

Deutscher Bundestag

Ausschuss Digitale Agenda

Mitteilung

Die 23. Sitzung des Ausschusses Digitale Agenda findet statt am Mittwoch, dem 12. November 2014, 16:00 Uhr 11011 Berlin, Konrad-Adenauer-Str. 1 Sitzungssaal: PLH E.200 Berlin, den 6. November 2014

Sekretariat

Telefon: +49 30 227-32612 Fax: +49 30 227-36159

Sitzungssaal

Telefon: +49 227-30269 Fax: +49 227-36295

Achtung! Abweichende Sitzungszeit!

Öffentliches Fachgespräch Tagesordnung

Tagesordnungspunkt 1

Öffentliches Fachgespräch zum Thema "eHealth"

Liste der Sachverständigen 18(24)SB09

Fragenkatalog

18(24)SB10

Interessierte Besucherinnen und Besucher werden gebeten, sich unter Angabe ihres Namens und Geburtsdatums bis zum **11. November 2014, 17.00 Uhr** beim Ausschusssekretariat anzumelden:

ada@bundestag.de

Bitte bringen Sie Ihren gültigen Personalausweis mit.

Jens Koeppen, MdB

Vorsitzender

18. Wahlperiode Seite 1 von 1

Ausschuss Digitale Agenda



Deutscher Bundestag

Liste der Sachverständigen

Öffentliches Fachgespräch am Mittwoch, 12. November 2014,**16.00 bis 18.00 Uhr** im Sitzungssaal E.200 Paul-Löbe-Haus

Thema:

eHealth

Dr. Thilo Weichert

Leiter Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein (Anstalt öffentlichen Rechts)

Prof. Dr. med. Björn Bergh,

Direktor des Zentrums für Informations- und Medizintechnik Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Arno Elmer

Hauptgeschäftsführer gematik Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH

Herr Christoph J. Rupprecht

Leiter Stabsbereich Gesundheitspolitik/ Gesundheitsökonomie AOK Rheinland/Hamburg - Die Gesundheitskasse

Frau Prof. Dr. Britta Böckmann

Professorin im Lehrgebiet Informatik und Medizinische Informatik Fachhochschule Dortmund Fachbereich Informatik

Fragenkatalog für das öffentliche Fachgespräch des Ausschusses Digitale Agenda des Deutschen Bundestages zum Thema "eHealth" am 12. November 2014

- 1. Die Telematikinfrastruktur im Gesundheitswesen verbindet die IT-Systeme aus Arztpraxen, Apotheken, Krankenhäusern und Krankenkassen miteinander und ermöglicht so einen systemübergreifenden Austausch von Informationen. Wie beurteilen Sie die Herausforderungen und notwendigen Maßnahmen, höchstmöglichen Daten- und Patientenschutz sowie höchstmögliche Datensicherheit im Gesundheitswesen herzustellen beim Status Quo und dem, was durch einen weiteren Ausbau der Telematikinfrastruktur technisch möglich wäre? Sehen Sie gesetzgeberischen Handlungsbedarf?
- 2. Welche ganz grundlegenden Fragen zur Integrität und Vertraulichkeit von komplexen IT-Infrastrukturprojekten wie der Telematik stellen sich aus Ihrer Perspektive und wie bewerten sie diese, insbesondere vor den Enthüllungen der vergangenen Monate und bezüglich des von Geheimdiensten ausgeübten Zwangs zur Kooperation von Herstellern und Anbietern von Software- und Hardware sowie der systematischen Abschöpfung von unverschlüsselten oder unzureichend verschlüsseltem Datenverkehr?
- 3. Sehen Sie in der weiteren Digitalisierung des Gesundheitswesens Potential zur Verbesserung der medizinischen Versorgung? Wenn ja, wie ließe sich dieses quantitativ und qualitativ in seinem Umfang beschreiben? Können Sie hier praktische Beispiele (zum Beispiel elektronische Patientenakten) nennen?
- 4. Worin liegen die Hürden, weshalb Deutschland bei der Digitalisierung der Medizin im Vergleich zu anderen europäischen Ländern zurück liegt? Sind diese Hürden technischer, gesellschaftlicher oder politischer/rechtlicher Natur?
- 5. Lassen sich die Chancen der Nutzung von Daten für Zwecke der Forschung, Diagnose und Prävention im Rahmen des Datenschutzgrundsatzes der Zweckbindung der erhobenen Daten nutzen?
- 6. Welche Maßnahmen müssen aus Ihrer Sicht zur Harmonisierung und Standardisierung telemedizinischer Systeme national und ggf. europaweit ergriffen werden?
- 7. Bei allen Chancen steht die Telemedizin wie jede neue Technologie auch einer Vielzahl von Herausforderungen gegenüber. Wie steht es um die Bedienbarkeit der Geräte durch die Patienten? Kann zu viel Technik zu einer

Art digitaler Zweiklassengesellschaft führen? Und wie verändert die Telemedizin aus Ihrer Sicht das Verhältnis zwischen Arzt und Patienten? Welche Folgen können sich aus der Nutzung der Gesundheitsdaten für die solidargemeinschaftliche Ausrichtung der Krankenversicherung ergeben?

- 8. Große Konzerne sind zunehmend auch im Bereich der persönlichen Gesundheitsdaten aktiv. Wie beurteilen Sie diese Entwicklung? Welche Innovationschancen sehen Sie in diesem Bereich? Welche Bedenken müssen ggf. überwunden werden? Wie bewerten Sie die Chancen deutscher und europäischer Unternehmen? Die Digitalisierung im Bereich der Medizin bietet erhebliche Chancen für Innovationskraft und wirtschaftliche Entwicklung, gerade durch junge, innovative Unternehmen und Startups. Welche Potentiale sehen Sie hier?
- 9. Der Fachkräftemangel ist bereits in vielen Bereichen Realität, insbesondere im Hinblick auf eine flächendeckende Gesundheitsversorgung, auch mit Fachärzten. Bereits heute ist ein deutliches Stadt-Land-Gefälle feststellbar. Inwieweit kann die Telemedizin den Ärztemangel in ländlichen Gebieten ausgleichen? Welche Perspektive ermöglicht die Telemedizin angesichts der demographischen Entwicklung in der Patientenversorgung? Wie sollte die Ausbildung in den medizinischen und Hilfsberufen weiterentwickelt werden, um der Digitalisierung gerecht zu werden.
- 10. Bitte wagen Sie eine persönliche Vorhersage: Wie bewerten Sie aus heutiger Sicht die mittel- und langfristigen Innovations- und Produktivitätspotentiale in der Digitalisierung der Medizin? Gehört die Zukunft der Automatisierung von Diagnostik sowie der Robotisierung von Pflege und von medizinischen Eingriffen? Wie sehen die einzelnen Medizinberufe in 20 Jahren aus? Welche bleiben bestehen, welche entstehen neu, welche fallen weg?