

## BEITRITTSERKLÄRUNG

Hiermit erkläre ich meinen Beitritt zur Neurowissenschaftlichen Gesellschaft e.V.

*Eintrag in das Mitgliederverzeichnis der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft e.V.:*

Name	
Vorname	
Titel	
<b>Dienstadresse:</b>	
Universität/Institut/Firma	
Abteilung	
Straße	
Postleitzahl + Ort	
Telefon	
Telefax	
e-Mail	
<b>Privatadresse:</b>	
Straße	
Postleitzahl + Ort	
Telefon / Telefax	

Ich bin Student (Bescheinigung beifügen):  ja  nein Geburtsjahr: \_\_\_\_\_

Ich bin:  weiblich  männlich  divers

**Jahresbeitrag:**

Senior (Prof., PD, PI, Gruppenleiter, Junior-Prof., etc.)  100,- EURO/Jahr

Postdoc (abgeschlossenes Studium, PhD, Dr., etc.)  80,- EURO/Jahr

Studenten, Mitglieder in Elternzeit oder im Ruhestand, Arbeitslose  40,- EURO/Jahr

Rechte und Pflichten der Mitgliedschaft siehe Satzung ([https://nwg-info.de/de/ueber\\_uns/satzung](https://nwg-info.de/de/ueber_uns/satzung)). Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich die Satzung sowie die Datenschutzrichtlinie zur Kenntnis genommen habe und diese anerkenne.

Datum:

Unterschrift:

Ich unterstütze diesen Antrag auf Beitritt zur Neurowissenschaftlichen Gesellschaft e.V.

Name, Anschrift des Mitglieds

Name, Anschrift des Mitglieds

Datum/Unterschrift

Datum/Unterschrift

## BEITRITTSERKLÄRUNG

**Ich optiere für folgende 2 Sektionen:**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Computational Neuroscience                 | <input type="checkbox"/> Neuropharmakologie und -toxikologie |
| <input type="checkbox"/> Entwicklungsneurobiologie und Neurogenetik | <input type="checkbox"/> Systemneurobiologie                 |
| <input type="checkbox"/> Klinische Neurowissenschaften              | <input type="checkbox"/> Verhaltensneurobiologie             |
| <input type="checkbox"/> Kognitive Neurowissenschaften              | <input type="checkbox"/> Zelluläre Neurobiologie             |
| <input type="checkbox"/> Molekulare Neurobiologie                   |  |

**Ich bin Student und optiere (außerdem) für die Sektion der jungen NWG (jNWG):**

- ja       nein

**Mein Arbeitsgebiet umfaßt folgende Bereiche** (bitte wählen Sie aus der beigefügten Liste **maximal 5 Gebiete** aus und übertragen Sie die Kennziffern in die Kästchen):

1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	2. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Weitere: _____
3. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	4. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	_____
5. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		_____

**Mein Methodenspektrum umfaßt folgende Methoden** (bitte wählen Sie aus der beigefügten Liste **maximal 5 Gebiete** aus und übertragen Sie die Kennziffern in die Kästchen):

1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	2. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Weitere: _____
3. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	4. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	_____
5. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		_____

- Ich erkläre mich damit einverstanden, dass meine Daten zum Zwecke wissenschaftlicher Informationsvermittlung (**FENS-Mitgliedschaft**) weitergegeben werden. Diese Entscheidung kann jederzeit über die Geschäftsstelle oder das Mitgliederportal auf der Website widerrufen werden.

---

Bitte zurücksenden an:

Stefanie Korthals  
Neurowissenschaftliche Gesellschaft e.V.  
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin  
Robert-Rössle-Str. 10  
13125 Berlin

oder per Email an:

korthals@mdc-berlin.de

## Beitragszahlung

Jahresbeitrag:

Senior (Prof., PD, PI, Gruppenleiter, Junior-Prof. etc.)	100,-- EURO/Jahr
Postdoc (abgeschlossenes Studium, PhD, Dr., etc.)	80,-- EURO/Jahr
Studenten, Mitglieder in Elternzeit oder im Ruhestand, Arbeitslose	40,-- EURO/Jahr

### SEPA-Lastschriftmandat

Gläubiger-Identifikationsnummer der NWG: DE64NWG00001110437

Ich ermächtige die Neurowissenschaftliche Gesellschaft e. V., von meinem Konto (nur SEPA-Raum):

IBAN

bei der Bank  BIC

einmal jährlich den Mitgliedsbeitrag einzuziehen in Höhe von:

100,-- EURO/Jahr     80,-- EURO/Jahr     40,-- EURO/Jahr

Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von der NWG auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Ort, Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Kontoinhaber (Name, Vorname): \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

### Einzug über VISA-Kreditkarte, Mastercard oder EUROCARD

Kartennummer:

(16-stellige Nummer auf der Vorderseite der Karte)

(dreistellige Nummer auf der Rückseite der Karte)

Exp. Date:  /  Karteninhaber: \_\_\_\_\_

Betrag: \_\_\_\_\_ EURO Unterschrift: \_\_\_\_\_

### Überweisung

**Bankverbindung:** Deutsche Bank **IBAN:** DE55 1007 0848 0463 8664 05 **BIC:** DEUTDEDDB110

Bitte zurücksenden an:

Stefanie Korthals  
Neurowissenschaftliche Gesellschaft e.V.  
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin  
Robert-Rössle-Str. 10  
13125 Berlin

oder per Email an:

korthals@mdc-berlin.de

## Arbeitsgebiete

Bitte wählen Sie aus dieser Liste **maximal fünf Arbeitsgebiete** aus und übertragen Sie die Kennziffern auf das Formblatt:

### **Development and Plasticity**

- 1 cell proliferation and lineage
- 2 cell migration
- 3 cell determination and differentiation
- 4 process outgrowth
- 5 trophic agents
- 6 (neuro)trophic factors
- 7 substrates, ECM, cell adhesion molecules
- 8 synaptogenesis
- 9 regressive events in neural development
- 10 endocrine control and development
- 11 nutritional and prenatal factors
- 12 plasticity in adult animals
- 13 regeneration and sprouting
- 14 transplantations
- 15 developmental disorders
- 16 regional and system development
- 17 ageing

### **Cell Biology**

- 18 apoptosis, cell death
- 19 gene structure and function
- 20 regulation of gene expression
- 21 peptide and protein processing and sorting
- 22 membrane composition and cell-surface macromolecules
- 23 cytoskeleton, axonal transport
- 24 neuroglia and myelin
- 25 blood-brain barrier
- 26 neuroimmunology
- 27 staining and tracing techniques
- 28 protein chemistry
- 29 second messenger pathways

### **Excitable Membranes and Synaptic Transmission**

- 30 synaptic structure and function
- 31 presynaptic mechanisms
- 32 postsynaptic mechanisms
- 33 pharmacology of synaptic transmission
- 34 ion channels
- 35 ion channels modulation and regulation
- 36 functional synaptic plasticity

### **Neurotransmitters, Modulators and Receptors**

- 37 free radicals
- 38 (anti) oxidants
- 39 acetylcholine, cholinergic receptors
- 40 excitatory amino acids and their receptors
- 41 amino acids, GABA, benzodiazepines and receptors
- 42 peptides
- 43 opioids
- 44 catecholamines and their receptors
- 45 uptake, storage, secretion and metabolism
- 46 interactions between neurotransmitters,
- 47 co-transmission, co-localisation
- 48 regional localisation of receptors and transmitters
- 49 behavioural pharmacology
- 50 nucleotides and their receptors
- 51 other neuroactive substances (e.g. NO, adenosine)
- 52 serotonin and its receptors

### **Neuroendocrine and Autonomic Regulation**

- 53 neuroendocrine control
- 54 regulation of autonomic and cardiovascular functions
- 55 biological rhythms and sleep
- 56 brain metabolism

### **Sensory Systems**

- 57 somatic and visceral afferents
- 58 spinal cord
- 59 somatosensory pathways and cortex
- 60 sensory ganglia
- 61 pain
- 62 retina and photoreceptors

- 63 visual pathways and cortex
- 64 auditory systems
- 65 chemical senses
- 66 invertebrate sensory systems

### **Motor Systems and Sensorimotor Integration**

- 67 cortex
- 68 basal ganglia
- 69 thalamus
- 70 cerebellum
- 71 vestibular system
- 72 oculomotor system
- 73 reflex function
- 74 spinal cord and brainstem
- 75 control of posture and movement
- 76 circuitry and pattern generation
- 77 invertebrate motor function
- 78 muscle

### **Other Systems of the CNS**

- 79 limbic system
- 80 hypothalamus
- 81 hippocampus and amygdala
- 82 association cortex
- 83 brain stem systems
- 84 comparative neuroanatomy
- 85 brain of invertebrates
- 86 ventral cord of invertebrates

### **Behaviour**

- 87 human behavioural neurobiology
- 88 brain function and language
- 89 interhemispheric relations lateralisation
- 90 transgenic/gene knockout animals and behaviour
- 91 learning and memory
- 92 spatial cognition
- 93 motivation and emotion
- 94 neuroethology
- 95 invertebrate learning and behaviour
- 96 feeding and drinking
- 97 hormonal control of behaviour
- 98 monoamines and behaviour
- 99 neuropeptides and behaviour
- 100 drugs of abuse
- 101 psychotherapeutic drugs
- 102 behavioural aspects of ageing
- 103 invertebrate sensory systems
- 104 invertebrate motor systems

### **Disorders of the Nervous System**

- 105 genetic models
- 106 epilepsy
- 107 Alzheimer's
- 108 Parkinson's
- 109 Huntington's
- 110 degenerative disease others
- 111 ischemia/hypoxia
- 112 cerebrovascular diseases
- 113 tumors
- 114 neuromuscular diseases
- 115 motor neuron diseases
- 116 neuropathy
- 117 neuroprotection
- 118 behavioural disorders
- 119 neurotoxicity
- 120 neural prostheses
- 121 clinical neurophysiology
- 122 psychosis
- 123 anxiety disorders

### **Computational Approaches**

- 124 neural networks
- 125 artificial intelligence

## Methoden

Bitte wählen Sie aus dieser Liste **maximal fünf Methoden** aus und übertragen Sie die Kennziffern auf das Formblatt:

### **Neuroanatomical Methods**

- 1** histological techniques
- 2** in situ hybridization
- 3** receptor binding techniques
- 4** tracing techniques
- 5** immunocytochemistry
- 6** electron microscopy/immunolectron microscopy
- 7** intracellular marking

### **Cellular and Developmental Neuroscience**

- 8** cell culture techniques
- 9** organotypic tissue culture
- 10** neuronal cell culture
- 11** glial cell culture
- 12** immortalizing central nervous system cells
- 13** techniques to measure cell proliferation, necrosis and apoptosis
- 14** experimental transplantation

### **Gene Cloning, Expression and Mutagenesis**

- 15** PCR
- 16** cloning of neural gene products
- 17** interaction trap/two-hybrid system to identify interacting proteins
- 18** transient expression of proteins
- 19** mutagenesis approaches to study protein structure-function relationship
- 20** Gene targeting
- 21** Transgenic animals

### **Molecular Neuroscience**

- 22** RNA analyses by nuclease protection
- 23** reducing gene expression in the brain via antisense methods
- 24** production of antibodies
- 25** epitope tagging of recombinant proteins
- 26** transcriptome analysis (DD-PCR, CHIPS, SAGE)
- 27** hyperexpression of proteins in situ
- 28** deletion of genes (knockout techniques)
- 29** proteomanalysis (2-D gel electrophoresis)
- 30** Knock-out methodology
- 31** germline transgenic methodology
- 32** somatic transgenic methodology
- 33** protein chemistry

### **Neurophysiology**

- 34** use of brain slices
- 35** acute isolation of neural cells
- 36** extracellular recording techniques
- 37** intracellular recording techniques with sharp microelectrodes
- 38** patch-clamp recording
- 39** imaging nervous system activity
- 40** recording from behaving animals
- 41** recording from whole brains/ganglia

### **Neurochemistry/Neuropharmacology**

- 42** microdialysis
- 43** analyzing radioligand binding data
- 44** ligand characterization using microphysiometry
- 45** uptake and release of neurotransmitters
- 46** optical uncaging of compounds
- 47** analysis of brain metabolism
- 48** protein chemistry
- 49** peptide sequencing
- 50** ELISA
- 51** systemic or local manipulation of brain functions

### **Behavioral Neuroscience**

- 52** EMGs, EEGs, recording of locomotory activity
- 53** locomotor behavior
- 54** sexual and reproductive behavior
- 55** animal tests of anxiety
- 56** learning and memory
- 57** measures of food intake and ingestive behaviour
- 58** methods of behavioral pharmacology
- 59** methods of behavioral physiology
- 60** sensory and perceptual physiology
- 61** psychophysics
- 62** navigation and orientation
- 63** choice strategies and optimization of behavior

### **Clinical Neuroscience**

- 64** PET
- 65** MRI
- 66** DOPPLER
- 67** MEG
- 68** EEG
- 69** evoked potentials
- 70** CSF-analysis
- 71** animal models for diseases

### **Model Organisms**

- 72** C. elegans
- 73** Drosophila
- 74** zebrafish
- 75** mouse
- 76** rat
- 77** human
- 78** annelid
- 79** mollusc
- 80** crustacean
- 81** insect
- 82** arthropod
- 83** invertebrate (other)
- 84** fish
- 85** amphibians and reptiles
- 86** rodent
- 87** bird (avian)
- 88** mammal
- 89** primate