

Arbeitsgruppe  
**„Neuroethik“**

**Tätigkeitsbericht 2017/2018**

Koordination:

PD Dr. Sabine Müller, Berlin ([mueller.sabine@charite.de](mailto:mueller.sabine@charite.de))

Prof. Dr. Dr. Ralf Jox, München und Lausanne ([ralf.jox@chuv.ch](mailto:ralf.jox@chuv.ch)) (bis Juni 2018)

Prof. Dr. Grischa Merkel, Basel (ab Juni 2018)

Aktive Mitglieder (2017/2018):

Merlin Bittlinger, Berlin; Kirsten Brukamp, Rostock; Markus Christen, Zürich; Gunnar Duttge, Göttingen; Orsolya Friedrich, München; Malte Gruber, Frankfurt a.M. und Luzern; Hanfried Helmchen, Berlin; Ralf Jox, München und Lausanne; Philipp Kellmeyer, Freiburg; Diana Kiemel, Ludwigsburg; Jon Leefmann, Erlangen; Grischa Merkel, Basel; Reinhard Merkel, Hamburg; Sabine Müller, Berlin; Saskia Nagel, Aachen und Twente (NL); Annette Rogge, Kiel; Anna Sierawska, Kiel; Steffen Steinert, München; Marco Stier, Münster; Marc Strotmann, Frankfurt a.M.; Karsten Witt, Duisburg/Essen

Zielsetzung und Arbeitsschwerpunkte:

*Zielsetzung:*

Die AG Neuroethik, die sich am 17.4.2015 in Göttingen konstituierte, verfolgt das Ziel, die Wissenschaftler, welche im deutschsprachigen Raum schwerpunktmäßig auf dem Gebiet der Neuroethik forschen, zu vernetzen und ihnen eine Plattform für den professionellen Austausch zu bieten. Durch gemeinsame Projekte will die AG zudem die Kompetenzen ihrer Mitglieder bündeln und die Position und Sichtbarkeit der deutschsprachigen Neuroethik national und international stärken.

*Arbeitsschwerpunkte 2017-2018 (Treffen am 21.07.2017 und 2.02.2018 in Göttingen):*

- Austausch über neuroethische Konferenzen und Tagungen, Forschungsfördermöglichkeiten zur Neuroethik sowie Publikationsmöglichkeiten
- Information zu relevanten Publikationen aus dem Bereich der Neuroethik
- Veröffentlichung eines gemeinsamen Aufsatzes von 11 Autoren und Autorinnen der AG Neuroethik zur Definition und Klassifikation von Neuroethik:  
Müller S et al.: – Geschichte, Definition und Gegenstandsbereich eines neuen Wissenschaftsgebiets. Ethik in der Medizin 2018, 30(2): 91-106
- Durchführung einer Fragebogen-Erhebung zur Bestandsaufnahme der Neuroethik-Forschung im deutschsprachigen Raum; Publikation ist in Arbeit
- Künstliche Intelligenz und Big Data im Bereich der Neurowissenschaften
- Brain-Computer-Interfaces