



## Info-Brief 04/14

Im ersten halben Jahr 2014 können wir auf einige erfolgreiche Veranstaltungen und Aktivitäten zurück blicken. So setzten die Arbeitskreise „**Energie**“ und „**Mobilität**“ ihre Arbeiten fort; im Rahmen der Arbeitsinitiative „**Breitband**“ fand Ende Juni ein Workshop statt mit dem Ziel, Wege für den weiteren Ausbau der deutschen Breitband-Infrastruktur nach 2018/20 zu diskutieren und im Rahmen der **Phase VI der Zukunftsstudie** begann die nationale und internationale Expertenbefragung. Mit dem Networking-Abend „**Global Champions – Made in Germany**“ Ende März sowie der Dialogveranstaltung "**The Future of Social Media Monitoring**" Anfang Juli wurden zudem neue Formate in kleinerem Rahmen mit großem Anklang eingeführt. Mit spannenden Fachvorträgen und Diskussionen fand zudem Mitte Mai die Fachkonferenz „**Smart Energy – Eine Roadmap für die Energiewende**“ statt. Ein Fachgespräch Mitte Februar und einen Expertenworkshop Anfang Juli gab es schließlich zu dem vom BMWi geförderten und unter Leitung der LMU durchgeführten Projekt „**FuE-Bedarf für Intelligente Infrastrukturen und Netze**“, dessen Ergebnisse sowohl in ein geplantes Technologieprogramm des BMWi einfließen als auch im Rahmen der Strategieentwicklung „Intelligente Vernetzung“ der Bundesregierung diskutiert werden.

Für das nächste halbe Jahr sind folgende Veranstaltungen und Aktivitäten geplant:

### ***Zukunftsstudie – Phase VI***

Wie schon angesprochen, ist die Befragung im Rahmen der aktuellen Phase unserer **Zukunftsstudie** angelaufen. Im Mittelpunkt steht die Frage, wie es Deutschland gelingen kann, die Chancen der Digitalisierung für die Stärkung der eigenen Industrie zu nutzen. Die Befragung wird von TNS Infratest durchgeführt und dauert ca. 25 Minuten. [Hier](#) gelangen Sie direkt zum Online-Fragebogen. Die Vorstellung der Ergebnisse ist im Rahmen einer Fachtagung am 14./15. Januar 2015 geplant.

### ***23. Juli 2014***

Expertenworkshop in Berlin zum Thema „**Arbeiten in der digitalen Welt**“ im Rahmen des IT-Gipfel-Prozesses 2014. Im Mittelpunkt steht die Frage, wie sich Arbeitsprozesse in digitalisierten Produktionsprozessen verändern und welche Herausforderungen und Chancen entstehen. Geplant sind Impulsvorträge sowie vertiefte Diskussionen, deren Ergebnisse zum IT-Gipfel am 21.10. in Hamburg veröffentlicht werden sollen. Anmeldung unter [axt@muenchner-kreis.de](mailto:axt@muenchner-kreis.de).

**25. September 2014**

Berliner Gespräch „**Stärkung der deutschen Sicherheitswirtschaft**“ mit dem Ziel, Impulse für eine Bündelung der existierenden Kräfte zur Stärkung der eher kleinteilig aufgestellten Sicherheitswirtschaft in Deutschland zu entwickeln. Eine Agenda und nähere Informationen zur Anmeldung erhalten Sie rechtzeitig.

**1. Oktober 2014**

Round-Table-Gespräch in Kooperation mit dem VOICE e.V. zum Thema „**Smart IT – Die Zukunft der Corporate IT zwischen „Technology Push“ und „Demand Pull“**“ in Würzburg. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt; bei Interesse melden Sie sich bitte bei [office@muenchner-kreis.de](mailto:office@muenchner-kreis.de)

**7. Oktober 2014**

2. Networking-Abend für Wachstumsunternehmen zum Thema „**Unique Market Strategies als Schlüssel zu einem erfolgreichen Wachstum**“ in München. Analog zu unserem ersten Networking-Abend im März soll das Thema aus wissenschaftlicher Perspektive sowie durch konkrete Erfahrungsberichte aus der Praxis näher beleuchtet und diskutiert werden.

**29./30. Oktober 2014**

Beteiligung an Symposium „**Smart Cities and Big Data**“ der Chinesischen Technikakademie CAE in Zusammenarbeit mit MK und Acatech in Wuhan (China). Zusammenfassende Informationen zu dieser Tagung erhalten Sie im Nachgang.

**11. November 2014**

Mitgliederversammlung um 13:00 im Sheraton Hotel München sowie um 16:00 Mitgliederkonferenz „**40 Jahre MÜNCHNER KREIS**“ mit anschließendem Empfang in der Residenz München.

**12. November 2014**

Fachkonferenz „**Maschinen entscheiden – von Cognitive Computing zu autonomen Systemen**“ in München. Vor dem Hintergrund der Übertragung von immer mehr Entscheidungskompetenzen von Menschen auf Maschinen sollen zum einen aktueller Stand der Technologien und Anwendungen aufgezeigt; zum anderen damit verbundene Herausforderungen und Chancen diskutiert werden. Genaue Informationen zum Ablauf der Tagung sowie zur Anmeldung erhalten Sie rechtzeitig.