

**MITTEILUNGEN DER ANATOMISCHEN GESELLSCHAFT**  
(gegründet am 23. September 1886 in Berlin)

---

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im letzten Herbst fanden die DFG-Wahlen statt. 5 Kandidaten mit Zugehörigkeit zur Anatomischen Gesellschaft haben sich durchgesetzt:

- Fachkollegium 201** Grundlagen der Biologie und Medizin, Anatomie:  
**Karlhans Endlich**/Greifswald, **Ernst Tamm**/Regensburg
- Fachkollegium 204** Mikrobiologie, Virologie und Immunologie, Immunologie:  
**Jürgen Westermann**/Lübeck
- Fachkollegium 205** Medizin, Reproduktionsmedizin/-biologie:  
**Artur Mayerhofer**/München
- Fachkollegium 206** Neurowissenschaften, Molekulare Neurowissenschaften/Neurogenetik:  
**Kerstin Kriegelstein**/Freiburg

Die Anatomische Gesellschaft gratuliert vielmals zur erfolgreichen Wahl und möchte sich bei allen Kolleginnen und Kollegen bedanken, die sich für die Wahl zur Verfügung gestellt haben, jedoch bei der Vorauswahl nicht berücksichtigt wurden oder bei der Wahl weniger Stimmen erhielten als die gewählten Kandidaten.

Nun steht in Kürze die 107. Jahresversammlung der Anatomischen Gesellschaft in Frankfurt ins Haus. Sie wird in diesem Jahr von unseren Kollegen Korf, Deller und Stehle ausgerichtet. Das Programm ist außerordentlich interessant und vielseitig und kann über die Homepage der Anatomischen Gesellschaft eingesehen werden. Es ist außerdem mit einem Leopoldina-Symposium verknüpft. Im Rahmen der Jahresversammlung wird in diesem Jahr nicht nur der Bargmann-Preis verliehen, sondern auch wie bereits auf der 105. Jahresversammlung in Hamburg der Anton-Waldeyer-Preis der Anatomischen Gesellschaft. Im Rahmen der Mitgliederversammlung wird Ihnen der Vorstand das Ergebnis der kurz vor Weihnachten durchgeführten Mitgliederumfrage mitteilen. Über Ihre Teilnahme in Frankfurt würde ich mich sehr freuen und wünsche Ihnen schon jetzt ein schönes Frühjahr und einen angenehmen Sommer.

Mit herzlichen Grüßen aus Erlangen  
Ihr



Friedrich Paulsen

---

## PERSONALIA

### Berufungen – Ernennungen

Herr Professor Dr. Christian Mühlfeld, hat zum 01.10.2011 den Ruf auf eine W2-Professur für Anatomie mit dem Schwerpunkt Funktionelle Ultraschallforschung an die Medizinische Hochschule Hannover angenommen.

Herr Ass.-Prof. Dr. rer. nat. Dirk Schubert, Radboud University Nijmegen Medical Centre, Department of Cognitive Neuroscience, Section Neurophysiology & Neuroinformatics wurde im Mai 2011 zum Assistant Professor ernannt.

Herr Dr. Andreas Grabrucker, Stanford University / USA, hat einen Ruf an die Universität Ulm auf eine Junior-Professur für Molekulare Analyse von Synaptopathien angenommen.

Frau PD Dr. med. Stefanie Kürten, Universität zu Köln, habilitierte sich und es wurde ihr die Lehrbefugnis für das Fach Anatomie und Zellbiologie erteilt.

Herr Professor Dr. Andreas Meinhard, Institut für Anatomie und Zellbiologie Gießen, hat einen Ruf auf eine W3 Professur für Anatomie an die Universität Düsseldorf abgelehnt.

Frau Professor Dr. med. vet. Kirsten Haastert-Talini wurde am 07. Dezember 2011 der Titel „Außerplanmäßige Professorin“ der Medizinischen Hochschule Hannover verliehen.

Herr Prof. Dr. med. Thilo Wedel, Anatomisches Institut der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, hat einen Ruf an die Universität Köln auf eine W2-Professur abgelehnt und einen Ruf an die Universität Fribourg/Schweiz auf eine Professur für Anatomie erhalten.

Herr Prof. Dr. rer. nat. Martin Scaal, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Freiburg, hat einen Ruf an die Universität Köln auf eine W2-Professur für Anatomie zum 01.02.2012 angenommen.

Herr Priv.-Doz. Dr. Dankmar Ihlow ist mit Wirkung vom 11.01.2012 über den Senat der Universität und vom Vorstand der Universitätsmedizin zum außerplanmäßigen Professor ernannt worden.

---

## Ehrungen – Preise – Auszeichnungen

Herr Professor Dr. rer. nat. Jean-Pierre Timmermans, wurde von der amerikanischen Vereinigung der Anatomen (AAA) zum „Fellow of the AAA“ ernannt. Darüber hinaus war er im Januar 2012 „Recipient of the 17<sup>th</sup> LR Müller lecture“ an der Medizinischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.

Für seine detaillierten Arbeiten über die zelluläre Neuroanatomie des Hippocampus und der Beziehung dieser Arbeiten zu synaptischer Plastizität und Stabilität der ZNS Organisation ist Herr Prof. Dr. med. Dr. h. c. Michael Frotscher, Hamburg, zum *Fellow* der American Association for the Advancement of Science gewählt worden. Die Urkunde wird auf der Jahrestagung der AAAS in Vancouver verliehen werden.

---

## Neue Mitglieder

Barrenschée, Martina, Dr. rer. nat., Christian-Albrechts-Universität Kiel, Anatomisches Institut

Dräger, Désirée-Louise, cand. med., Universität Rostock

Caspers, Svenja, Dr. med., Forschungszentrum Jülich, Institut für Neurowissenschaften und Medizin, INM-2

Cotofana, Sebastian, Dr. med., Paracelsus Medical University, Institute of Anatomy & Musculoskeletal Research

Eulitz, Mona, Dr. rer. nat., Ruhr-Universität Bochum, Abteilung für Anatomie und Molekulare Embryologie

Harde, Jonas, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Anatomisches Institut

Hellwig, Ines, Dr. med. vet., Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Anatomisches Institut

Horn-Bochtler, Anja, PD Dr. rer. nat., Ludwig-Maximilians-Universität München, Lehrstuhl Anatomie und Zellbiologie I

Lienbacher, Karoline, PMD student, Ludwig-Maximilians-Universität München, Lehrstuhl für Anatomie und Zellbiologie I

Nimigean, Viktor, Prof. Dr. med., U.M.F. “Carol Davila” Bucharest-Romania, Head of Clinical and topographical Anatomy

Tarabykin, Victor, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Institut für Zell- und Neurobiologie

Tohidnezhad, Mersedeh, Dipl.-Ing. Biotechnologie, RWTH-Aachen, Institut für Anatomie und Zellbiologie

Werneburg, Ingmar, Dr. sci. nat., Universität Zürich, Paläontologisches Institut und Museum

Vogelaar, Christina Francisca, PhD, Johannes-Gutenberg-Universität, Institut für Mikroanatomie und Neurobiologie

**Verstorben**

Herr Professor MUDr. DrSc., Institut für Histologie und Embryologie, Olomouc, Tschechien, im November 2010

Herr Professor MUDr. DrSc. Václav Lichnovský, Institut für Histologie und Embryologie, Olomouc, Tschechien, im November 2010

Herr Professor Dr. Kurt Ludwig-Calmbach, ehemals Institut für Anatomie, Universität Basel, im November 2011

Herr Professor Dr. med. Walter Thiel, ehemals Institut für Anatomie, Medizinische Universität Graz, im Februar 2012

Herr Professor Dr. med. Tsuneo Fujita, ehemals Institut für Anatomie, Nakamachi, Setagayaku, Tokyo, Japan, im Februar 2012

---

**Aus der Anatomischen Gesellschaft sind ausgeschieden**

Kaissling, Brigitte, Prof. Dr. med., em. Prof. Universität Zürich-Irchel, Bocklerstrasse 36, CH-8051 Zürich

Menck, Johannes, Dr. med., Alte Landstraße 72, D-22941 Bargteheide

Posel, Peter, Dr. med., Ismaninger Straße 3, D-81675 München

Teuchert-Noodt, Gertraud, Prof. Dr. rer. nat., Dr., Universität Bielefeld, Fakultät für Biologie, Histologie und Elektronenmikroskopie, Universitätsstraße, D-33615 Bielefeld

---

**Adressenänderungen**

Adelmann, Gisela, Dr. med., Hebelstrasse 5 A, D-78464 Konstanz, bisher: Albert-Ludwigs-Universität, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Albertstraße 17, D-79104 Freiburg

Aumüller, Gerd, Prof. Dr. med., Universität Marburg, Behring-Bibliothek - Medizingeschichte, Bahnhofstrasse 7, D-35032 Marburg/Lahn bisher: Philipps-Universität, FB Medizin, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Robert-Koch-Straße 8, D-35037 Marburg

Axer, Hubertus, Prof. Dr. med., Hans Berger Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Jena, Erlanger Allee 101, D-07747 Jena, bisher: Friedrich-Schiller-Universität, Klinik für Neurologie, Philosophenweg 3, D-07743 Jena

Bankoul, Sergei, PD Dr. med., Chef med ABC Abw, Worblentalstrasse 36, CH-3063 Ittigen, Schweiz, bisher: Chef Sekt WM, GST/UG San, Papiermühlestraße 14, CH-3003 Bern

Bartels, Helmut, Prof. Dr. med., Institut für Funktionelle und Angewandte Anatomie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover, bisher: Ludwig-Maximilians-Universität, Anatomische Anstalt, Pettenkoferstraße 11, D-80336 München

- 
- Fehrmann, Peter, MR Doz. Dr. med., Buchenring 32, D-23996 Bad Kleinen, bisher: Wernerstr. 15, D-01159 Dresden
- Fricke, Britta, Dr. med., Institut für Diagnostische, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin, Marienhospital Herne, Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum, Hölkeskampring 40, D-44625 Herne, bisher: Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus Bochum, Institut für Diagnostische Radiologie, Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, In der Schornau 23-25, D-44892 Bochum
- Frotscher, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Strukturelle Neurobiologie, Zentrum für Molekulare Neurobiologie Hamburg (ZMNH), Martinistr. 52, D-20246 Hamburg bisher: Albert-Ludwigs-Universität, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Albertstraße 17, D-79104 Freiburg
- Haider, Syed, Prof. Dr. rer. nat., Jahnplatz 1, D-40723 Hilden, bisher: Heinrich-Heine-Universität, Zentrum für Anatomie und Hirnforschung, Moorenstraße 5, D-40225 Düsseldorf
- Ludwig, Kurt, Prof. Dr. med., St. Jakobs-Strasse 395, CH-4052 Basel, Schweiz bisher: Tessinstrasse 46, CH-4054 Basel, Schweiz
- Mühlfeld, Christian, Prof. Dr. med., Institut für Funktionelle und Angewandte Anatomie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover, bisher: Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Aulweg 123, D-35385 Gießen
- Scheuermann, Dietrich, Prof. Dr. Dr. med., Dr. h. c., G. Spelierlaan 8, B-2950 Kapellen, Belgien, bisher: Universität Antwerpen, Institut für Histologie und Mikroskopische Anatomie, Groenborgerlaan 171, B-2020 Antwerpen, Belgien
- Platz, Franz, Dr. med. Dr. rer. nat., An der Steig 30, D-78464 Konstanz, bisher: Universität Freiburg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Albertstr. 17, D-79104 Freiburg
- Pruszk, Jan, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Anatomie und Zellbiologie 2, Emmy Noether-Forschergruppe für Stammzellenbiologie, Albertstr. 17, 79104 Freiburg bisher: Harvard Medical School, Center for Neuroregeneration Research, McLean Hospital, Belmont, MA 02478, USA
- Welsch, Ulrich, Prof. Dr. rer. nat., Dr. med., Institut für Zellbiologie der LMU München, Schillerstrasse 42, 80336 München, bisher: Ludwig-Maximilians-Universität, Anatomische Anstalt, Pettenkofersstraße 11, D-80336 München
- Werneburg, Ingmar, Dr. sci. nat., Eberhard Karls Universität, Fachbereich Geowissenschaften, Hölderlinstraße 12, D-72074 Tübingen, bisher: Universität Zürich, Paläontologisches Institut und Museum, Karl-Schmid-Strasse 4, CH-8006 Zürich, Schweiz
- Wilting, Jörg, Prof. Dr. rer. nat., Universität Göttingen, Zentrum Anatomie, Kreuzberggring 36, D-37075 Göttingen bisher: Universitätsklinikum Göttingen, Kinderklinik und Poliklinik, Robert-Koch-Strasse 40, D-37075 Göttingen

**Namensänderung eines Fördermitglieds**

Die Firma MEDIS-KUGEL GmbH hat ihren Firmennamen geändert in:  
„MEDIS Medical Technology GmbH“. Der Hauptsitz ist in Viechtach unter der  
Adresse: MEDIS Medical Technology GmbH, Adalbert-Stifter-Str. 12, 94 234  
Viechtach

---

**Zukünftige Versammlungen der Anatomischen Gesellschaft**

**107. Versammlung** 23.-26. März 2012 in Frankfurt

**29. Arbeitstagung** 26.-28. September 2012 in Würzburg

**108. Versammlung** 22.-25. März 2013 in Magdeburg



## Geschäftssitzung der Anatomischen Gesellschaft

- Mitgliederversammlung -

**Sonntag, 25. März 2012 – 17.00–19.00 Uhr**, Goethe-Universität, Campus Westend, Hörsaalzentrum, Hörsaal HZ3, Grüneburgplatz 1, 60323 Frankfurt am Main (Kongressort)

### **Vorläufige Tagesordnung**

1. Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung
2. Bericht des Vorsitzenden
3. Bericht des Schriftführers einschließlich Kassenbericht für die Jahre 2010 und 2011
4. Mitgliedsbeitrag/Programmhefte/Mitteilungen
5. Ergebnis der Mitgliederumfrage
6. Einladung zur 108. Vers. Anat. Ges. in Magdeburg
7. Zukünftige Versammlungen
8. Verschiedenes

Sollten Sie den Mitgliedsbeitrag für 2012 nicht schon entrichtet haben, werden Sie gebeten, den Beitrag auf das unten angegebene Konto zu überweisen.

As in the last year you will not obtain a remittance slip but all members are asked to transfer their annual membership fee to the account quoted below.

## Mitgliedsbeitrag 2012

## Membership Fee 2012

### Überweisungen innerhalb Deutschlands

(Payment in Germany)

Bitte überweisen Sie Ihren Mitgliedsbeitrag von 40.-€ auf das folgende Konto mit den folgenden Angaben:

Begünstigter: **Anatomische Gesellschaft**

Konto-Nr.: **0205672000**

BLZ: **80080000**

Kreditinstitut: **Commerzbank AG Halle**

EUR-Betrag: **40.-**

Verwendungszweck: **Mitgliedsbeitrag 2012 + Name (inklusive Titelangaben)**

### Payment from abroad (foreign countries)

(Überweisungen von außerhalb Deutschlands)

Please pay your membership-fees 2012 of 40.-€ using the following data:

Recipient: **Anatomische Gesellschaft  
Institut für Anatomie II  
Universität Erlangen-Nürnberg  
Universitätsstraße 19  
D-91054 Erlangen  
Germany**

IBAN / Account Nr.: **DE50 8008 0000 0205 6720 00**

BIC / SWIFT: **COBADEFFXXX**

Bank: **Commerzbank AG Halle Germany**

Currency: **EUR**

Amount: **40,00**

Reason for payment: **Membership-fee 2012 + Name (including all titles) + Town of residency**

---

## **AWMF: Bericht aus der Ständigen Kommission Leistungsevaluation in Forschung und Lehre**

Ein wichtiger Punkt des Vortrags von Herrn Professor Chr. Herrmann-Lingen, Göttingen, ist die Empfehlung der Kommission, zukünftig die Autorenschaft an systematischen Reviews, Metaanalysen und Leitlinien, die in wissenschaftlichen Fachzeitschriften publiziert wurden, bei der leistungsorientierten Mittelzuteilung genau so zu werten wie die Autorenschaft an wissenschaftlichen Originalpublikationen. Die entsprechenden Empfehlungen der Kommission sind bereits auf der Website der AWMF publiziert (<http://www.awmf.org/forschung-lehre/komm-evaluation-von-fl/leistungsevaluation-forschung/bibliometrie/reviews-metaanalysen-leitlinien.html>).

## **AWMF: EU-Kommission: Medizinstudium auf 5 Jahre verkürzen?**

Die AWMF hat sich am 20. Januar 2012 in einer Stellungnahme an den Deutschen Bundesrat gegen den Vorschlag der EU-Kommission ausgesprochen, das Medizinstudium auf 5 Jahre zu verkürzen.

Die AWMF hat sich mit der Stellungnahme zum Vorschlag der EU-Kommission zur Änderung der Richtlinie 2005/36/EG über die Anerkennung von Berufsqualifikationen und die Verkürzung des Medizinstudiums um ein Jahr beschäftigt. Die AWMF unterstützt die Stellungnahmen des MFT und des VUD uneingeschränkt und möchte ebenfalls betonen, dass Artikel 24 (2) weiter sechs Jahre Mindestausbildungszeit und 5.500 Stunden für Mediziner aufweisen muss. Den vollen Text der Stellungnahme finden Sie als PDF-Datei auf der AWMF-Website unter der Rubrik "AWMF-Stellungnahmen" oder direkt unter der Adresse:

[http://www.awmf.org/fileadmin/user\\_upload/Stellungnahmen/Aus-\\_und\\_Weiterbildung/AWMF-Stellungnahme\\_Bundesrat\\_2012-01.pdf](http://www.awmf.org/fileadmin/user_upload/Stellungnahmen/Aus-_und_Weiterbildung/AWMF-Stellungnahme_Bundesrat_2012-01.pdf)

## **Hinweise zum Abonnieren der AWMF-Mitteilungen im Email-Versand - online auch auf GMS Mitteilungen aus der AWMF**

Den elektronischen Versand der "Mitteilungen aus der AWMF" als Newsletter erhalten alle Nutzer, die sich auf der AWMF-Website (ganz unten am "Fuß" der Seite) als Abonnenten eingetragen haben. Bitte beachten Sie: Sie können sich nur selbst eintragen, denn das Abonnement wird erst wirksam, wenn Sie den Link in der Antwort-Mail an Ihre eigene Mail-Adresse aktiviert haben!

Diese Abonnements werden nicht von der AWMF administriert - wenn sich Ihre Email-Adresse ändert, müssen Sie diese Änderung selbst beim AWMF-Newsletter-Abonnement eintragen (Anmeldung mit der alten Email-Adresse!).

# 11. Teratologie Symposium

## 20. – 22.09.2012

Sehr verehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

wir möchten Sie sehr herzlich zu unserem nunmehr 11. Teratologie Symposium einladen, das diesmal in Regensburg stattfinden wird.

Die Fehlbildungslehre gewinnt – auch angesichts der dramatischen Umweltveränderung - immer mehr an Bedeutung. Sie hat sich zu einer bedeutenden interdisziplinären Forschungsrichtung entwickelt.

Als wir 1978 in Greifswald das 1. Symposium aus der Taufe hoben, haben wir nicht mit einem solchen Zuwachs von Interessenten gerechnet. Wir konnten mit unseren darauffolgenden Veranstaltungen alle teratologisch interessierten Kollegen zum interdisziplinären Gespräch erfolgreich zusammen führen. Dadurch wurden embryologisch-teratologische Forschungen in Grundlagenvorhaben und klinischer Praxis initiiert und gefördert.

Die zurückliegenden Symposien haben dafür zahlreiche Anregungen gegeben, und viele interessierte Kollegen sind sich näher gekommen.

Auch die Beiträge dieser Veranstaltung werden – wie gewohnt - monografisch veröffentlicht. Als Rahmenthemen wurden die **experimentelle und klinische Teratologie im Kopf und Schädelbereich** ausgewählt. Daneben werden aber auch alle anderen Themen der Teratologie als freie Beiträge zu Wort kommen.

Das 1. Zirkular erscheint in Kürze, mit dem Sie sich anmelden können.

In diesem Sinne herzlich willkommen in der Stadt des UNESCO Welterbes an der Donau!

Im Namen der Regensburger Veranstalter

Ihr  
Jochen Fanghänel

---

### **Information und Anmeldung**

#### **Ansprechpartner:**

**Kongressbüro**

**Frau Irmgard Scherübl**

**Frau Sandra Schmid**

**Prof. Dr. Dr. Peter Proff**

**Prof. Dr. Jochen Fanghänel**

**Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg**

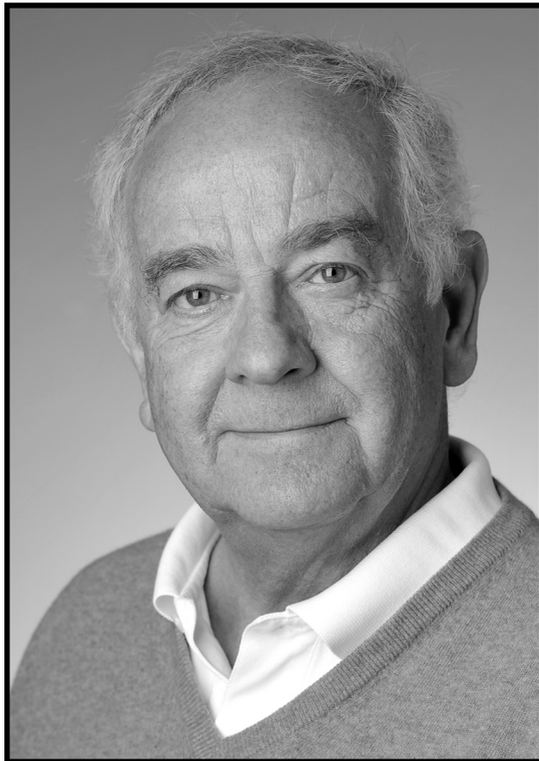
**Telefon: 0941 944-6837 oder -6095**

**Telefax: 0941 944-6838**

**E-Mail: kongresse@klinik.ukr.de**

**www.teratologie2012.de**

**Die Anatomische Gesellschaft  
trauert um  
Prof. Dr. Jürgen Koebeke**



## NOTIZEN

---