

# Programm: Genese und Folgen der 'Pflegerobotik'

(Version 0.5)

7./8.12.17 TU Berlin

## Donnerstag 7.12.17

---

Ab 12.00	Registrierung & Kaffee		
12.30 – 12.45	Begrüßung	& Einführung	
12.45 – 13.30	Vortrag 1	Bettina-Johanna Krings & Nora Weinberger (KIT ITAS)	Are we entering in a robot society? Zum Einsatz von Robotertechnologien in der Pflege
13.30 – 14.15	Vortrag 2	Benjamin Lipp (TU München)	Genealogie der Pflegerobotik - Zur diskursiven Verschaltung von Robotik und Pflege im Kontext europäischer Innovationspolitik
14.15 – 14.45	Kaffeepause		
14.45 – 15.30	Vortrag 3	Karsten Weber (OTH Regensburg)	MEESTAR <sup>2</sup> : Ethische Evaluierung von Technik
15.30 – 16.15	Vortrag 4	Nadine Kleine (OTH Regensburg)	Die gesellschaftliche Technikwahrnehmung als Akzeptanzfaktor für Pflegeroboter
16.15 - 16.40	Kaffeepause		
16.40 – 17.25	Vortrag 5	Kirsten Brukamp (EH Ludwigsburg)	Soziale und ethische Aspekte von Pflegerobotik in der Forschung für die Intensiv- und Palliativpflege
17.25 – 18.10	Vortrag 6	Hanna Wüller und Anne Koppenburger (Uni Osnabrück)	Robotik als Einschränkung oder Erweiterung? Zu den Erschütterungen leibtheoretischer Annahmen über die Intuition als Bestandteil pflegerischen Handelns.
18.15 – 19.45	Abendvortrag	Prof. Dr. Hülsken- Giesler (Philosophisch- Theologische Hochschule Vallendar)	Titel folgt

Anschließend gemeinsames Abendessen

## Freitag 8.12.17

---

10.00 – 11.00	Keynote	Dr. Diego Compagna (TU Berlin)	Pflegerobotik und Robotikpflege: Who's taking care of whom?
11.00 – 11.15	Kaffeepause		
11.15 – 12.00	Vortrag 7	Andreas Bischof (TU Chemnitz)	Wir wollten halt etwas mit Robotern in Care machen“ – Epistemische Bedingungen der Entwicklungen von Robotern für die Pflege
12.00 – 12.45	Vortrag 8	Pat Treusch (TU Berlin)	Humanoide Roboter als alltägliche Gefährten? Zu aktuellen (Neu-)Verhandlungen der Mensch-(Pflege)Roboter-Schnittstelle
12.45 – 13.45	Mittagspause	vor Ort	
13.45 – 14.00	Vortrag 9	Martin Meister (TU Berlin)	Lehrforschung: Soziale Robotik
14.00 – 14.45	Vortrag 10	Cosima Wagner (FU Berlin)	„Roboter Revolution“ im staatlichen Auftrag? Anmerkungen zur Genese und den Folgen der Pflegerobotik in Japan
14.45 – 15.30	Vortrag 11	Sebastian Hofstetter (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)	Versorgungsstrategien zwischen Technik und sozialem Bedarf: ambulante Pflege in Japan
15.30 – 16.00	Kaffeepause		
16.00 – 16.45	Vortrag 12	Susanne Brucksch (DIJ Tokyo)	Aging in Japan: Robots as Domestic Healthcare Technologies in Place“ - eine Explorative Untersuchung
16.45 – 17.30	Vortrag 13	Matthias Dammert & Helma Bleses (Hochschule Fulda)	RoboLand - Telepräsenz-Roboter im häuslichen Lebens- und Pflegearrangement von Personen mit Demenz im ländlichen Raum.