

Hanse-Wissenschaftskolleg
Institute for Advanced Study

Tagung des
Forschungszentrums Neurosensorik
**Neuberufene und Neurosensorik –
Kennenlernen und Impulse für die
fachliche Zusammenarbeit**

Delmenhorst, 11. November 2022

Moderation:

Prof. Michael Winklhofer
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Organisation:

Dr. Nina Gaßmann
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Venue:

Hanse-Wissenschaftskolleg
Institute for Advanced Study

Lemkuhlenbusch 4
27753 Delmenhorst
Germany
www.h-w-k.de

Programm



Im Vorfeld der Tagung - Mitgliederversammlung des Forschungszentrums Neurosensorik

9.00 – 9.30 Bericht des neuen geschäftsführenden Direktors des Forschungszentrums Neurosensorik **Prof. Michael Winklhofer**

Tagungsprogramm

9:30 – 9:35 **Begrüßung** zur Tagung durch den neuen geschäftsführenden Direktor des Forschungszentrums Neurosensorik, Prof. Michael Winklhofer, und durch die Geschäftsführerin **Dr. Nina Gaßmann**

9.35 – 10.00 **Prof. Dr. Karl-Wilhelm Koch:** Bericht über den auslaufenden GRK „Molecular Basis of Sensory Biology“

10:00 – 10.20 **Dr. Cornelia Kranczioch:** Vorstellung des neuen DFG-GRK „Neuromodulation motorischer und kognitiver Funktionen im gesunden und kranken Gehirn“

10:20 – 10:50 **Prof. Mandy Roheger:** Kognitive Veränderungen im gesunden und pathologischen Alterungsprozess - ambulantes Assessment und mögliche Interventionen

10:50 – 11.20 **Kaffee-Pause**

11.20 – 11.50 **Dr. Martin Bleichner:** Smartphone-basiertes mobiles Ohr-EEG zur Messung der Geräuschwahrnehmung im Alltag

11:50 – 12.20 **Prof. GeraldENZner:** "Sprachtechnologie und Hörhilfen"

12:20 – 12:50 **Prof. Marc-Phillip Hitz:** Genetische Architektur der angeborenen Herzfehler

12:50 – 13:00 **Abschluss** durch den geschäftsführenden Direktor des Forschungszentrums Neurosensorik

13:00 – 14:30 **Mittagessen** und Ausklang der Tagung