

Öffentliche Fachtagung

Die Digitalisierung der Zivilgesellschaft

fiph.
Forschungsinstitut
für Philosophie Hannover

ifs
INSTITUT FÜR SOZIALSTRATEGIE



30.09. - 01.10.2016

Hannover

<https://pixabay.com/de/bin%3%A4r-code-mann-schau/fensterpuppe-1327512/>

Programm

Freitag, 30.09.2016

Ort: Forschungsinstitut für Philosophie Hannover
Gerberstr. 26, 30169 Hannover

13:00 Uhr Eröffnung der Tagung
Begrüßung durch Prof. Dr. Jürgen Manemann (fiph)
Einführung in das Programm durch Prof. Dr. Dr. Ulrich Hemel (ifs)
Allgemeine Vorstellungsrunde

14:00 Uhr **I. Demokratisierung und Digitalisierung**
Prof. Dr. Andreas Hetzel (Universität Hildesheim)
Anerkennungsverhältnisse und Gegenöffentlichkeiten in sozialen Netzwerken
Moderation: Dr. Ana Honnacker (fiph)

15:30 Pause

16:00 Uhr **II. Digitales Leben**
Lena Pint, M.A. (Universität Würzburg)
Digitale Identität - Wahrheit oder Mythos?
Moderation: Prof. Dr. Dr. Ulrich Hemel (ifs)

Ort: Joseph Joachim Saal der Stiftung Niedersachsen
Künstlerhaus, Sophienstr. 2, 30159 Hannover

18:00 Uhr **III. Digitale Chancen und Risiken**
Begrüßung: Prof. Dr. Dr. Ulrich Hemel (ifs)
Moderation: Prof. Dr. Jürgen Manemann (fiph)

18:10 Uhr Marina Weisband (Piraten-Partei)
Demokratie in Schule - Praktische Ansätze

18:40 Uhr Jens Best
tba

19:10 Diskussion

20:30 Gelegenheit zum gemeinsamen Abendessen

Samstag, 01.10.2016

Ort: Forschungsinstitut für Philosophie Hannover
Gerberstr. 26, 30169 Hannover

09:30 Uhr IV. Digitale Bürgerrechte
Prof. Dr. Dr. Ulrich Hemel (ifs)
Menschen- und Bürgerrechte in der digitalen Welt - eine Utopie?
Moderation: Dr. Ana Honnacker (fiph)

11:00 Pause

11:30 Uhr V. Digitale Wissenschaft
Prof. Dr. Alexander Markowetz
Der digitale Umbruch – was wirklich zählt
Dr. Yoko Arisaka (Universität Hildesheim)
Lessons from Second Life:
Collective Hopes, Unrealized Potentialities
Moderation: Sonja Knobbe, M.A. (ifs)

13:00 Uhr Abschlussdiskussion:
Digitale Chancen und Risiken

14:00 Uhr Gelegenheit zum gemeinsamen Mittagessen und Ende der Tagung

(Änderungen vorbehalten!)