



AUSGABE 1/2014

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich sehr, Ihnen mit diesen Mitteilungen ein aktualisiertes Mitgliederverzeichnis der Anatomischen Gesellschaft zu übersenden und wäre Ihnen dankbar, wenn Sie Frau Stark oder mir mögliche Änderungen mitteilen könnten, um das Verzeichnis aktuell halten zu können. Außerdem hat die Homepage der AG ein neues und funktionelleres Gesicht bekommen. Dieses ist auf vielfachen Wunsch nun auch Smartphone- und Tablet-fähig. Hier möchte ich Sie bitten, sich möglichst als AG Mitglied zu registrieren. Frau Stark wird Ihnen hierzu zeitnah noch eine Anleitung per e-mail zukommen lassen.

Ferner möchte ich Sie zu unserer 109. Jahresversammlung im September nach Salzburg einladen. Felix Eckstein hat ein außerordentlich interessantes Programm geplant. Das entsprechende Vorprogramm können Sie schon jetzt über die Homepage schnell auffinden und einsehen. Auch an ein ansprechendes Rahmenprogramm wurde gedacht und die Region um Salzburg bietet sich für einen anschließenden Kurzurlaub ausgezeichnet an. Da in Salzburg regelmäßig viele Veranstaltungen statt finden, buchen Sie bitte möglichst zeitnah ein Hotel. Schließlich möchte ich daran erinnern, dass wir in Salzburg einen neuen Vorstand wählen werden und bitte auch aus diesem Grunde um Ihre zahlreiche Teilnahme an unserer Jahresversammlung. Ich freue mich auf ein Wiedersehen spätestens in Salzburg.

Mit herzlichen Grüßen aus Erlangen
Ihr

Friedrich Paulsen

PERSONALIA

Berufungen – Ernennungen

Frau Prof. Dr. Katrin Amunts erhielt am 14. Januar 2013 die Ernennungsurkunde zur W3-Professorin für Hirnforschung an der Universität Düsseldorf, die sie neben ihrer Tätigkeit als Institutsleiterin des Forschungszentrums Jülich inne hat.

Herr Prof. Dr. med. Felix Eckstein, Vorstand des Instituts für Anatomie und muskuloskelettale Forschung der Paracelsus Universität Salzburg wurde am 11. Juli 2013 in die Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina aufgenommen.

Frau Professor Dr. med. Heike Kielstein hat einen Ruf auf eine W3-Professur an das Anatomische Institut der Universität Tübingen erhalten.

Herr Professor Dr. med. Christian Mühlefeld, Medizinische Hochschule Hannover, hat einen Ruf an die Universität Tübingen auf eine W3-Professur für Anatomie und Zellbiologie erhalten und abgelehnt.

Herrn Dr. med. Michael Schmeißer wurde am 17. Juli 2013 in Ulm der akademische Titel Dr. med. Dr. rer. nat. verliehen.

Herr Professor Dr. med. Thomas Tschernig hat am 01.05.2013 die Vertretung für einen Lehrstuhl (NN, ehemals Wennemuth) am Institut für Anatomie und Zellbiologie der Universität des Saarlandes in Homburg/Saar erhalten.

Herr PD Dr. Kerry L. Tucker, Universität Heidelberg, ist mit Wirkung zum 01.12.2013 zum Associate Professor für Anatomie und Embryologie an der University of New England in Portland, Maine, U.S.A. ernannt worden.

Ehrungen – Preise – Auszeichnungen

Herrn Prof. Dr. Thomas Deller, Herrn Prof. Dr. Erik Maronde, Herrn Priv.-Doz. Dr. Christof Schomerus und Herrn Dr. Andreas Vlachos aus der Dr. Senckenbergischen Anatomie in Frankfurt wurde vom Fachbereich Medizin der Goethe Universität am 11.11.2013 im Rahmen des Dies academicus der mit 25.000 Euro dotierte Preis für exzellente Lehre 2013 zugesprochen.

Frau Prof. Nicole Dünker wurde im Rahmen der Examensfeier des „Seminar Neuroanatomie“ zum zweiten Mal der mit 2.500 EUR dotierte Lehrpreis als „bester Verbesserer / Aufsteiger“ verliehen. 2013 hat das „Seminar Neuroanatomie“ von Frau Prof. Dr. Nicole Dünker zum dritten Mal den mit 2.500 EUR dotierten Lehrpreis der Medizinischen Fakultät der Universität Duisburg-Essen als die „best-evaluierte Lehrveranstaltung„ des 1. Abschnitts der medizinischen Ausbildung erhalten.

Herrn Prof. Dr. Dr. h. c. Michael Frotscher, Direktor des Institutes für Strukturelle Neurobiologie, Zentrum für Molekulare Neurobiologie Hamburg (ZMNH), wurde am 19.12.2013 die Jacob Henle-Medaille der Universität Göttingen verliehen. Die Medizinische Fakultät der Georg-August-Universität Göttingen verleiht diese Medaille jährlich für herausragende, medizinisch relevante wissenschaftliche Leistungen in Erinnerung an den Anatomen Friedrich Gustav Jacob Henle (1809 – 1885), dem Entdecker der nach ihm benannten Henle'schen Schleife im Tubulussystem der Niere.

Frau Dr. Gabriela Krasteva-Christ erhält den von Behring-Röntgen-Nachwuchspreis für Ihre herausragende Arbeit zu einer bislang unbekanntem Funktion eines Zelltyps in Schleimhäuten. Frau Dr. Krasteva-Christ hat einen grundlegend neuen Mechanismus entdeckt, mit dem potenziell gefährliche Substanzen, wie bakterielle Produkte, auf Schleimhautoberflächen von einer Wächterzelle wahrgenommen werden können und Abwehrreflexe eingeleitet werden. Die 36-Jährige ist seit 2006 wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Anatomie und Zellbiologie an der Justus-Liebig-Universität Gießen.

Habilitationen

Herr Dr. rer. nat. Christoph Jan Wruck, Institut für Anatomie und Zellbiologie, RTWH Aachen hat sich am 17.12.2013 für das Fach Anatomie habilitiert und es wurde ihm die Venia legendi für Anatomie und Zellbiologie verliehen.

Neue Mitglieder

Brandt, Nicola, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Neuroanatomie, Zentrum für Experimentelle Morphologie, Martinistraße 52, D-20246 Hamburg

Endlich, Nicole, apl. Prof. Dr. rer. nat., Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Friedrich-Loeffler-Str. 23c, D-17487 Greifswald

Gärtner, Ulrich., PD Dr., Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Aulweg 123, D-35385 Gießen

Kugelman, Daniela, Ludwig-Maximilians-Universität München, Anatomische Anstalt, Lehrstuhl I, Pettenkoferstr. 11, D-80336 München

Lange, Tobias, Dr. med., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Anatomie und Experimentelle Morphologie, Martinistraße 52, D-20246 Hamburg

Schinner, Camilla, Ludwig-Maximilians-Universität München, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Department I, Pettenkoferstr. 11, D-80336 München

Sobotzik, Jürgen-Markus, Dipl.-Biol., Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät Mannheim, Neuroanatomie, Ludolf-Krehl-Strasse 13-17, D-68167 Mannheim

Vielmuth, Franziska, Ludwig-Maximilians-Universität München, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Department I, Pettenkoferstr. 11, D-80336 München

Vigh, Balázs, Ludwig-Maximilians-Universität München, Anatomische Anstalt, Lehrstuhl I – Vegetative Anatomie, Pettenkoferstr. 11, D-80336 München

Verstorben

Wüstenfeld, Ewald, Prof. Dr. med., Am Dolzerteich 8, D-32756 Detmold am 21. Dezember 2013

Aus der Anatomischen Gesellschaft ausgeschieden

Behr, Rüdiger, Dr. rer. nat., Deutsches Primatenzentrum, Kellerweg 4, D-37077 Göttingen

Birke, Marco Thilo, Dr. rer. nat., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Anatomie LST II, Universitätsstraße 19, D-91054 Erlangen

Braun, Johann, Dr. med., Dorfstr. 30, D-86754 Munningen

Castellucci, Mario, PD Dr. med., Facoltà di Medicina, Istituto di Morfologia Umana, Via Tronto, 10/a, I-60020 Ancona

Geierhaas, Bruno, Dr. rer. nat., Öschwende 45, D-89081 Ulm

Grim, Milos, Prof. MUDr., DSc., Karls-Universität, Anatomisches Institut, Unemocnice 3, CZ-12800 Prag 2

Hahn von Dorsche, Herwig, Prof. Dr. med., Kreuzweg 7, D-18439 Stralsund

Haider, Syed, Prof. Dr. rer. nat., (em.) Jahnplatz 1, D-40723 Hilden

Keyserlingk, Diedrich Graf von, Prof. Dr. med., RWTH Aachen, Institut für Anatomie, Wendlingweg 2, D-52074 Aachen

Kretschmann, Hans-Joachim, Prof. Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum Anatomie, Institut für Neuroanatomie, Carl-Neuberg-Straße 1, D-30625 Hannover

Mannherz, Hans Georg, Prof. Dr. med., Ruhr-Universität, Institut für Anatomie, Universitätsstraße 150, D-44780 Bochum

Miosge, Nicolai, Prof. Dr. med., Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität, Zentrum ZMK, Abt. Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Robert-Koch-Straße 40, D-37075 Göttingen

Rauchfuss, Alexander, Prof. Dr. med., Caritas-Krankenhaus Rastpfuhl, HNO-Klinik, Rheinstraße 2, D-66113 Saarbrücken

Tektas, Ozan Yüksel, Dr. med., Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Anatomie LST II, Universitätsstraße 19, D-91054 Erlangen

Trautwein, Hiltrud, Dr. rer. nat., Zeisigweg 1, D-23627 Groß Grönau

Wagner, Hans-Joachim, Prof. Dr. rer. nat., Eberhard-Karls-Universität, Anatomisches Institut, Österbergstraße 3, D-72074 Tübingen

Wetjen, Oliver, Dipl. Biol., Institut für Hirnforschung, Universität Bremen, FB 02 / NW 2 / Raum B 4210, Leobener Straße, D-28359 Bremen, (priv.: Am Stühr 1, D-28857 Syke – Barrien)

Adressenänderungen / Namensänderung

Amunts, Katrin, Prof. Dr. med., Institut für Neurowissenschaften und Medizin (INM-1),
Forschungszentrum Jülich, D-52425 Jülich und C. und O. Vogt-Institut für
Hirnforschung, Universitätsklinikum Düsseldorf, Moorenstr. 5, D-40225
Düsseldorf

Tucker, Kerry L., Prof., University of New England, College of Osteopathic Medicine,
Dept. of Biomedical Sciences, Center for Excellence in the Neurosciences, 11 Hills
Beach Rd., Pickus Center 206, Biddeford, ME 04005, U.S.A. bisher: Universität
Heidelberg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Im Neuenheimer Feld 307, D-
69120 Heidelberg

Weiczner, Roland, Phd Dr. med., Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie
Universitätsmedizin Szeged Kossuth L. sgt. 40., H-6724 Szeged, Ungarn bisher:
Institut für Mikroskopische Anatomie und Neurobiologie, Johannes Gutenberg-
Universität Mainz, Building 708, Room: 2.008, Langenbeckstrasse 1, D-55131
Mainz

Zukünftige Versammlungen der AG und übergeordnete Kongresse

18th Congress of IFAA in Peking: 08. - 10. August 2014

109th Annual Meeting in Salzburg: 24. – 26. September 2014

110th Annual Meeting in Würzburg: 23. – 25. September 2015

VORSTANDSWAHLEN 2014

der Anatomischen Gesellschaft in Salzburg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit bitte ich Sie, mir per e-mail oder schriftlich Kandidatenvorschläge für die Vorstandswahlen 2014 mitzuteilen. Dies können Einzelpersonen sein oder auch Gruppen aus vier zusammengehörigen Kandidaten. Auch Selbstvorschläge/-bewerbungen sind erlaubt.

Herzlichst,
Ihr
Friedrich Paulsen

Entsprechender Paragraph der Wahlordnung:

§ 2 Vorschläge für die Wahl von Vorstandsmitgliedern sind vor der Wahlsitzung schriftlich beim Schriftführer einzureichen. Dieser erstellt eine Liste der vorgeschlagenen Gruppen und Personen. Diese Vorschlagsliste wird bis spätestens 14 Tage vor der Wahlsitzung auf der Homepage der Anatomischen Gesellschaft bekannt gegeben. Sollten in diesem Verfahren nicht genügend Kandidatinnen bzw. Kandidaten nominiert werden, können Wahlvorschläge von den stimmberechtigten Teilnehmern der Mitgliederversammlung eingebracht werden.



PARACELSUS
MEDIZINISCHE PRIVATUNIVERSITÄT

109th Annual Meeting of the
Anatomische Gesellschaft

Save the date

**September
24th to 26th
2014**



Paracelsus Medical
University

Salzburg, Austria,

Strubergasse 21

A 5020 Österreich

Annual Meeting, Salzburg 2014 – Abstract Submission

For the 109th Annual Meeting of the Anatomische Gesellschaft (September 24th – 26th 2014) abstracts can be submitted from April 1st, 2014 via the homepage of the Anatomische Gesellschaft.

Deadline for abstract submission is **Friday, June 20th, 2014**.

Registration until	July 1st 2014	120 €
	September 1st	190 €
	onsite	240 €

Nachwuchs-Preis und Anton-Waldeyer-Preis

Bewerbungen für den **Nachwuchs-Preis** sowie Bewerbungen und Vorschläge für den **Anton-Waldeyer-Preis** sind bitte bis spätestens **30. April 2014** einzureichen.

Stand des NKLM/NKLZ und Stellungnahmen der Fachgesellschaften:

Vortragsfolien von Prof. Fischer (GMA, NKLM), online verfügbar unter:
www.awmf.org/fileadmin/user_upload/Die_AWMF/Delegiertenkonferenz/DK-2013-11/DK-2013-11-TOP16_Fischer.pdf

In der Diskussion wird deutlich, dass die Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften den NKLM in der jetzigen Form entschieden ablehnen. Die Kritik am Prozess der Erstellung des NKLM und am vorliegenden Text wurde von zahlreichen Fachgesellschaften bereits im Detail an das NKLM-Büro übermittelt. Hier werden nur einige übergeordnete Punkte zusammengefasst und mit Vorschlägen verbunden, wie der NKLM mit erheblichen Revisionen vielleicht doch zu einem akzeptablen Katalog werden kann.

Kritik am Prozess:

- Die Ziele sind unklar formuliert (wozu ist der NKLM notwendig, geht es um Absolventenprofil, Kerncurriculum oder Arztrollen?), und das vorliegende Ergebnis steht im Widerspruch zu einigen der formulierten Ziele (die Detailtiefe liegt oft auf Facharztniveau)
- Es fehlt ein methodisches Grundgerüst, wie die Arbeitspakete erstellt und revidiert werden sollen.
- Die Mandatsträgerschaft und Kompetenz der Autoren der Arbeitspakete ist unklar.
- Die AWMF kritisiert, dass entgegen früheren Gepflogenheiten die Fachgesellschaften wie auch die Bundesärztekammer nicht an der Erstellung dieses Katalogs beteiligt wurden.

Kritik am Ergebnis:

- Naturwissenschaftliches und medizinisches Grundlagenwissen sowie ihre Zusammenhänge sind unterbewertet.
- Der Abgleich mit verfügbaren Rahmenkonzepten zeigt Verbesserungsfähigkeit bei der Abbildung von klinisch anwendbaren Fähigkeiten, Wissenschaftlichkeit/Forschung und Kompetenzen für lebenslanges Lernen
- Einige Arbeitspakete könnten der Entakademisierung Vorschub leisten, wenn dort eher "Kochrezepte" statt Krankheitsverständnis formuliert werden.
- Der vorliegende Text ist kein Kerncurriculum: der Umfang ist erheblich zu groß, Absolvent vs. Facharzt ist nicht hinreichend differenziert. Bei dieser Detailtiefe wird der NKLM sehr schnell veraltet sein.
- Trotz des gewaltigen Umfangs weist der NKLM signifikante Lücken in der Themenwahl auf. Die Wahl der Themen ist nicht ausgewogen.
- Es fehlt eine systematische Aufführung bzw. Zusammenführung der Inhalte, anhand derer die Prinzipien der Medizin gelehrt werden sollen.
- Durch den expliziten Ausschluss der medizinischen Fächer von den Themenlisten des NKLM fehlt jedweder Mechanismus, wie dieser Katalog in Zukunft fortgeschrieben werden soll. Will die GMA dies allein machen?
- Es fehlt die Zuordnung von Kompetenzen zu Fächern, die deren Erwerb vermitteln. Es fehlt die Systematik innerhalb der Fächer.

Vorschläge:

Die Lenkungsgruppe des NKLM ist jetzt gefordert, die Revision des NKLM zu strukturieren. Hierfür sollten die Ziele, Notwendigkeit und der Umfang des NKLM präziser festgelegt und ein methodisches Grundgerüst formuliert werden, wie die einzelnen Arbeitspakete strukturiert sein sollen.

- Die AWMF empfiehlt eine Beschränkung der Zielsetzung auf das Absolventenprofil an der Schnittstelle von Studium und Weiterbildung sowie die drastische Reduktion des Umfangs der Kompetenzlisten.
Dabei dürfen kognitive Kompetenzen und Wissen gegenüber Fertigkeiten und Einstellungen nicht zu kurz kommen.
- Das AWMF-Präsidium fordert MFT und GMA auf, eine grundlegend revidierte Fassung des NKLM den Fachgesellschaften noch einmal zur Kommentierung und Zustimmung vorzulegen. Empfohlen wird dafür eine formale Konsensusfindung mit Hilfe der Delphi-Technik sowie eine Mandatierung der Repräsentanten der Fachgesellschaften durch die jeweiligen Vorstände.
- Die AWMF empfiehlt, im Vorfeld der Revision Gespräche mit denjenigen Fachgesellschaften zu führen, die sich zu generellen Punkten zu Wort gemeldet haben.

Sollten Sie den Mitgliedsbeitrag für 2014 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 2014

Membership Fee 2014

Bitte überweisen Sie Ihren Mitgliedsbeitrag von 50,00 € auf das folgende Konto mit den folgenden Angaben:

Please pay your membership-fees 2014 of 50,00 € using the following data:

Begünstigter/ 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: **DRESDEFF800**

Kreditinstitut/Bank: **Commerzbank AG Halle**

Betrag/ Currency: **EUR 50,00**

Verwendungszweck: **Mitgliedsbeitrag 2014 + Name (inklusive Titelangaben)**

Reason for payment: **Membership-fee 2014 + Name (including all titels) +
Town of residency**

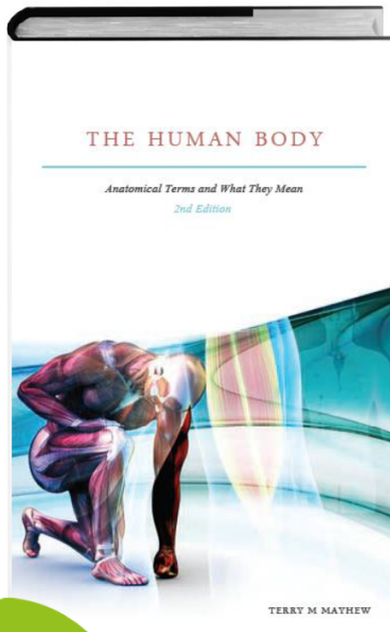
Anatomical Terms and What They Mean

Terry M Mayhew

About the Book

The second edition of this important book builds on the success of its predecessor with the inclusion of a more in-depth glossary.

It takes the word-root of key anatomical terms, explains their meanings and gives examples of their use in anatomical and other contexts, including everyday English usage.



Only
£14.95

[Click Here to Buy Now](#)



“The book is clearly a constructive compilation that should be of value to anatomy teachers and their students.”

Dr Shanahan – Anatomical Record

Contact: Nicola.widdowson@5mpublishing.com

NOTIZEN

NOTIZEN