



Autor: Im Namen des Forschungsverbunds, Bernd Wiemann

Datum: 20.9.2014

## IDEEN - VORLAGE 2014

Titel der Idee (Schlagwort)	<b>Konvergenz Intelligenter Infrastrukturen und Netze durch die Digitalisierung</b>
Kurze Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die strategischen Ziele aus der Strategiesitzung 2013 bezüglich der fachlichen Arbeit wurden im Rahmen der Beteiligung des Münchner Kreis am BMWI Projekt zur Ermittlung des Forschungsbedarfes 2014 voll inhaltlich erreicht.               <ul style="list-style-type: none"> <li>Fachliche Projektarbeit</li> <li>Workshops mit dem BMWI in Berlin und München</li> <li>siehe Ideen-Vorlage 2013</li> </ul> </li> <li>Der Münchner Kreis hat mit seinen Positionspapieren und dem abgeschlossenen Forschungsprojekt zusätzliche Sichtbarkeit mit seiner neutralen Gestaltungsrolle in diesem Themenkreis erhalten.</li> </ul>
Konkrete Aktion (Projekt, Konferenz, Arbeitskreis, ...)	<ol style="list-style-type: none"> <li>2015: Symposium zu den vielschichtigen Erkenntnissen aus dem Forschungsprojekt des Forschungsverbunds Intelligente Infrastrukturen und Netze (LMU, TUM, Brandenburgische TU, IEM Uni Weimar, Münchner Kreis, deep innovation) - (Der Inhalt steht bereit) Titel: <b>Konvergenz Intelligenter Infrastrukturen und Netze - Fachliche Schwerpunkte, Potentiale, Strategien und Umsetzung</b></li> <li>Berliner Runde 2015: Impulse für die Strategieentwicklung und die interministerielle Zusammenarbeit  <b>Ziel:</b> Die interministerielle Zusammenarbeit zur <b>Konvergenz Intelligenter Infrastrukturen und Netze</b> durch die Unterstützung des Münchner Kreis zu einem Beispiel für die zukünftig dringender werdende engere Zusammenarbeit zwischen den Ressorts durch <b>Einbindung neutraler I&amp;K Fachkompetez</b> zu gestalten.</li> <li>2015 /2016: Fachliche Forschungs-, Pilotierungs- und Anwendungsdialoge im Themenumfeld der Konvergenz Intelligenter Infrastrukturen und Netze durch die Digitalisierung.          Workshops; <b>Tagungen</b> zwischen Forschung, Industrie und Politik; Studien und Forschungsprojekte initiieren;</li> </ol>
Geschätzter Aufwand (Ressourcen, Kosten, ...)	Eine eintägige Veranstaltung, eine Berliner Runde und 2 Themenworkshops halbtätig.
Ziel: „Was will der MK erreichen?“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Themenfeld der "Digitalisierung der Infrastrukturen" und der "Digitalen Infrastruktur" wird von den Regierungen und der Industrie mit Nachdruck weiter verfolgt, dabei kann sich der Münchner Kreis vielfältig einbringen und nachhaltigen Nutzen für seine Mitglieder und die Gesellschaft stiften.</li> </ul>
Adressaten: „Wen will der MK ansprechen?“	Unternehmen, Regierung, Forschung- und Entwicklung, Bürger, Studenten



Dauer	1,5 Jahre
Bevorzugte Zeitplanung (warum?)	<p>Erstes Halbjahr 2015 Eintägiges Symposium: Konvergenz Intelligenter Infrastrukturen und Netze - Fachliche Schwerpunkte, Potentiale, Strategien und Umsetzung &gt; Inhalte sind vorhanden</p> <p>Erstes Halbjahr 2015: Berliner Runde. Kompaktdarstellung der Studienerkenntnisse für die Politischen Zielgruppen.</p> <p>Zweites Halbjahr 2015 und 2016:</p>