



## AUSGABE 1/2018

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

---

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Ende September steht unsere **113. Jahresversammlung der Anatomischen Gesellschaft/113th Annual Meeting Anatomische Gesellschaft in Rostock** mit den beiden Hauptthemen **Neuro-Degeneration** und **Tissue Engineering/Biomaterials** an. Hier wird es wie vor zwei Jahren in Göttingen wieder einen **Science Slam** geben. Außerdem findet am 25. September von 13.00 – 16.00 Uhr ein **Pre-conference Workshop** zu Neuen Lehrkonzepten im Rahmen der anatomischen Ausbildung: Herausforderungen und Möglichkeiten statt. Schließlich stehen in Rostock **Vorstandswahlen** an. Wie ich Ihnen bereits mitgeteilt hatte, hat sich bislang ein Team für die Gruppenwahl formiert, das sich um die Vorstandsschaft (2018-2022) bewirbt:

**Ingo Bechmann/ Leipzig,**  
**Carola Meier/Homburg,**  
**Jens Waschke/München und**  
**Jürgen Westermann/ Lübeck**

Weitere Vorschläge und Bewerbungen um die Mitwirkung im Vorstand erbitte ich bis spätestens 15. Juli 2018 an mich oder die Geschäftsstelle (Frau Stark). Ihnen allen wünsche ich einen angenehmen und sonnigen Sommer und freue mich auf ein Wiedersehen in Rostock.

Mit herzlichen Grüßen aus Erlangen  
Ihr



Friedrich Paulsen

---

## PERSONALIA

### Berufungen – Ernennungen

Herr Prof. Dr. Tobias M. Böckers hat einen Ruf auf eine W3 (Leibniz-) Professur und Abteilungsleiter Position für „Molekulare und Zelluläre Neurowissenschaften“ an der Universität Magdeburg/Leibniz-Institut für Neurobiologie erhalten (Nachfolge Prof. Dr. Gundelfinger). Die Professur ist mit der Leitung des Leibniz Institutes für Neurobiologie in Magdeburg verbunden.

Herr Dr. Martin Gericke, Universität Leipzig, Institut für Anatomie, hat den Ruf auf eine W2-Professur für Anatomie (Schwerpunkt Molekulare Anatomie) der Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg erhalten.

Frau PD Dr. rer. nat. Silke Härteis, Institut für Physiologie FAU Erlangen, hat einen Ruf auf die W2-Professur für Anatomie an das Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie der Universität Regensburg angenommen.

Herr Dr. Srikanth Karnati, Justus-Liebig-Universität Gießen, hat einen Ruf an die Universität Würzburg auf die W2-Professur für Anatomie und Zellbiologie erhalten.

Herr Prof. Dr. med. Horst-Werner Korf wurde mit Wirkung vom 30.09.2017 als Universitätsprofessor in Frankfurt, als Geschäftsführender Direktor der Dr. Senckenbergischen Anatomie und als Direktor des Dr. Senckenbergischen Chronomedizinischen Instituts pensioniert und hat ab Wintersemester 2017/2018 eine Vertretungsprofessur für Anatomie an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf übernommen. Herr Prof. Korf wurde außerdem in das Komitee zur Vorbereitung der Jahresversammlung der Leopoldina 2019 berufen.

Herr Prof. Dr. med. Bernhard Hirt war im Rahmen der diesjährigen BMBF Ausschreibung GO-BIO erfolgreich und konnte hier für die kommenden drei Jahre 4,5 Mio € für die zertifizierte Kanzerogenitäts/Toxizitäts-Tests zur Biozid-Zulassung von Aminolipin als Fixier-/Konservierungslösung einwerben.

---

## Kongressankündigungen

26th International Symposium on Morphological Sciences (ISMS), Prag, Tschechien, 5. – 7. Juli 2018 (<http://www.isms2018.org>)

10th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA), Moscow, Russia, 13.-16. September 2018 (<http://iscaa2018-sechenov.org/privetstvie/>)

113th Annual Meeting of the Anatomische Gesellschaft, Rostock, 25. – 28. September 2018 (<http://anatomische-gesellschaft.de/index.php?id=geplante-jahresversammlungen>)

19th Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, London, UK, 9. – 11. August 2019 ([www.anatsoc.org.uk](http://www.anatsoc.org.uk))

114th Annual Meeting of the Anatomische Gesellschaft, Würzburg, 25. – 27. September 2019 (<http://anatomische-gesellschaft.de/index.php?id=geplante-jahresversammlungen>)

115th Annual Meeting of the Anatomische Gesellschaft, Innsbruck, 22. – 25. September 2020 (<http://anatomische-gesellschaft.de/index.php?id=geplante-jahresversammlungen>)

---

## Neue Mitglieder

Beyer, Daniela, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Justus-Liebig-Universität Giessen, Aulweg 123, D-35385 Giessen

Culvenor, Adam, Dr., Institute of Anatomy, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Strubergasse 21, A-5020 Salzburg, Austria

Förster, Carola, Prof. Dr.rer.nat.et med.habil., Universitätsklinikum Würzburg, Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Schwerpunkt Experimentelle Anästhesiologie, Zentrum Operative Medizin, Oberdürrbacher Str. 6, D-97080 Würzburg

Härteis, Silke, Prof. Dr., Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie, Universität Regensburg, Universitätsstr. 31, D-93053 Regensburg

Hawlitshka, Alexander, Dr. rer. nat., Universität Rostock, Institut für Anatomie, Gertrudenstraße 9, D-18055 Rostock

Horn, Henrike, Institut für Anatomie, Universität Leipzig, Eilenburger Str. 15, D-04317 Leipzig

Kleefeldt, Florian, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Würzburg, Koellikerstraße 6, D-97070 Würzburg

Kluge, Milena, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Abteilung für Molekulare Embryologie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Albertstraße 17, D-79104 Freiburg

Kulisch, Christoph, Dr. rer. nat., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Institut für Vegetative Anatomie, Institut für Integrative Neuroanatomie, Philippstraße 12 (Waldeyer-Haus), D-10115 Berlin

Jahr, Holger, PD Dr., RWTH Aachen, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Wendlingweg 2, D-52074 Aachen

Maricic, Nenad, Dr. rer. nat., Ruhr-Universität Bochum, Medizinische Fakultät, Anatomie und Molekulare Embryologie, Gebäude MA 5 Süd, Raum 158, Universitätsstr. 150, D-44801 Bochum

Nassenstein, Christina, Dr./PhD, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Justus-Liebig-Universität Giessen, Aulweg 123, D-35385 Giessen

Richardson, Michael, Prof. Dr., Institute of Biology Leiden (IBL), Leiden University Sylvius Laboratory, Sylviusweg 72, 2333 BE, Leiden, The Netherlands

Schampel, Andrea, Dr. rer. nat., Institut für Anatomie, Universität zu Lübeck, Ratzeburger Allee 160, D-23562 Lübeck

Silawal, Sandeep, Dr. med., Institut für Anatomie, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Heimerichstr. 58, D-90419 Nürnberg

Tune, Cornelia, Dr. rer. physiol., Institut für Anatomie, Universität zu Lübeck, Ratzeburger Allee 160, D-23562 Lübeck

Wallrafen, Rebecca, Abt. Anatomie & Embryologie, Zentrum Anatomie, Universität Göttingen, Kreuzberggring 36, D-37075 Göttingen

Weiß, Torsten, Dr. rer. nat., Charite-Universitätsmedizin Berlin , Centrum 2 für Grundlagenmedizin, Institut für Integrative Neuroanatomie, Philippstr. 12, D-10117 Berlin

### **Verstorben**

Anderhuber, Friedrich, Univ. Prof. Dr. med., Medizinische Universität Graz, Institut für Anatomie, Harrachgasse 21, A-8010 Graz am 28. April 2018

Pieper, Karl, Prof. Dr. sc. med., Viktor-Klemperer-Straße 11, D-06118 Halle (Saale) am 11. Januar 2018

---

**Aus der Anatomischen Gesellschaft sind ausgeschieden**

Bauer, Jochen, Dr. rer. nat., Julius-Maximilians-Universität, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Koellikerstraße 6, D-97070 Würzburg

Becker, Denise, Dr. med., Département de Neurosciences Fondamentales (DNF), Université de Lausanne, Rue du Bugnon, 9, CH-1005 Lausanne, Switzerland

Becker, Kurt, Dr. med., Universität des Saarlandes, Anatomisches Institut, D-66421 Homburg/Saar

Bogusch, Gottfried, Prof. Dr. rer. nat., Waldmüllerstraße 6 b, D-14167 Berlin

Fredrich, Michaela, Johann Wolfgang Goethe Universität, Institut für Anatomie II, Theodor-Stern-Kai 7, D-60590 Frankfurt am Main

Gudo, Michael, Dr. phil. nat., Morphisto Evolutionsforschung und Anwendung GmbH, Weismüllerstraße 45, D-60314 Frankfurt/Main

Kubein-Meesenburg, Dietmar, Prof. Dr. med. dent., Georg-August-Universität, Kieferorthopädische Klinik, Robert-Koch-Straße 40, D-37075 Göttingen

Linke, Rüdiger, Prof. Dr. rer. nat., Otto-von-Guericke-Universität, Institut für Anatomie, Leipziger Straße 44, D-39120 Magdeburg

Mannowetz, Nadja, Ph.D., Assistant Project Scientist / Lab Manager, Lishko Lab, Department of Molecular and Cell Biology, University of California, Berkeley, 221 Life Sciences Addition, Berkeley, CA 94720-3200, USA

Rehkämper, Gerd, Prof. Dr. rer. nat., Heinrich-Heine-Universität, Zentrum für Anatomie und Hirnforschung, Moorenstraße 5, D-40225 Düsseldorf

Reinhardt, Axel, Dr. med. vet., Ludwig-Maximilians-Universität, Anatomisches Anstalt, Lehrstuhl I, Pettenkoferstraße 11, D-80336 München

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

Spessert, Rainer, Prof. Dr. rer. nat., Hochschuldozent, Johannes-Gutenberg-Universität, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Johann-Joachim-Becher-Weg 13, D-55099 Mainz

Stahr, Anna, Dr. rer. nat., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Institut für Anatomie, Merowingerplatz 1a, D-40225 Düsseldorf

Weingärtner, Jens, Dr. med. vet., Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Friedrich-Loeffler-Straße 23c, D-17489 Greifswald

Zehm-Schmolke, Cordula, Prof. Dr. med., Kölner Str. 62A, D-53840 Troisdorf

---

## Adressenänderungen / Namensänderung

Billmann, Franck Georges, PD Dr. Dr. med., Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 110, D-69120 Heidelberg bisher: Zentrum für neuroendokrine Tumore (NET-Zentrum), Universitätsklinikum Schleswig Holstein - Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160 - D-23538 Lübeck

Buttler, Kerstin, Dr., Mühlstraße 64, D-68804 Altlußheim bisher: Universitätsmedizin Göttingen, Zentrum Anatomie, Abteilung Anatomie und Zellbiologie, Kreuzberggring 36, D 37075 Göttingen

Dankert, Jaroslaw, Dr. rer. nat., Universität Duisburg-Essen, Institut für Anatomie, Hufelandstr. 55, D-45147 Essen bisher: Szczyrba, Jaroslaw, Dr. rer. nat.

Erlbacher, Katharina, Dr., Post-Doc, Eberhard Karls Universität Tübingen, Medizinische Fakultät, Institut für Neuroanatomie und Entwicklungsbiologie, Österbergstraße 3, D-72074 Tübingen bisher: Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Institut für Anatomie, Strubergasse 21, A-5020 Salzburg

Frintrop, Linda, Dr. rer. nat., Universitätsklinikum Essen (AöR), Institut für Anatomie, Hufelandstr. 55, D-45147 Essen bisher: RWTH Aachen, Institut für Neuroanatomie am MTI 1, Wendlingweg 2, D-52074 Aachen

Hesse, Bettina, Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Heinz-Nixdorf-Stiftungsprofessur für Verteilte Informationssysteme, Ernst-Abbe-Platz 2, D-07743 Jena bisher: Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie mit Phyletischem Museum, Ebertstraße 1, D-07743 Jena

Horn, Florian, Dr., Leopoldstraße 31a, A-6020 Innsbruck bisher: Department für Anatomie, Histologie und Embryologie, Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie, Medizinische Universität Innsbruck, Müllerstraße 59, A-6020 Innsbruck

Johann, Sonja, Dr. rer. nat., Institut für Anatomie II, Universitätsklinikum Düsseldorf, Moorenstr. 5 / Geb. 97.36, D - 40225 Düsseldorf bisher: Uniklinik – RWTH Aachen, Institut für Neuroanatomie, Wendlingweg 2, D-52074 Aachen

Korf, Horst Werner, Prof. Dr. med., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Zentrum Anatomie und Hirnforschung, Institut für Anatomie 1, Universitätsstr. 1, D-40225 Düsseldorf bisher: Johann Wolfgang Goethe-Universität, Dr. Senckenbergische Anatomie, Theodor-Stern-Kai 7, D 60590 Frankfurt/Main

Kretz, Oliver, PD Dr. med., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Martinistraße 52, Gebäude Ost 10, D-20246 Hamburg bisher: Renal Division - University Hospital Freiburg, Breisacher Str. 66, D-79106 Freiburg

Schinner, Camilla, Dr. med., Department of Biomedicine (DBM), Universität Basel, Pestalozzistrasse 20, CH-4056 Basel, Schweiz bisher: Ludwig-Maximilians-Universität München, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Department I, Pettenkoferstr. 11, D-80336 München

Schmidt, Walter, Univ. Prof. em. Dr., Veldidenapark, Ap 433, Neuhauserstraße 5, A-6020 Innsbruck bisher: Patscherstraße 18B, A-6080 Innsbruck

---

Spindler, Volker, Prof. Dr., Universität Basel, Department Biomedizin,  
Pestalozzistrasse 20, CH-4056 Basel, Schweiz   bisher: Ludwig-Maximilians-  
Universität München, Anatomische Anstalt der LMU München, Lehrstuhl  
Anatomie I, Pettenkoferstraße11, D-80336 München

Spittau, Björn, Prof. Dr. med., Universitätsmedizin Rostock AÖR, Institut für Anatomie  
Rostock, Gertrudenstraße 9, D-18057 Rostock   bisher: Albert-Ludwigs-  
Universität Freiburg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Molekulare  
Embryologie, Albertstraße 17, D-79104 Freiburg



---

## **Geschäftsordnung der Anatomischen Gesellschaft (Ausführungsbestimmungen zur Satzung)**

Rot markiert sind Änderungsvorschläge des Vorstands bei den folgenden Paragraphen:

### **Zu § 7**

24. Der Vorstand erfüllt als Hauptaufgabe den in §1 der Satzung und den in Absatz 1 der Geschäftsordnung niedergelegten Zweck der Anatomischen Gesellschaft.
25. Der Vorstand tritt mindestens einmal im Jahr unmittelbar vor Beginn einer Jahresversammlung zusammen. Die Einladung zur Vorstandssitzung erfolgt per e-mail durch den Schriftführer mindestens zwei Wochen vor dem vorgesehenen Termin unter Bekanntgabe der Tagesordnung. Der Vorstand ist beschlussfähig, wenn mindestens drei seiner Mitglieder anwesend sind. Der Vorstand fasst seine Beschlüsse mit einfacher Mehrheit. Über jede Vorstandssitzung ist ein Beschlussprotokoll anzufertigen.
26. Der amtierende Vorsitzende hat die Leitung aller Geschäfte. Er leitet die Sitzungen des Vorstandes und die Mitgliederversammlung. Er beruft den Vorstand zu außerordentlichen Sitzungen ein, sofern die Lage der Geschäfte dies erfordert oder mindestens zwei Mitglieder eine Sitzung bei ihm beantragen. Der Schriftführer sorgt für die Ausführung der Beschlüsse des Vorstandes und der Mitgliederversammlung.  
Die Amtszeit des amtierenden Vorsitzenden beginnt am ersten Tag nach Ende einer Jahresversammlung, nach der die Amtszeit des vorausgehenden Vorsitzenden endet. Findet in Ausnahmefällen keine Jahresversammlung statt, so endet die Amtsperiode des amtierenden Vorsitzenden am 30. September, die des nachfolgenden beginnt am 1. Oktober. Entfällt die Jahresversammlung, in der der Vorstand hätte gewählt werden sollen, so verlängert sich die Amtsperiode des amtierenden Vorsitzenden bis zur nächsten Wahl.
27. Der amtierende Vorsitzende kann sich in Sitzungen durch einen der anderen Vorsitzenden vertreten lassen. Im Übrigen unterstützt der Schriftführer den amtierenden Vorsitzenden und übernimmt während dessen Abwesenheit alle anfallenden Pflichten.
28. Der Schriftführer erledigt im Einvernehmen mit den übrigen Vorstandsmitgliedern den Schriftverkehr der Gesellschaft. Er führt die Protokolle über die Sitzungen des Vorstandes und über die Mitgliederversammlung, und er führt das Mitgliederverzeichnis. Dem Schriftführer obliegt die termingerechte Besorgung der Einladungen zu Vorstandssitzungen und zu den wissenschaftlichen Tagungen, der Druck der Programme dieser Tagungen sowie die Pflege der Webpage der Anatomischen Gesellschaft.
29. Der Schriftführer führt und verwaltet die Kasse der Anatomischen Gesellschaft. Er hat über alle Einnahmen und Ausgaben Buch zu führen, die Belege geordnet aufzubewahren und die Korrespondenz mit einem Steuerberater und dem Finanzamt zu führen. Mit Ausnahme dringlicher Einzelfälle ist der Geldverkehr über ein dafür eingerichtetes Bankkonto

abzuwickeln. In der Mitgliederversammlung erstattet der Schriftführer den Kassenbericht über das abgelaufene Geschäftsjahr. Der Bericht muss eine gegliederte Einnahmen- und Ausgabenrechnung enthalten und die Vermögensentwicklung der Gesellschaft erkennen lassen. Die Prüfung des Kassenbuches mit Unterlagen erfolgt durch die von der Mitgliederversammlung bestätigten Revisoren.

30. Der Vorstand schlägt der Mitgliederversammlung die Ernennung von Ehrenmitgliedern vor und entscheidet gemäß der jeweiligen Satzung des „Nachwuchs-Preises“ und des „Waldeyer-Preises“ über die Verleihung dieser Preise.
31. Die Mitglieder des Vorstandes verpflichten sich zu vertrauensvoller Zusammenarbeit und zur gegenseitigen Information.
32. Die Vorstandssitzungen sind vertraulich. Schweigepflicht zu bestimmten Vorgängen kann vereinbart werden.
33. Gemäß §7 (3) der Satzung werden den Vorstandsmitgliedern Ressorts zugewiesen. Eine individuelle Aufgabenverteilung ist dabei zwischen den Vorstandsmitgliedern möglich. Folgende Aufgaben sollen in den Ressorts abgedeckt werden:
  - a) Angelegenheiten des studentischen Unterrichts in Deutschland, Kapazitätsfragen und zugehörige Strukturfragen der Anatomischen Institute; diesbezügliche Vertretungen gegenüber nationalen und internationalen Behörden, Sachverständigengruppen, anderen Fächern und Öffentlichkeit.
  - b) Weiterbildung des anatomischen Nachwuchses in Deutschland, Aus- und Weiterbildung für andere Fächer sowie entsprechende Strukturfragen; diesbezügliche Vertretungen gegenüber nationalen und internationalen Behörden, Sachverständigengruppen, anderen Fächern und Öffentlichkeit.
  - c) Nationale und internationale Forschungsförderung; Weiterentwicklung des Faches in der Forschung; Tierschutzfragen; diesbezügliche Vertretungen gegenüber nationalen und internationalen Behörden, Sachverständigengruppen, anderen Fächern und Öffentlichkeit.
  - d) Internationale Beziehungen (Vertretung gegenüber nicht-deutschen nationalen Fachgesellschaften, Einbringen von Unterrichts- und Strukturereferenzen aus dem Ausland).
34. Für die 4 Ressorts können ständige Kommissionen eingerichtet werden, denen die entsprechenden Vorstandsmitglieder vorsitzen. **Darüber hinaus können weitere Kommissionen eingerichtet werden (z.B. für Fragen zur Ethik in der Anatomie, Prüfungskommissionen für die Fachanatomienprüfung), denen ein gewähltes Mitglied der Anatomischen Gesellschaft vorsitzt.** Die Kommissionsmitglieder werden jeweils ein Jahr nach der Vorstandswahl für jeweils 4 Jahre von der Mitgliederversammlung gewählt. Die erste Wahl erfolgt ausnahmsweise gemeinsam mit der Vorstandswahl und für eine Amtsperiode von 5 Jahren.
35. Der Vorstand hat das Vorschlagsrecht für Gutachter und Sachverständige bei der Vergabe von Mitteln Dritter.

(Diese Geschäftsordnung wurde auf der Geschäftssitzung der Anatomischen Gesellschaft am 27. September 2018 in Rostock von den anwesenden Mitgliedern gebilligt und verabschiedet.)

Ab dem Jahr 2018 erhöht sich der Mitgliedsbeitrag auf 70,00 €/Jahr.  
 Neumitglieder ab dem 01.01.18 sind verpflichtet eine Einzugsermächtigung zu erteilen.  
 Altmitglieder werden dazu aufgerufen, eine Einzugsermächtigung zu erteilen.

From the year 2018 the membership fee increases to 70,00 € / year.  
 New members as from 01-01-18 are required to issue a direct debit authorization.  
 Existence members are called upon to issue a direct debit authorization.

## Mitgliedsbeitrag 2018

## Membership Fee 2018

Bitte überweisen Sie Ihren Mitgliedsbeitrag von 70,00 € auf das folgende Konto mit den folgenden Angaben:

Please pay your membership-fees 2018 of 70,00 € using the following data:

Begünstigter/ Recipient:	<b>Anatomische Gesellschaft          Institut für Anatomie II          Universität Erlangen-Nürnberg          Universitätsstraße 19          D-91054 Erlangen          Germany</b>
IBAN / Account Nr.:	<b>DE50 8008 0000 0205 6720 00</b>
BIC:	<b>DRESDEFF800</b>
Kreditinstitut/Bank:	<b>Commerzbank AG Halle</b>
Betrag/ Currency:	<b>EUR 70,00</b>
Verwendungszweck:	<b>Mitgliedsbeitrag 2018 + <u>Name (inklusive Titelangaben)</u></b>
Reason for payment:	<b>Membership-fee 2018 + <u>Name (including all titels) +          Town of residency</u></b>

Gerne können Sie Ihren Beitrag auch per  
 a) Einzugsermächtigung (nur innerhalb Deutschlands) und  
 b) PayPal  
 begleichen.

Nähere Informationen und die entsprechenden Formulare finden Sie unter:  
<http://anatomische-gesellschaft.de/index.php?id=mitgliedschaft>