

Hanse-Wissenschaftskolleg  
Institute for Advanced Study

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

Delmenhorst, 24. November 2017

**Organisation:**

Dr. Nina Gaßmann  
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

**Moderation:**

Prof. Dr. Karl-Wilhelm Koch  
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

**Venue:**

Hanse-Wissenschaftskolleg  
Institute for Advanced Study

Lehmkuhlenbusch 4  
27753 Delmenhorst  
Germany  
[www.h-w-k.de](http://www.h-w-k.de)

Programm



09:00 – 09:30	Anreise/Begrüßung
09:30 – 09:45	Eröffnung durch den geschäftsführenden Direktor des Forschungszentrums Neurosensorik <b>Prof. Dr. Karl-Wilhelm Koch</b> Begrüßung durch den Gastgeber <b>Prof. Dr. Reto Weiler</b> (Rektor HWK)
09:45 – 10:15	<b>Prof. Dr. Anja U. Bräuer:</b> Phospholipid-modifizierende Proteine im Gehirn
10:15 – 10:45	<b>Prof. Dr. med. Ulrike Raap:</b> The role of IL-31 in skin inflammation and itch
10:45 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 11:35	<b>Dr. med. Carsten Bantel:</b> Schmerz und Kognition – Der Zahlensinn
11:35 – 11:55	<b>Dr. med. Peter Sörös:</b> Sprachproduktion: Plastizität und Emotion
11:55 – 12:00	<b>PD Dr. med. Javad Mirzayan,</b> Oberarzt an der Universitätsklinik für Neurochirurgie am Evangelischen Krankenhaus stellt sich vor
12:00 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:00	<b>Prof. Dr. Michael Winklhofer:</b> Magnetorezeption
14:00 – 14:30	<b>Prof. Dr. med. Karsten Witt:</b> tba (aus dem Sensorikbereich Riechen)
14:30 – 14.50	<b>Dr. Lichun Zhang:</b> Coding of temporal information in the auditory nerve of aging gerbils
14:50 – 15:10	<b>PD Dr. med. Ulf Günther:</b> Delir bei Intensivpatienten – aktueller Forschungsstand und künftige Entwicklungen
15:10 – 15:20	Abschluss durch den geschäftsführenden Direktor FZN, <b>Prof. Dr. Karl-Wilhelm Koch</b>
15:20 – 17:00	Ausklang der Tagung bei Kaffee und Kuchen