

Digitalisierung und Innovation

<p><u>Unsere Ziele:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Digitalisierung / Digitale Transformation als Chance begreifen• „Big Data“ muss möglich sein• Schaffung von Vertrauen in den sicheren Umgang mit Daten (als Wettbewerbsvorteil)• Berücksichtigung der spezifischen Industrieanforderungen z.B. beim Breitbandausbau• „level playing field“ zwischen Realwirtschaft und Plattformgeschäftsmodellen (in Punkto Marktwirtschaftsmechanismen)• innovative Kooperationen - zum Beispiel in „Innovation Hubs“ oder Industrie 4.0-Zentren- erleichtern• neue Innovationskultur fördern und leben - unter Berücksichtigung von Offenheit, Mitbestimmung und Beteiligung• internationale Rahmenbedingungen für Forschungsk Kooperationen und Datenaustausch sowie Anreize für Innovationen weiterentwickeln• innovationsfreundliche Rahmenbedingungen weiterentwickeln• auf nationaler und auf europäischer Ebene neue Innovationsprinzipien für eine Balance zwischen gesellschaftlichen Anforderungen an innovative Wirtschaft und Wahrung bestehender Schutzinteressen schaffen• Potenzial kreativer junger Unternehmer und Unternehmerinnen besser nutzen, Start Up-Kultur in Deutschland entwickeln	<p><u>Unsere Forderungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Stärkung der Schlüsseltechnologien für die Digitalisierung, insbesondere dort wo Patentdynamik nachlässt• Industriefähiger Breitbandausbau und industrietaugliche konvergente Netze• Schaffung von Sicherheitsbewusstsein, -awareness in den Unternehmen sowie von Vertrauen in der industriellen Lieferkette/-netzwerk• Verstärkte Nutzung von Sicherheitstechnologien• Verbraucher- und Datenschutz gewährleisten, aber rechtliche Trennung von B2B und B2C• Bessere Einbindung der Belegschaften, Aus- und kontinuierliche Weiterbildung und sozialpartnerschaftliche Gestaltung um Digitale Transformation zum Gewinnerthema zu machen• Start einer Indikatorendiskussion zur Messung der Digitalen Transformation• Interdisziplinarität durch innovationsfördernde Plattformen, wie Innovation Hubs, I40-Zentren u.ä., fördern unter Einbeziehung von Bildungsinstitutionen (Schulen + Hochschulen)• Die Rolle der Enabler-Technologien als Treiber für Innovationen für andere Branchen stärken• Förderung von internationaler F & E Vernetzung analog der Vernetzung durch internationale Produktionsnetze• Bessere (Schul)Bildung und qualifizierte Arbeit als Basis für Innovationen• Investitionen in technische Ausstattung von (Berufs)Schulen
---	---

Unsere Maßnahmen (nicht abschließend):

- Einführung eines I40-Checks
- Koordinierung / Synchronisierung der verschiedenen Plattformen im Bereich Cyber-Sicherheit
- eine einfache und verlässliche FuE-Förderung, die alle Unternehmen erreicht, insbesondere KMU und die die bisherigen Förderungslücken im Bereich der Digitalen Transformation schließt
- „Innovations-Check“ in der deutschen Gesetzesfolgenabschätzung
- Innovation Hubs fördern, die auf den Leistungsaustausch zwischen den F & E Aktivitäten der Branchen (z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie, Logistik, Metall und Automobil) zielen
- Unterstützung von Start Ups und bessere Rahmenbedingungen für Wagniskapital