

Nachrichten



https://doi.org/10.1515/nf-2017-0065

Neue NWG-Website

Seit Ende 2017 präsentiert sich die NWG im Netz im neuen Outfit. Die neue Homepage hat aber nicht nur ein neues Erscheinungsbild, sondern auch einige neue Funktionen.

Ein Mitgliederportal, zu dem nur die Mitglieder Zugang haben, ist eine der wesentlichen Neuerungen und bietet folgenden Service an: Mitglieder können dort

- ihre eigene Adresse ändern oder ergänzen und auswählen, welche Details in der Datenbank für andere Mitglieder zu sehen sind,
- andere Mitglieder in der Mitgliederdatenbank suchen, z. B. nach Ort, Sektion oder Arbeitsgebiet
- Stellenanzeigen zeitnah und jederzeit lesen,
- eigene Stellengesuche aufgeben, die nur für Mitglieder zu sehen sind,
- ihren online-Zugang zu Neuroforum und zu EJN erhalten.

Um alle Funktionen der neuen Website nutzen und sich dort zukünftig einloggen zu können, müssen sich Mitglie-

der zuerst im Mitgliederportal registrieren. Dazu haben alle Mitglieder Ende November 2017 eine Email bekommen, verbunden mit der Bitte, die Angaben im Mitgliederverzeichnis in ihrem Eintrag zu prüfen und falls notwendig auf den neuesten Stand zu bringen. Eine Änderung der Adressdaten im Mitgliederportal bewirkt allerdings nicht automatisch eine Änderung der Adressdaten bei FENS. Diese muss direkt auf der FENS-Website vorgenommen werden.

Weitere Neuerungen gegenüber der alten Seite sind verschiedenen Datenbanken, in denen Mitglieder und auch registrierte Nutzer selbst Einträge vornehmen und auch ändern können, und zwar zu

- Studienprogrammen,
- Stipendien,
- Förder- und Forschungspreisen,
- Forschungsförderung und
- Stellenangeboten.

The screenshot displays the new NWG website interface. At the top, there are navigation tabs: 'Über uns', 'Aktivitäten', 'Karriere', and 'Meetings'. Below this, a 'News' section features a headline: 'Stipendien für Leopoldina-Symposium "From Synapses to Circuits in Health and Disease"'. To the right, there is a 'FENS Forum 2018 in Berlin' announcement. The main content area is divided into two sections: 'Startseite / Studienprogramme /' and 'Startseite / Stellenanzeigen /'. The 'Studienprogramme' section contains a table with the following data:

| Name des Programms | Ort | Möglicher Abschluss | Dauer | Nächster Bewerbungsschluss |
|---|--------|--|---------|---|
| Berlin School of Mind and Brain | Berlin | Master (MSc/MA) | 2 years | May 1 - 31 |
| Berlin School of Mind and Brain | Berlin | Doctoral Degree (Dr. phil., Dr. rer. nat., Dr. rer. medic., Ph.D.) | 3 years | January 15 (general deadline); July 15 (for students with secured funding only) |
| International Master Program Computational Neuroscience | Berlin | Master (MSc) | 2 | March 15 |
| International PhD Program Computational Neuroscience | Berlin | Doctoral Degree (Dr. rer. nat.) | 3 | March 15 |

The 'Stellenanzeigen' section features a 'Jobbörse' (Job Board) with a table listing job opportunities:

| Job-ID | Tätigkeit | Land | Stadt | Institution | Keywords | Bewerbungsschluss | Belegn |
|--------|------------------------|-------------|-----------|--|--|-------------------|------------|
| 46 | Post-doctoral position | Deutschland | Göttingen | Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Neurologie | axonal degeneration, live imaging, axonal transport, neurodegeneration, ageing | 30.11.2017 | 01.01.2018 |
| 48 | Post-doctoral | Deutschland | Leipzig | Max Planck Institute for | | | |

Die Datenbanken wurden für die Startphase im Wesentlichen mit Angaben, die die Geschäftsstelle zusammengetragen hat, gefüllt. Es ist aber zu hoffen, dass diese bald durch weitere Einträge seitens der Mitglieder oder auch anderer Nutzer erweitert werden.

Die Jobbörse bietet nun den Vorteil, dass die Anzeigen nicht nur wie bisher einmal pro Monat per Rund-Email versendet werden, sondern jederzeit auf der Website eingesehen werden können. Zudem brauchen Stellenanbieter ihre Gesuche nicht mehr an die Geschäftsstelle zu senden, sondern können sie direkt online eingeben. Der Stellenmarkt in der Rund-Email, den es dennoch weiterhin geben wird, wird nun aus diesen Einträgen generiert.

Die neue NWG-Seite ist im Moment nur auf Deutsch verfügbar. Eine englische Version ist in Vorbereitung und wird, wenn eventuelle „Kinderkrankheiten“ der deutschen Seite auskuriert sind, veröffentlicht werden.

Inhaltliche Anregungen, Änderungs- und Ergänzungsvorschläge und Korrekturen nimmt die Geschäftsstelle (gibson@mdc-berlin.de) gerne entgegen.

Die neue URL lautet: <http://nwg-info.de/>

Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert Aufbau eines Deutsch-Chinesischen Fachnetzwerkes der Neurowissenschaften



Im Rahmen der Initiative DCHAN, Deutsch-Chinesische Alumnifachnetzwerke, werden Fördermaßnahmen zur themen- bzw. fachorientierten Vernetzung deutscher und chinesischer Alumni umgesetzt. Als eines von sieben geförderten Projekten hat sich die bundesweite Initiative „Sino-German Neuroscience Network“ (SGN²), unter der Leitung von Prof. Dr. Frank Bremmer (Philipps-Universität Marburg), zum Ziel gesetzt, die neurowissenschaftliche Forschung in Deutschland und China über Institutionengrenzen hinaus effektiver zu vernetzen und Potenziale besser zu nutzen.

In Zusammenarbeit mit Neurowissenschaftlerinnen und Neurowissenschaftlern des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf, der Universität Hamburg sowie der wirtschaftlichen Expertise der Thomas Recording GmbH werden Verbindungen zu Kolleginnen und Kollegen an chinesischen Universitäten der Doppel-Exzellenz-Initiative als Kontaktbasis genutzt, um ein Netzwerk von Alumni mit Erfahrung in der Zusammenarbeit mit chinesischen, respektive deutschen, Partnern aufzubauen. SGN² soll dabei helfen, den Zugang zu disziplinenübergreifendem Fachwissen in beiden Nationen zu vereinfachen und die Umsetzung innovativer Ansätze fördern.

SGN² bildet und bindet somit langfristig innovatives Potenzial beider Länder für internationale Spitzenforschung auf dem Gebiet der Neurowissenschaften und soll dazu beitragen, Ergebnisse aus der Grundlagenforschung möglichst zeitnah in medizinische und medizin-technische Anwendungen zu überführen.

Das DCHAN online Portal zu den Fachnetzwerken steht Interessierten seit Dezember 2017 unter <https://dchan.alumniportal.com/> zur Verfügung. Neurowissenschaftlerinnen und Neurowissenschaftler beider Länder mit Alumni Erfahrung im jeweils anderen Land sind eingeladen, SGN² als Plattform zur Kontaktpflege und zum wissenschaftlichen Austausch zu nutzen. Über das Alumniportal Deutschland können Sie sich für die Teilnahme am SGN² registrieren. Neurowissenschaftlerinnen und Neurowissenschaftler, die eine Zusammenarbeit mit dem jeweils anderen Land planen, können auf der Plattform Kontaktadressen von Alumni finden.

Mitglieder der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft e. V. sind herzlich eingeladen aktiv am Aufbau des SGN² mitzuwirken und dauerhaft von einer breiten Fach-Kontaktbasis zwischen deutschen und chinesischen Neurowissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern zu profitieren.

Kontakt:

Rebecca Schaffeld

Koordination SGN²

Philipps-Universität Marburg

Dezernat VI: Internationale Angelegenheiten und
Familienservice

Deutschhausstraße 11 + 13

D-35037 Marburg, Germany

Tel.: +49 6421 28 26466

E-Mail: rebecca.schaffeld@verwaltung.uni-marburg.de

Neueintritte

Folgende Kolleginnen und Kollegen dürfen wir als Mitglieder der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft begrüßen:

Agboada, Desmond (Dortmund)
 Ambrozkiwicz, Dr. Mateusz Cyryl (Berlin)
 Azevedo, Tiago Manuel Lourenco (Cambridge, UK)
 Bacon, Dr. Claire (Heidelberg)
 Beiersdorfer, Antonia (Hamburg)
 Bender, Franziska (Berlin)
 Berz, Annuska (Marburg)
 Eckrich, Dr. Stephanie (Homburg)
 Färfers, Marcel (Düsseldorf)
 Gardner, Wilf (Freiburg)
 Gollin, Arne (Bielefeld)
 Gorbati, Maria (Berlin)
 Gualtieri, PhD Fabio (München)
 Herrmann, Ann-Kathrin (Mainz)

Lee, Prof. Dr. Suk Ho (Seoul, South Korea)
 Leo, Dr. Markus (Essen)
 Marter, Dr. Kathrin (Magdeburg)
 Mezger, Eva (München)
 Nitzan, Noam (Berlin)
 Oetl, Dr. Lars-Lennart (Mannheim)
 Redavide, Elisa (Magdeburg)
 Sangarapillai, Nivethini (Marburg)
 Scheffler, Nina (Würzburg)
 Tovote, Prof. Dr. Philip (Würzburg)
 Tudja, Szabina (Freiburg)
 Ung, Marie-Claire (Neuherberg)
 Wieters, Frederique (Köln)
 Wild, Benedict (Göttingen)

Der Mitgliedsstand zum 1. Dezember 2017 beträgt 2.204 Mitglieder.

Ausblick

Für die nächsten Ausgaben von *Neuroforum* werden folgende Beiträge vorbereitet:

Martin Heine und Arthur Bikbaev
Molekulare Dynamik der neuronalen Informationsübertragung

Uta Noppeney, Samuel Jones, Tim Rohe and Ambra Ferrari
See what you hear – How the human brain forms representations across the senses

David Oswald und Johannes Felsenberg
Gedächtnismechanismen in *Drosophila*

Marion Silies
Bewegungsehen: Zellen, Schaltkreise und Algorithmen

Alejandro Villarreal, Henriette Franz and Tanja Vogel
Histone methylations in the developing central nervous system and in neural tube defects

Preview

The following contributions are in preparation for the next issues of *Neuroforum*:

Martin Heine and Arthur Bikbaev
Molecular dynamics of neuronal information transfer

Uta Noppeney, Samuel Jones, Tim Rohe and Ambra Ferrari
See what you hear – How the human brain forms representations across the senses

David Oswald und Johannes Felsenberg
Making Memories. On the fly.

Silies, Marion
Motion detection: cells, circuits and algorithms

Alejandro Villarreal, Henriette Franz and Tanja Vogel
Histone methylations in the developing central nervous system and in neural tube defects

