

# **Deutscher Bundestag**

Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung



Öffentliches Fachgespräch am 20. Februar 2019 von 16:00 bis 18:30 Uhr im Paul-Löbe-Haus

## Robotik in der Pflege – gesellschaftliche Herausforderungen

Kaum ein gesellschaftlicher Bereich ist von der Alterung der Gesellschaft so betroffen wie die Pflege. Der drohende Pflegenotstand gilt als eine der größten gesellschaftlichen Herausforderungen, die - so wird teilweise postuliert - nur mit dem verstärkten Einsatz neuer Technologien zu bewältigen ist. Speziell autonom agierenden Service- bzw. Pflegerobotern wird großes Potenzial zugeschrieben, Pflegekräfte entlasten und Pflegebedürftige im Alltag unterstützen zu können - entsprechende Anwendungen befinden sich zahlreich in Entwicklung und Erprobung. Gleichzeitig stellen sich aber auch grundsätzliche Fragen hinsichtlich der gesellschaftlichen Wünschbarkeit eines verbreiteten Robotereinsatzes, vor allem angesichts der grundlegenden Bedeutung der zwischenmenschlichen Interaktion für die Pflegearbeit.



Im Zentrum des Fachgesprächs stehen drei Kernfragen:

- > Was können Roboter zu guter Pflege beitragen und welche pflegerischen sowie ethischen Herausforderungen ergeben sich durch eine zunehmende Automatisierung des Pflegealltags?
- > Wie könnte eine angemessene Gestaltung der Technikentwicklung aussehen, um möglichst bedarfsorientierte und akzeptanzfähige Lösungen zu erhalten?
- > Welche Rolle sollten Automatisierungslösungen zukünftig im Kontext der Pflege zukommen? Was sind wünschenswerte gesellschaftliche Entwicklungen und politische Gestaltungsoptionen für die Pflege der Zukunft?

#### Jetzt anmelden »

### Detailliertes Programm auf der Rückseite »

#### **Anmeldung**

Für die Teilnahme am öffentlichen Fachgespräch ist eine Anmeldung erforderlich. Diese ist bis zum 15.02.2019 unter Nennung von Namen, Geburtstag und ggf. Institution über bildungundforschung@bundestag.de an das Sekretariat des Ausschusses für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung zu richten. Wegen der beschränkten Platzzahl wird um eine frühzeitige Anmeldung gebeten.

Der Eingang ins Paul-Löbe-Haus erfolgt über den Eingang West. Konrad-Adenauer-Str. 1 (Karte). Zum Einlass ist der Personalausweis erforderlich. Die Veranstaltung findet im Raum PLH 2.600 statt.

#### Kontakt/Informationen

bildungundforschung@bundestag.de +49 30 227 32861

#### Hintergrund

Das Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB) hat 2018 im Auftrag des Ausschusses für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung (ABFTA) den Arbeitsbericht Nr. 177 "Robotik in der Pflege – gesellschaftliche Herausforderungen" vorgelegt. Ein Anliegen war es, in diesem Spannungsfeld Orientierung zu ermöglichen und insbesondere politikrelevante Folgedimensionen herauszuarbeiten. Ein besonderes Augenmerk wurde dabei auf die Klärung normativer Fragen und die Möglichkeiten zur prospektiven Governance der Technikentwicklung gelegt.

www.tab-beim-bundestag.de

 $Bildnachweis\ Vorderseite\ im\ Uhrzeigersinn: @\ Bialasiewicz/123rf.com,\ SoftBank\ Robotics, Kiselev/123rf.com,\ SoftBank\$ 



# Deutscher Bundestag

Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung



## Öffentliches Fachgespräch "Robotik in der Pflege"

## **Programm**

16.00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Dr. Ernst Dieter Rossmann, MdB, Vorsitzender des Ausschusses für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung (ABFTA)
	<b>Einführung</b> <i>Dr. Christoph Kehl</i> , Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB)
16.10 Uhr	Potenziale und Grenzen der Robotik für die Pflege – Stand der Technik und Anwendung, Herausforderungen für Forschung und Entwicklung Dr. Birgit Graf, Fraunhofer IPA
16.25 Uhr	Einordnung und Bewertung aus Sicht der Pflegewissenschaft Prof. Dr. Manfred Hülsken-Giesler, Universität Osnabrück
16.40 Uhr	Präsentation der Robbe Paro Anna Grohmann, Wolfsburg AG
16.50 Uhr	Kommentare aus der Perspektive der Forschungsförderung: Christine Weiß, VDI/VDE-IT Technikfolgenabschätzung: Dr. Bettina-Johanna Krings, KIT/ITAS
17.00 Uhr	Diskussion mit Sachverständigen, Abgeordneten und Publikum
17.30 Uhr	Ethisch-normative Herausforderungen der Pflegerobotik Prof. Dr. Oliver Bendel, Hochschule für Wirtschaft FHNW
17.45 Uhr	Was sind wünschenswerte gesellschaftliche Entwicklungen und politische Gestaltungsoptionen? Welche Rolle sollte Automatisierungslösungen zukünftig im Kontext der Pflege zukommen?
	Kommentare aus der Perspektive der Pflegeträger: <i>Alexander Huhn</i> , Caritas-Zentrum Garmisch-Partenkirchen Pflegekräfte: <i>Peter Tackenberg</i> , Deutscher Berufsverband für Pflegeberufe (DBfK) 8. Altenberichtskommission: <i>Dr. Sibylle Meyer</i> , SIBIS GmbH
18.00 Uhr	Abschlussdiskussion mit Sachverständigen, Abgeordneten und Publikum
18.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

(Änderungen vorbehalten)

Diese Veranstaltung wird aufgezeichnet. Eine zeitversetzte Ausstrahlung erfolgt im Parlamentsfernsehen am 22.02.2019 um 9.00 Uhr. Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie zu, während der Veranstaltung fotografiert, gefilmt und / oder anderweitig aufgenommen zu werden und die Inhalte im Zusammenhang mit der Öffentlichkeitsarbeit der Veranstaltung zu nutzen.