesprochen fühlen, viel Lesenswertes für sich entdecken und vlt. sogar Lust bekommen, uns Ihre Beiträge zur Veröffentlichung zuzusenden, würde uns das freuen.

Kontakt: <https://buerger-fuer-technik.de>
martin.lindner@buerger-fuer-technik.de



pro Bildung, Naturwissenschaften, Technik ... mit Mensch&Natur im Einklang

Unsere Themen

Bildung, Freiheit & Gesundheit

Bildung von Bürgern und heranwachsenden jungen Menschen ist eines unserer Hauptanliegen, auch gemäß unserer Satzung. Deutschland ist ein rohstoffarmes Land. Unseren Wohlstand verdanken wir dem „Rohstoff“ Bildung, insbesondere im Bereich Natur- und Ingenieurwissenschaften, also den MINT-Fächern. Gerade in diesen, also auch in Mathematik, Informatik und Technik, nimmt aber das Bildungsniveau an unseren Schulen und damit die Kenntnisse der Schüler, seit Jahren immer weiter ab.

Dies braucht eine Kurskorrektur, die beinhaltet, dass schon bei unseren Kindern eigenständiges Denken (vernunftbezogen) und selbstständiges, kritisches Schlussfolgern wieder vermehrt im Vordergrund stehen. ...



Energie & Industrie(-Standort Deutschland)

Thema Nr.1' - traditionell mit den meisten Beiträgen, weil wir eben viele Ingenieure, Doktoren und Professoren mit jahrzehntelanger Berufserfahrung in Energiewirtschaft / Industrie aus eben diesen Bereichen in unseren Reihen haben.

Unsere Industrie und eine verlässliche Energieversorgung sind das Rückgrat unserer Gesellschaft - für Bürger und Wirtschaft. Bei uns finden Sie Energie-Fakten statt -Ideologien ...

Naturwissenschaften, Technik & Informatik

Zwei weitere Top-Themenblöcke traditionell unter unseren inhaltlichen Schwerpunkten, dazu das neuere Thema Informatik / IT (Informationstechnologie, früher EDV), als logische Ergänzung.

Unser Wohlstand beruht, wie schon beim Thema Bildung gesagt, auf unserer einst weltweit bewunderten Ausbildung in Naturwissenschaften & Technik – u.a. seit ca. 1880 herausragenden Leistungen ...

Dieses Pfund, mit dem wir wuchern konnten, haben wir, bzw. die oben, in den letzten beiden Jahrzehnten grandios verspielt. Zeit für eine radikale Umkehr, back to the roots ...



Medizin, Mathematik & Datenanalysen

Alle drei Themen sind eng verknüpft mit Naturwissenschaften, Technik & IT - ohne die kaum möglich. Auch im Bereich Medizin war Deutschland mal Weltspitze, bei der Informatik allenfalls kurz vorne dabei ... leider, blamabel, gilt es zu ändern... wir von BfT sind auch hier personell gut aufgestellt, Datenanalysen sind unser Ding ...

Umwelt / Natur, Infrastruktur & Klima

Mensch – Natur – Technik, so schon das Motto der Weltausstellung EXPO 2000 in Hannover – in neuer deutscher Manier gnadenlos schlecht geredet und organisiert, tatsächlich aber grandios, von so vielen engagierten und kreativen Menschen getragen ... Bei aller tollen Technik sind die Menschen nichts ohne die Umwelt, wir können nicht gegen die Natur bestehen ...



Gesellschaft, Menschsein, Bürgerrechte & Demokratie

Damit Naturwissenschaft und Technik wie auch Kultur etc. sich gut und frei entfalten können, bedarf es eines stabilen Umfeldes von Menschen / Individuen in einer (pluralistischen) Gesellschaft ... ein Miteinander, bei dem auch andere Themen wichtig sind ... Das Gemeinwohl und der damit verbundene soziale Frieden in unserer Gesellschaft sowie die Wahrung elementarer Persönlichkeitsrechte, beruhen im Wesentlichen auf unseren demokratischen Regeln, unseren Grund-/Bürgerrechten, unseren Werten, Traditionen, dem Recht auf freie Selbstbestimmung und dem Wohlstand, den unsere „Alten“ nach dem 2. Weltkrieg erwirtschaftet haben - ganz wesentlich basierend auf deutscher Wissenschaft / Ingenieurskunst und individueller Freiheit ...



Humor / Satire, Musik & Lyrik

Obwohl wir überproportional viele Naturwissenschaftler und Ingenieure in unseren Reihen haben, interessieren wir uns natürlich auch für andere Themen, unser eigenes Land und Kultur wie auch andere Länder betreffend, ... die ihren Platz in dieser Rubrik, die wir nach jetzigem Stand auch **Kultur** – *Schönes, Unterhaltendes & Wissenswertes* hätten nennen können oder bei Gesellschaft ... miteinander statt gegeneinander - finden. Gemäß dem Zitat „Ein Tag, an dem du nicht gelacht hast, ist ein verlorener Tag“ und was wäre das Leben ohne Musik und Literatur, rundet diese Rubrik das Ganze ab. ...