

## Digitalisierung und Innovation

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

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