



INTERNETPOLITISCHE AGENDA

**Kernforderungen des eco
für eine moderne Netzpolitik**



eco
■ ■ ■

**VERBAND DER
INTERNETWIRTSCHAFT**

**WIR GESTALTEN DAS INTERNET.
GESTERN, HEUTE, ÜBER MORGEN.**



INTERNETPOLITISCHE AGENDA





INHALT

Zusammenfassung	4
Politischer Stellenwert des Digitalen Wandels	5
Infrastruktur und Netze	6
Plattformregulierung.	7
Urheberrecht	8
IT-Sicherheit	8
Datenschutz	9
Staatliche Überwachung	9
Rechtsverletzungen im Internet	10
Wirtschaftsförderung	11
Ausbildung und Arbeit	12
Internationale Netzpolitik	13



■ Zusammenfassung der Kernforderungen des eco für eine moderne Internetpolitik

Das Internet verändert unser Kommunikationsverhalten, unsere Arbeitsweise, unseren gesamten Alltag. Es verändert auch die Wirtschaft fundamental – und damit jedes einzelne Unternehmen. Wir erleben eine Phase des Strukturwandels und des Umbruchs, in der sich traditionelle Industrie- und Wirtschaftsbereiche verändern, täglich neue Geschäftsmodelle entstehen und bestehende durch digitale Anwendungen optimiert werden.

Die Internetwirtschaft ist damit Schlüsselbranche und Wachstumsmotor unserer Zeit: Ihr Anteil an der Gesamtwirtschaft steigt seit Jahren, die Branche verzeichnet das stärkste Umsatzwachstum insgesamt. Deshalb gilt es, die Chancen und Potentiale dieses Wandels optimal zu nutzen, um Deutschland zukunftsfähig zu machen.

eco hat eine Agenda ausgearbeitet, mit der Themen- und Aktionsfelder, die aus Sicht der Internetwirtschaft von besonderer Bedeutung sind, aufgezeigt werden. Sie soll Antworten auf die Herausforderungen und Fragestellungen rund um die vernetzte Welt geben. Damit möchte eco einen Debattenbeitrag zu einigen viel diskutierten Themen leisten – aber auch einen Diskurs über Bereiche anregen, die nicht ganz vorne auf der politischen Agenda stehen.

Nähere Informationen über die internetpolitische Agenda des eco und seine politische Arbeit finden Sie unter:

<http://eco-digitalpolitik.berlin>



■ **Politischer Stellenwert des Digitalen Wandels**

Die Verantwortung für netzpolitische Themen sollte in einem Ministerium gebündelt werden.

Die digitale Transformation ist das wichtigste wirtschaftspolitische Vorhaben der nächsten Jahre. Sie bedarf einer Politik aus einem Guss, ohne Stückwerk und Kompetenzgerangel. Die Verantwortung für netzpolitische Themen muss innerhalb der Bundesregierung gebündelt und federführend durch *ein* Ministerium behandelt werden.

Ein neuer Bundestagsausschuss behandelt federführend alle netzpolitischen Themen.

Ein spezialisierter Ausschuss im Bundestag muss die Internetpolitik in Deutschland parlamentarisch begleiten. Die Erörterung von Internet-Themen in mindestens vier verschiedenen Ausschüssen spiegelt nicht den Stellenwert des Digitalen Wandels wider und führt zu Reibungsverlusten, die einer effizienten und konsistenten Umsetzung hinderlich sind.

Die Digitale Agenda der Bundesregierung soll für die Legislaturperiode 2017 – 2021 fortgeschrieben werden.

Die Digitale Agenda der Bundesregierung muss auch in der nächsten Legislaturperiode fortgeschrieben werden. Dabei bedarf es konkreter und objektiv messbarer Zielvereinbarungen. Reformbedarf besteht vor allem bei der Anpassung von Gesetzen und Verordnungen an die digitale Wirklichkeit. In diesem Zusammenhang bieten sich eine generelle Anpassung der Schriftformerfordernisse sowie eine „Digitalisierungstauglichkeitsprüfung“ neuer Vorschriften an.



■ Infrastruktur und Netze

Die Gigabitgesellschaft muss in Deutschland bis zum Jahr 2025 Realität werden.

Der Breitbandausbau ist das wichtigste Infrastrukturprojekt der nächsten Jahre und muss entschieden vorangetrieben werden. Das Ziel ist die „Gigabitgesellschaft“. Um den Anschluss an andere Länder nicht zu verlieren, muss jeder Haushalt im Jahr 2025 in Deutschland Internet mit einer Geschwindigkeit von 1 Gbit/s beziehen können. Für viele Unternehmen und Universitäten ist ein Anschluss an multi-gigabitfähige Netze und die direkte Anbindung an die Glasfaserinfrastruktur alternativlos.

Die vollständige Digitalisierung von Behörden und staatlichen Einrichtungen muss schnellstmöglich umgesetzt werden.

Die Transformation von staatlichen Einrichtungen in die digitale Welt des 21. Jahrhunderts steckt noch in den Kinderschuhen. Um einen funktionierenden Austausch mit den Bürgern und der Wirtschaft zu gewährleisten, muss dieser Reformstau schleunigst aufgelöst werden. Hierzu ist eine zentral koordinierte nationale Strategie notwendig, die zudem auch sicherstellt, dass die behördlichen Systeme interoperabel sind.



■ **Plattformregulierung**

Im Wettbewerb auf digitalen Märkten muss für gleichwertige Verhältnisse gesorgt werden.

Durch die voranschreitende Digitalisierung entstehen laufend neue Dienste und Angebote im Internet. Da diese in der Vergangenheit häufig anlassbezogen reguliert wurden, weichen die Vorschriften für diese Dienste zum Teil erheblich von den Vorschriften für „klassische“ Telekommunikationsdienste ab. Deshalb ist auf deutscher sowie auf europäischer Ebene eine Anpassung an die digitale Ökonomie dringend nötig.

Die Netzneutralität muss europaweit gewährleistet sein.

Mit dem Erlass der EU-Verordnung zum digitalen Binnenmarkt wurde die sog. „Netzneutralität“ erstmalig als ein Grundprinzip verankert. Die Bundesregierung sollte darauf achten, dass die Verordnung europaweit einheitlich ausgelegt wird. Nur so kann die Schaffung eines digitalen Binnenmarktes vorangetrieben und die Wettbewerbsfähigkeit der europäischen Unternehmen gestärkt werden. Hierbei sind zur Sicherstellung und Gewährleistung des offenen Internet Wettbewerb und Transparenz entscheidende Faktoren.

Es muss ein einheitliches Regulierungsmodell für konvergente Medien geschaffen werden.

Im Zuge der technischen Entwicklung schreitet auch die Konvergenz der Medien rasch voran; einzelne Dienste sind immer weniger klar voneinander zu unterscheiden. Trotzdem wird immer noch versucht, die unterschiedlichen Angebote mittels traditioneller Abgrenzungskriterien voneinander zu unterscheiden und entsprechend zu regulieren. Dieses Spannungsverhältnis zwischen „klassischen“ und „neuen“ Medien sollte aufgelöst werden. Eine denkbare Lösung wäre, die bestehenden Regulierungsmodelle zu harmonisieren und eine konsistente, verlässliche Grundlage für Rundfunk- und Internetdienste zu schaffen.



■ Urheberrecht

Das Urheberrecht muss neu gedacht und vollumfänglich reformiert werden.

Das deutsche und europäische Urheberrecht ist nicht auf die Nutzung von Werken in digitaler Form zugeschnitten. Es bedarf einer umfassenden Reform, die sich an den Bedürfnissen der digitalen Welt orientiert. Neuartige, internetbasierte Nutzungsformen müssen ermöglicht bzw. vereinfacht werden, urheberrechtliche Vorgaben müssen auch für die Verbraucher und Nutzer verständlich und handhabbar sein. Insgesamt muss ein ausgeglichenes Gefüge geschaffen werden, das nicht darauf angelegt ist tradierte Geschäftsmodelle zu konservieren, sondern das Urheberrecht konsequent an die Notwendigkeiten der Digitalisierung anpasst.

■ IT-Sicherheit

IT-Sicherheit muss als Kernkompetenz der deutschen Wirtschaft ausgewiesen und gefördert werden.

Die IT-Sicherheit muss zu einer der Kernkompetenzen der gesamten deutschen Wirtschaft ausgebaut und gefördert werden. Hier bietet sich ein pragmatischer Ansatz im Rahmen einer öffentlich-privaten Partnerschaft an. Von zu engen, aber ineffizienten regulativen Maßnahmen sollte abgesehen werden. Dies gilt auch bei der Umsetzung der NIS-Richtlinie der EU auf deutscher Ebene. Weiter muss die Entwicklung nutzerfreundlicher Verschlüsselungslösungen und deren flächendeckender Einsatz gefördert werden.



■ **Datenschutz**

Beim Datenschutz müssen ausgewogene Regelungen gefunden werden.

Deutschland verfügt über eine im internationalen Vergleich sehr restriktive Gesetzgebung im Bereich Datenschutz. Zu hohe Anforderungen in diesem Bereich hindern Unternehmen aber daran, neue Geschäftsmodelle zu entwickeln. Das führt nicht zu einem Mehr an Datenschutz für den Bürger, sondern zu einer Verlagerung von Diensten auf andere Kontinente. Deshalb sollten die Freiräume, die die DS-GVO bietet, auch im Sinne der Innovation gewahrt bleiben und auf eine einheitliche Umsetzung der EU-DS-GVO geachtet werden.

■ **Staatliche Überwachung**

Die Befugnisse der Geheimdienste müssen eingeschränkt werden.

Das Vertrauen in digitale Dienste ist insbesondere durch die Enthüllungen von Edward Snowden nachhaltig erschüttert worden. Auf Datenbestände von Unternehmen sowie auf technische Durch- und Weiterleitungslösungen darf aber nicht massenhaft zugegriffen werden. Zugriffe fremder Geheimdienste dürfen von der Bundesregierung weder unterstützt noch geduldet werden. Die G-10-Kommission muss wieder weitreichende Kontrollrechte bekommen.

Die Neuregelung der Vorratsdatenspeicherung muss wieder abgeschafft werden.

Das Gesetz zur Einführung einer Speicherpflicht und Höchstspeicherfrist für Verkehrsdaten verstößt gegen nationale und europäische Grundrechte. Außerdem sind die Vorschriften ineffektiv und technisch kaum umsetzbar. Deshalb muss das Gesetz wieder abgeschafft werden.



■ **Rechtsverletzungen im Internet**

Das Prinzip „Löschen statt Sperren“ ist – auf Bundes- wie auf europäischer Ebene – der politische Grundsatz beim Umgang mit illegalen Inhalten im Netz.

Die Löschung ist im Kampf gegen illegale Inhalte das zentrale und best-wirksamste Mittel. Die Methode ist schnell, effektiv und nachhaltig. Der Grundsatz „Löschen statt Sperren“ muss deshalb nicht nur in Deutschland, sondern in der gesamten Europäischen Union uneingeschränkt gelten.

Die Bundesregierung sollte sich dafür einsetzen, dass in der gesamten EU Beschwerdestellen für die Bekämpfung illegaler Inhalte dauerhaft finanziell gefördert werden.

Beschwerdestellen und Hotlines nehmen bei der Bekämpfung illegaler Inhalte im Internet eine zentrale Rolle ein. Deutschland muss sich dafür einsetzen, dass diese europaweit nachhaltig finanziell unterstützt und gefördert werden. Denn nur wenn jeder Mitgliedstaat auch künftig über mindestens eine Beschwerdestelle verfügt, kann diese Strategie im Kampf gegen illegale Inhalte nachhaltig wirken.

Das Haftungsgefüge der E-Commerce-Richtlinie darf nicht ausgehöhlt werden.

Die Tendenzen, hoheitliche Aufgaben an Provider zu übertragen, nehmen weiter zu. So droht aber die Aushöhlung der E-Commerce-Richtlinie. Dazu darf es keinesfalls kommen. Ebenso wenig darf die Richtlinie selbst geändert werden. Dies hätte unabsehbare Auswirkungen für die Internetwirtschaft und damit den digitalen Binnenmarkt in ganz Europa. Auch Selbstverpflichtungen und „freiwillige Vereinbarungen“ mit Providern sind sehr kritisch zu sehen, wenn sie darauf abzielen, das gesetzliche Haftungsgefüge auszuhöhlen.



Hoheitliche Aufgaben dürfen nicht auf Provider übertragen werden, auch nicht im Fall von Hatespeech.

Die Betreiber großer Plattformen sind zur Einhaltung bestimmter Standards bei der Entfernung von Hasskommentaren verpflichtet. Wer die Entscheidung, ob ein Inhalt illegal ist oder nicht, generell Unternehmen der Privatwirtschaft überlassen und damit eine staatliche Entscheidung ersetzen will, nimmt eine Überwachung und intransparente Filterung von Inhalten in Kauf. Eine lückenlose Kontrolle ihrer Plattformen können die Anbieter nicht leisten – und sollten dies im Sinne der Rechtsstaatlichkeit auch auf keinen Fall müssen.

■ **Wirtschaftsförderung**

Durch Bürokratieabbau und besserem Zugang zu Kapital wird jungen Unternehmen der Einstieg in die digitale Wirtschaft ermöglicht.

In Deutschland machen Bürokratie und die schwierige Akquise von Kapital jungen Unternehmen das Leben schwer. Damit die digitale Wirtschaft aber erfolgreich und international anschlussfähig sein kann, bedarf es innovations- und investitionsfreundlicher Rahmenbedingungen. Die Regelungen in diesem Bereich sollten heruntergeschraubt, die Gründung und Anmeldung eines Unternehmens vereinfacht werden.

Der Einsatz der Cloud muss zentraler Bestandteil der IT-Strategie der Regierung sein.

Das Thema Cloud Computing in Unternehmen muss weiter gefördert werden. Hierzu bedarf es eines dialogorientierten Ansatzes, der auf bestehenden Informationsangeboten aufsetzt. Der Staat selbst sollte beim Einsatz der Dienste eine Vorreiterrolle übernehmen. Die Dienste, sowie das beschlossene digitale Vergabewesen, sollten zentraler Bestandteil der IT-Strategie der Regierung sein.



Internet of Things: Deutschland muss auf die vernetzte Welt von morgen vorbereitet werden.

Das Internet of Things (IoT) ist ein Treiber der digitalen Transformation. Die wachsende Bedeutung dieser Entwicklung muss sich in neuen Forschungs- und Förderinitiativen für die deutsche Wirtschaft niederschlagen: Neben der Fortführung der Förderprogramme zur Digitalisierung bedarf es auch einer stärkeren Vernetzung von Akteuren aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung. Darüber hinaus muss die Internationalisierung mit konkreten Informations- und Bildungsangeboten für Unternehmer gefördert werden.

Förderprogramme für kleinere und mittlere Unternehmen zur Digitalisierung müssen erweitert werden.

Die Digitalisierung verändert jedes Unternehmen. Ohne Beratung und Unterstützung fällt es gerade vielen Mittelständlern schwer, alle notwendigen Prozesse optimal voranzutreiben. Es gilt, landesweite Initiativen weiter auszubauen, um Anreize und Hilfestellungen für die schwierigen Veränderungen zu schaffen.

■ Ausbildung und Arbeit

Informationstechnik wird an allen Schulformen länderübergreifend und für alle Altersgruppen als Pflichtfach eingeführt.

Das Erlernen von IT-Kernkompetenzen im Umgang ist elementar für einen reibungslosen Start ins Berufsleben. Informationstechnik muss deshalb ab der Grundschule flächendeckend als Pflichtfach eingeführt werden. Damit einhergehen muss eine technisch angemessene Ausstattung der Schulen. Ziel des Unterrichts muss neben der Vermittlung von IT-Grundkenntnissen das Erlernen von Medienkompetenz und die Bewertung von Informationen sein.



Studienfächer und Berufsausbildung müssen so konzipiert werden, dass sie den Anforderungen des digitalisierten Arbeitsmarktes gerecht werden.

Die Vermittlung von IT-Kompetenzen muss sich in Berufsausbildung und Studium fortsetzen. Die jeweiligen Ausbildungen müssen die praktische Anwendung der neuen Informationstechnologien und Medien – zugeschnitten auf das jeweilige Fach – beinhalten. Zudem sollten vermehrt spezialisierte Studiengänge geschaffen werden, für deren Absolventen in der Internetwirtschaft bereits jetzt eine Nachfrage besteht.

Arbeitsrechtliche Bestimmungen müssen den sich wandelnden Anforderungen angepasst werden.

Die Digitalisierung der Arbeitswelt und der Arbeitsprozesse wird viele Veränderungen mit sich bringen. In diesem Wandel ist aber vor allem eine Chance zu sehen. Befürchtungen über einen flächendeckenden Wegfall von Arbeitsplätzen sind zwar nachvollziehbar, aber unbegründet. Die Politik sollte in neue Konzepte investieren. Vor allem aber müssen die arbeitsrechtlichen Bestimmungen an flexible und mobile Arbeitsformen angepasst werden.

■ **Internationale Netzpolitik**

Das Engagement bei der internationalen Netzpolitik sollte ausgebaut werden.

Die freie, offene, technikneutrale und dezentrale Struktur des Internets muss erhalten bleiben. Das kann nur funktionieren, wenn das Internet neutral verwaltet und nicht von einzelnen Akteuren oder Regierungen dominiert werden kann. Bundesregierung und Bundestag sollten deshalb auch die internationale Netzpolitik im Fokus haben und diese aktiv mitgestalten. Bei internationalen Verträgen, die sich nicht explizit auf die Selbstverwaltung des Internet beziehen, gilt es darauf zu achten und sicherzustellen, dass diese Grundprinzipien nicht ausgehöhlt werden.



Impressum

Herausgeber:

eco – Verband der Internetwirtschaft e.V.

Hauptstadtbüro

Französische Straße 48

10117 Berlin

Tel: 030 20 21 56 7-0

Fax: 030 20 21 56 7-11

E-Mail: berlin@eco.de

www.eco.de

Geschäftsführer: Harald A. Summa

© 2017 eco – Verband der Internetwirtschaft



INTERNETPOLITISCHE AGENDA





INTERNETPOLITISCHE AGENDA



eco – Verband der Internetwirtschaft e.V.

eco Hauptstadtbüro, Französische Straße 48, 10117 Berlin

fon +49 (0) 30 20 21 567 0, fax +49 (0) 30 20 21 567 11

mail berlin@eco.de, www.eco.de, eco-digitalpolitik.berlin

twitter.com/eco_politik, facebook.com/ecoverband

eco



VERBAND DER
INTERNETWIRTSCHAFT