

# Treffen des dggö Ausschusses „Ökonomische Evaluation und Entscheidungsfindung“

Freitag, 22. November 2024, Digital (Microsoft Teams)

## Programm

---

10:00 – 10:15	Willkommen
---------------	------------

---

<b>Berichte der AGs</b>	
-------------------------	--

---

<b>Präferenzen/MRC Frame</b>	<b>Prof. Dr. Nadja Kairies-Schwarz (HHU)</b>
10:15 – 10:20	
<b>Standardkosten</b>	<b>PD Dr. Christian Brettschneider (UKE Hamburg)</b>
10:20 – 10:35	Ambulante Kosten
	<b>Dr. Sebastian Liersch (AOK Nordost)</b>
	Indirekte Kosten
	<b>Prof. Dr. Christian Krauth (Medizinische Hochschule Hannover)</b>
	Stationäre Kosten

---

<b>Keynote I</b>	
------------------	--

---

10:35 – 11:20	<b>Prof. Dr. Cordula Kreuzenbeck (IU Internationale Hochschule)</b>
	Roadmap zur ökonomischen Evaluation von E-Health-Anwendungen

---

11:20 – 11:40	Pause
---------------	-------

---

<b>Nachwuchswissenschaftler/innen</b>	
---------------------------------------	--

---

11:40 – 13:00	<b>Claudia Soucek (Heinrich-Heine Universität Düsseldorf)</b>
	Physicians' Responses to Time Pressure: Experimental Evidence on Treatment Quality and Documentation Behaviour
	<b>Julia Schmetsdorf (Medizinische Hochschule Hannover)</b>
	Kosten-Effektivitäts-Analyse einer multimodalen Schmerztherapie mit Rückfallprophylaxe für Rückenschmerzpatient:innen anhand von GKV Routinedaten

---

	<p><b>Natalia Bulla-Holthaus (Heinrich-Heine Universität Düsseldorf)</b> Eliciting preferences for risk and time – A systematic analysis of patients and university students</p> <p><b>Trutz Bommhardt (Bergische Universität Wuppertal)</b> Realist Methods in Health Economic Evaluation of Clinical Decision Support Systems: A Novel Paradigm Shift for Informed Decision-Making?</p>
13:00 – 13:30	Mittagspause
<b>Paneldiskussion</b>	
13:30 – 14:15	<p><b>Christian Krauth, Sebastian Liersch, Christian Brettschneider</b></p> <p>Politische Entwicklung und deren Auswirkung auf die Gesundheits-ökonomische Evaluation</p>
<b>Keynote II</b>	
14:15 – 15:00	<p><b>Dr. Carina Oedingen (University of Calgary)</b> Incorporating patient preferences for cancer treatment into Health Technology Assessment (HTA): Colorectal Cancer Patient Values Project – Work in Progress</p>
<b>Meetingrunde</b>	
15:00 – 15:15	Austausch und Ausblick
15:15 – 15:30	Verabschiedung