

**Abschiedssymposium Prof. Christo Pantev, Institut für
Biomagnetismus und Biosignalanalyse, Universitätsklinikum
Münster am 12.05.2017**
Alexander von Humboldt Haus, Hüfferstr. 61, 48149 Münster

Moderation: Markus Junghöfer

9:00-9:10 **Grusswort**

Mathias Herrmann, Dekan des Medizinischen Dekanates der
Westfälischen Wilhelms-Universität Münster

9:10-10:00 **Abschiedsvorlesung**

Christo Pantev, Münster

"Magnetoenzephalographie: ein neues Fenster zum Gehirn des
Menschen?"

10:00-10:20

Thomas Elbert, Konstanz

„Epigenetisch-, neuronal- und behavioral-gestützte Erinnerungen
von Eustress und Distress am IBB"

10:20-10:40

Alfons Schnitzler, Düsseldorf

„MEG und Netzwerke“

Kaffee

Moderation: Carsten Wolters

11:00-11:20

Joachim Gross, Glasgow

„Die Zukunft der Magnetoenzephalographie in den
Neurowissenschaften.“

11:20-11:40

Carsten Wolters, Münster

"Rekonstruktion und Manipulation neuronaler Netzwerke im
menschlichen Gehirn"

11:40-12:00

Markus Junghöfer, Münster

„Emotionale Reizverarbeitung und emotionales Lernen: Korrelate
psychiatrischer Störungen sowie Modulierung durch
Hirnstimulation.“

12:00-12:20

Christian Döbel, Jena

"Wann hilft Lernen und wann schadet es?"

12:20-12:40

Evangelos Paraskevopoulos, Thessaloniki

"Music training effects on the cortical processing of multisensory
patterns"

12:40-12:55

Rainer Dzielas, Münster

"Toronto 2002 bis Münster 2017 - und was wissen wir nun über
die kortikale Steuerung des Schluckaktes?"

13:00-15:00

Im Anschluss laden wir zum Empfang inkl. Imbiss ein.