

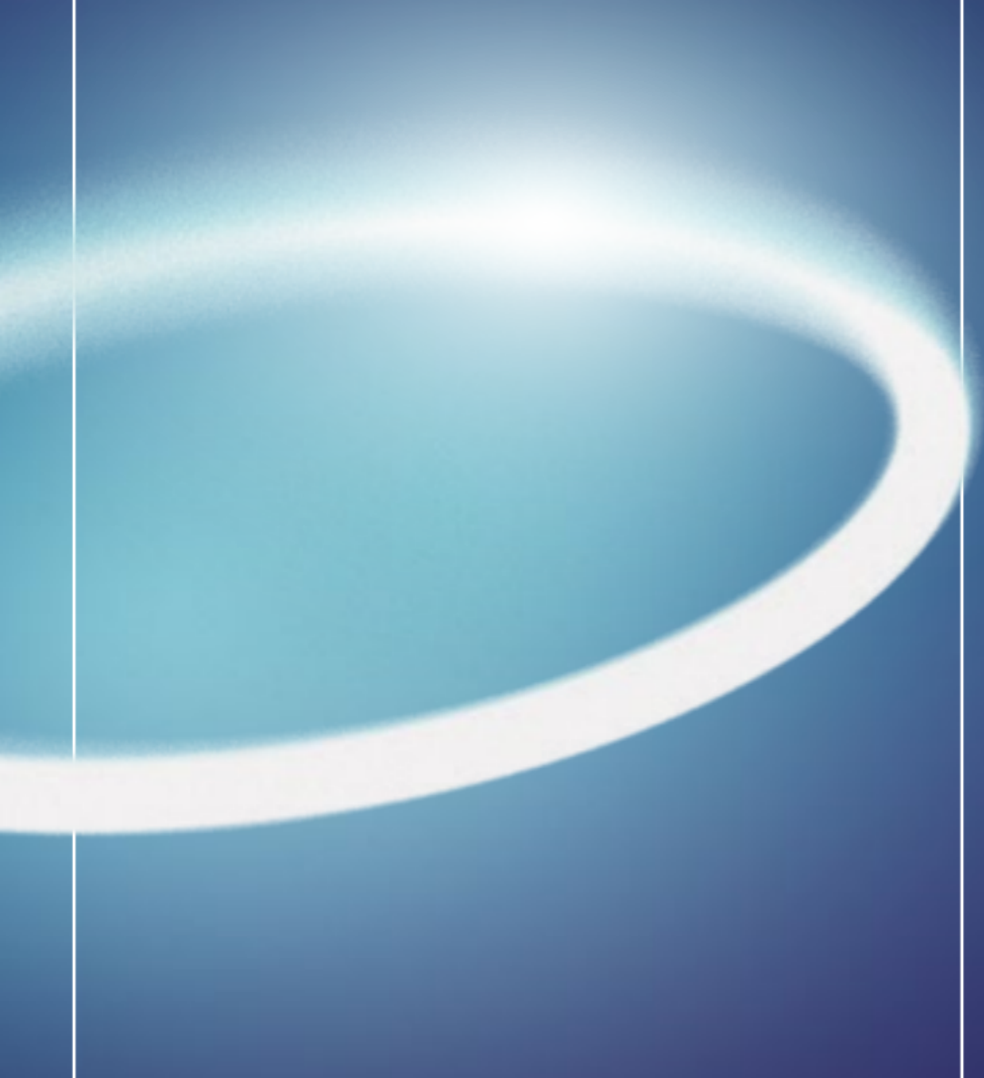
08./09. MAI 2023

Sprachassistenten in Privathaushalten

Programm

Voice Assistants in Private Homes

Program



Sprachassistenten, oder Intelligente Persönliche Assistenten (IPA), sind nun seit fast einem Jahrzehnt marktgängige Anwendungen. Sie sind als Smart-Speaker in privaten Haushalten, aber auch in Smartphones und Autos zu finden. Während sie in der Werbung als nächster und logischer Schritt in eine digital-vernetzte und damit smarte Lebensführung angepriesen werden, werden sie zugleich kritisch diskutiert, denn die Geräte liefern den Herstellern Sprachdaten der Anwender*innen. Die Tagung möchte die Forschung zur konkreten Nutzung der Geräte, zu der Bewertung durch die Nutzenden und zur Diskussion um die Aus- und Verwertung der Daten zusammenbringen.

Voice assistants, also known as "intelligent personal assistants" (IPAs), have been around for almost a decade. They can be found as smart speakers in private households as well as on smartphones and in cars. While they are advertised as the newest addition to a digitally-connected and thus smart lifestyle, they have come under scrutiny, because the devices provide the manufacturers with voice data of the users. The conference aims to bring together analyses of the concrete use and adoption of the devices and services, the assessments by the users and the discussion about the exploitation and utilisation of the data.

8. MAI 2023 (DEUTSCH)

11:00 Uhr – Begrüßung und Einführung

Daniel Stein | Dekan der Philosophischen Fakultät
Stephan Habscheid & Dagmar Hoffmann | Projektleitung B06

11:15 Uhr – Keynote: Nils Zurawski

Konsumieren und Überwachen. Von den Praktiken der Kontrolle zu den Technologien des Alltags

Nils Zurawski | Hamburg

12:45 Uhr – Mittagspause

13:45 Uhr – Panel I

Intelligente Persönliche Assistenten in der sprachlichen Interaktion

- Wie gehen Nutzer mit besonderen Bedürfnissen mit CUIs um? Problembehaftete Situationen als analytischer Zugang
Karola Pitsch | Duisburg Essen
- „Computer-Talk“ als User*innen-Strategie – ein veraltetes Konzept?
Netaya Lotze | Münster
- „Achso, jetzt soll ich sprechen“: Erste Erfahrungen mit IPAs in Smartphone-Kursen für Erwachsene
Florence Oloff | IDS Mannheim

15:30 Uhr – Kaffeepause

15:45 Uhr – Panel II

Überwachung und die ökonomische Auswertung von IPA-Daten

- MachineLearning@Home: Smart Speaker als Einbettung Künstlicher Intelligenz-Systeme in die durée der Praxis
Carsten Ochs | Kassel
- Diesseits des Überwachungskapitalismus: Virtuelle Sprachassistenten und die (Re)Produktion von Arbeitskraft und Kapital
Markus Kienscherf | FU Berlin
- Capture kaput? Datenarbeit mit Smart Speakern
Till Heilmann | Bochum

18:30 Uhr – Podiumsdiskussion

Zwischen Komfort und Ausbeutung: Privatheit in Haushalten im Zeitalter der Überwachung durch Smart Technologies

Nils Zurawski | Universität Hamburg
Miriam Lind | Mainz
Dagmar Hoffmann | Siegen
Nicolai Horn | iRights Lab
Moderation: Vera Linß (Journalistin und Moderatorin)

MAY 9, 2023 (ENGLISH)

9:30 a.m. – Keynote: Simone Natale

Projecting Life onto Machines

Simone Natale | Turin

11:15 a.m. – Coffee break

11:30 a.m. – Panel III

Intelligent Personal Assistants in Everyday Practice

- Conversational AI: Respecifying Participation as Regulation
Stuart Reeves | Nottingham
- Integrating the Use of Voice-Controlled Assistants in Multi-Party Everyday Interactions
Henrike Helmer & Silke Reineke | Leibniz-Institut für Deutsche Sprache, Mannheim
- Smart Speakers in Private Households: Linguistic Practices as a Means of Domesticating Voice-controlled Assistance Technologies
Stephan Habscheid & Tim Hector | Siegen

1:15 p.m. – Lunch break

2:30 p.m. – Panel IV

Users' Perspectives on the Practical Use Value and Data/Privacy Risks of Smart Speakers

- When Alexa Beats Around the Busch
Dominik Pins | Fraunhofer FIT, Sankt Augustin & Fatemeh Alizadeh | Siegen

- Socio-Technical Imagined Affordances and Smart Speakers: Privacy Experiences of Users and Non-Users in the Netherlands
Anouk Mols | Rotterdam
- Mostly Harmless, or Is It? Corporate Data Practices and Everyday Smart-Speaker Use
David Waldecker | Siegen

4:15 p.m. – Coffee break

4:30 p.m. – Panel V

Theorizing Voice Assistant Use: Autonomy and Cynicism in the Platform Economy

- Infrastructures of Privacy: Enforcing privacy technology through user portrayal in Amazon's Alexa
Niklas Strüver | Siegen
- Privacy Cynicism and Digital Resignation in the Context of Smart Speakers
Christoph Lutz | BI Oslo
- Whose Autonomy? The Notion of Autonomy between Discursive Overload and Technological Realities
Caja Thimm | Bonn

6:15 p.m. – Concluding remarks and farewell

Stephan Habscheid & Dagmar Hoffmann

6:45 p.m. – End of program

Registration

Die Tagung findet in Präsenz statt. Die Vorträge können nach Anmeldung online mitverfolgt werden. **The conference will be an on-site event. You can follow the talks online after registering for the link.**

Anmeldung per E-Mail erbeten / **Please register:** ipa-studie@uni-siegen.de

Impressum Imprint

Universität Siegen

SFB 1187: „Medien der Kooperation“

Teilprojekt B06, Leitung: Prof. Dr. Stephan Habscheid /
Prof. Dr. Dagmar Hoffmann

Herrengarten 3, Raum AH-A-203

57072 Siegen

Tel.: +49 271 740-5254

lpa-studie@uni-siegen.de

www.mediacoop.uni-siegen.de

