



AUSGABE 1/2017

MITTEILUNGEN DER ANATOMISCHEN GESELLSCHAFT

(gegründet am 23. September 1886 in Berlin)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit kurzem sind die Abstractanmeldung und die Registrierung für unsere diesjährige Jahresversammlung / Arbeitstagung geöffnet, die vom 20.-22. September in Würzburg statt findet. Abstracts für Vorträge und Poster können bis 1. Juni 2017 eingereicht werden. Bitte registrieren Sie sich unabhängig davon über die AG Webseite (selbst wenn Sie kein Abstract einreichen) und folgen Sie den Anweisungen. Die vor Ort Registrierung in Würzburg mit Barzahlung wird vom Bayerischen Rechnungshof nicht gern gesehen und kann nur noch gegen eine deutlich höhere Teilnahmegebühr als die Vorabregistrierungsgebühr erfolgen. Bitte kümmern Sie sich darüber hinaus rechtzeitig um eine Unterkunft, da gleichzeitig mehrere andere Veranstaltungen in Würzburg stattfinden. Im März 2018 wird in den Tagen vor Ostern Ende März die von Lars Klimaschewski bereits in Göttingen angekündigte Alpenländische Anatomen-Tagung (25.-28.03-2018) stattfinden, zu der zeitnah weitere Informationen erhalten. Interessenten möchten sich den Termin bitte schon vormerken. Akutelle Themen, die den Vorstand derzeit beschäftigen sind der Masterplan Medizinstudium 2020 sowie tiefgreifende Veränderungen / Neuausrichtungen des IMPP, welche die Präsenz der Fachgesellschaften nötig macht. Ich wünsche Ihnen allen eine gute Frühlings- und Sommerzeit.

Mit herzlichen Grüßen aus Erlangen
Ihr

Friedrich Paulsen

PERSONALIA

Berufungen – Ernennungen

Herrn PD Dr. rer. nat. Lothar Just, Universität Tübingen, Institut für Klinische Anatomie, wurde die Bezeichnung außerplanmäßiger Professor verliehen.

Frau Prof. Dr. rer. nat. Gabriela Krasteva-Christ, W2 Professorin für Anatomie an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg, hat einen Ruf auf eine W3 Professur für Anatomie an die Universität des Saarlandes zum 15. Oktober 2016 angenommen.

Herr PD Dr. rer. nat. Dr. med. Michael Schmeißer, Universität Ulm, Institut für Anatomie und Zellbiologie, hat einen Ruf an die Medizinische Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg erhalten und zum Januar 2017 angenommen.

Herr PD Dr. rer. nat. Dr. med. Michael Schmeißer wurde zum Fellow des Leibniz Instituts für Neurobiologie in Magdeburg ernannt.

Frau Professor Dr. med. Deniz Yilmazer-Hanke, Creighton University Omaha/USA, hat einen Ruf an die Universität Ulm auf die W3-Professur (Corona-Stiftungsprofessur) für Neuroanatomie vaskulärer Erkrankungen angenommen.

Frau Professor Dr. rer. nat. Anja Bräuer, Universität Rostock, hat einen Ruf auf eine W3 Professur für Anatomie an die Karl-von-Ossietzky Universität Oldenburg angenommen.

Frau Professor Dr. med. Franziska Theilig, Universität Fribourg, hat einen Ruf auf eine W3 Professur für Anatomie (Nachfolge Prof. Dr. Jobst Sievers) an die Christian-Albrechts-Universität Kiel angenommen.

Frau Professor Dr. med. Stephanie Kürten, Julius-Maximilians-Universität Würzburg, hat einen Ruf auf eine W3 Professur für Anatomie (Nachfolge Prof. Dr. Jobst Sievers) an die Christian-Albrechts-Universität Kiel abgelehnt und einen weiteren Ruf auf eine W3 Professur für Anatomie (Nachfolge Prof. Dr. Winfried Neuhuber) an die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg angenommen.

Herr Professor Dr. med. Volker Spindler, Ludwig-Maximilians-Universität München, hat einen Ruf auf eine W2 Professur für Anatomie an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg erhalten.

Herr Professor Dr. Michael Krahn, Universität Regensburg, hat einen Ruf auf eine W2 Professur für Anatomie an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg abgelehnt und einen weiteren Ruf auf eine W3 Professur für Molekulare Zellbiologie erhalten.

Ehrungen – Preise – Auszeichnungen

Herr Prof. Dr. med. Gerhard Aumüller wurde mit dem Bundesverdienstkreuz am Bande ausgezeichnet. Am 12. Januar 2017 wurde ihm dieses in einer Feierstunde durch Herrn Staatsminister Dr. Thomas Schäfer ausgehändigt. Beeindruckend ist das große Engagement seiner ehrenamtlichen Tätigkeit. Prof. Aumüller erreichte durch seine Initiative, dass die Aufarbeitung der Universitätsmedizin in der NS-Zeit in Marburg vergleichsweise früh in Angriff genommen wurde, dass es heute in Marburg ein Museum anatomicum gibt und sein Wirken hat dazu beigetragen, den Nachlass des Nobelpreisträgers Emil von Behring zurück nach Marburg zu holen.

Herr Prof. Dr. med. Heiko Braak, Universität Ulm, Klinische Neuroanatomie, hat im Oktober 2016 auf der Eibsee Konferenz des DZNE den Hans und Ilse Breuer Preis (100.000 Euro) für die Arbeiten zum Morbus Alzheimer erhalten.

Frau Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Krieglstein, Universität Freiburg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, wurde am 26. Mai 2016 ins Präsidium des MFT gewählt.

Herr Prof. Dr. med. Friedrich Paulsen wurde im September 2016 zum Ehrenmitglied (Honorary Fellow) der Anatomical Society (Great Britain and Ireland) ernannt.

Herr Prof. Dr. med. Dieter Reißig, Albersdorfer Straße 31, D-04249 Leipzig, hat die Ehrenmitgliedschaft der Anatomical Society of Ethiopia erhalten.

Für das von Herrn Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Michael Schmeißer entwickelte stammzellbasierte Modellsystem zur Erforschung des Phelan McDermid Syndroms (PMS), einer seltenen neuronalen Entwicklungsstörung, erhielt ein Team von Grundlagenwissenschaftlern und klinisch tätigen Ärzten aus Ulm und Magdeburg den mit 50.000 Euro dotierten Eva Lzise Köhler Forschungspreis 2017.

Habilitationen

Herr PD Dr. rer. nat. Marco Thilo Birke, Institut für Anatomie, Paracelsus Medizinische Privatuniversität hat sich Juli 2016 für das gesamte Fach Experimentelle Anatomie habilitiert.



Frau Dr. med. Ulrike Hampel, Augenklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, hat sich im Mai 2016 für das gesamte Fach Anatomie an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg habilitiert.

Herr Dr. med. Dr. rer. nat. Michael Schmeißer, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Ulm, hat sich im April 2016 für das gesamte Fach Anatomie habilitiert.

Facharzt/Fachärztin

Herr Marc Ingenwerth, Institut für Anatomie II, Universitätsklinikum Düsseldorf, 2016.

Neue Mitglieder

Anstötz, Max, Dr. med., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Neuroanatomie, Martinistraße 52, D-20246 Hamburg

Barth, Kathrin, PD Dr. rer. nat. habil., TU-Dresden, Institut für Anatomie, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

Beckmann, Anja, Dr. rer. nat., Universität des Saarlandes/Homburg, Anatomie und Zellbiologie, Kirrbergerstr., Gebäude 61, D-66421 Homburg / Saar

Colasante, Claudia, Dr. rer. nat., Justus Liebig Universität Giessen, Institut für Anatomie und Zellbiologie II, Aulweg 123, D-35392 Gießen

Dieckow, Julia, Universität Leipzig, Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Liebigstr. 10-14, D-04103 Leipzig

Erlbacher, Katharina, DDr., BSc MSc, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Institut für Anatomie, Strubergasse 21, A-5020 Salzburg

Franz, Henriette, Dr. rer. nat., Universität Freiburg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Albertstraße 17, D-79104 Freiburg

Furnica, Christina, Ass. Prof., University of Medicine and Pharmacy „Gr.T.Popa, Iasi, Anatomy, Universitatii 16 str., RO-700115 Iasi

Grabiec, Urszula, Dr. phil. nat., Martin Luther Universität Halle-Wittenberg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Große Steinstraße 52, D-06108 Halle (Saale)

Hacker, Christine, Dr. rer. nat., Universität Freiburg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Albertstraße 17, D-79104 Freiburg

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

Iliev, Asparouh, PD Dr., Universität Bern, Institut für Anatomie, Baltzerstrasse 2, CH-3000 Bern 9

Kallendrusch, Sonja, Dr. phil. nat., Universität Leipzig, Institut für Anatomie, Liebigstraße 13, D-04103 Leipzig

Körper, Christoph, Dr. rer. nat., Universität Heidelberg, Anatomisches Institut, Funktionelle Neuroanatomie, Im Neuenheimer Feld 307, D-69120 Heidelberg

Konschake, Marko, FA Univ.Ass.Dr. med.univ., Medizinische Universität Innsbruck, Department für Anatomie, Histologie und Embryologie, Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie, Müllerstrasse 59, A-6020 Innsbruck

Knudsen, Lars, Prof. Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Funktionelle und Angewandte Anatomie, OE 4120, Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover

Lutz, David, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Molekulare Neurobiologie Hamburg (ZMNH), Institut für Strukturelle Neurobiologie, Falkenried 94, D-20251 Hamburg

Matschke, Veronika, Dr. rer. nat., Ruhr-Universität Bochum, Institut für Anatomie, Abteilung für Cytologie, Medizinische Fakultät, Universitätsstraße 150, D-44780 Bochum

Mátyás, Adrienne, M.Sc., University of Szeged, Faculty of Medicine, Department of Anatomy, Histology and Embryology, Kossuth Lajos sgt. 40, H-6724 Szeged

Müller, Markus, Knappschaftskrankenhaus Lütgendortmund, Abt. Physiotherapie, Volksgartenstraße 40, D-44388 Dortmund

Richter, Cindy Dr. med., Universität Leipzig, Institut für Anatomie, Liebigstraße 13, D-04103 Leipzig

Scheld, Miriam, M.Sc., RWTH Aachen Universität, Institut für Neuroanatomie, Wendlingweg 2, D-52074 Aachen

Schneider, Jan Philipp, Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Funktionelle und Angewandte Anatomie, Carl-Neuberg-Straße 1, D-30625 Hannover

Schulze, Marko, Diplom Biologe, Universitätsmedizin Rostock, Institut für Anatomie, Gertrudenstrasse 9, D-18057 Rostock

Schumann, Sven, Universitätsklinikum Essen, Institut für Anatomie, Hufelandstraße 55, D-45122 Essen

Schrempf, Sylvia, Universität Tübingen, Mörikestr. 7, 72076 Tübingen

Selagea, Doru-Florian, Dr. med., Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Anatomie, (z.Zt.) Schmidtstrasse 20, D-65385 Rüdesheim am Rhein

Smorodchenko, Alina, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Vegetative Anatomie, Charitéplatz 1, D-10117 Berlin

Zähres, Holm, PD Dr., Ruhr-Universität Bochum, Medizinische Fakultät, Abteilung für Anatomie und Molekulare Embryologie, Universitätsstr. 150, MA5/S, D-44801 Bochum

Verstorben

Čihák, Radomir, Prof. MUDr. Dr. med., Karls Universität, Anatomisches Institut, Unemocnice 3, ČZ 12800 Prag 2 am 09. Juni 2016

Fătu, Constantin, Prof. Dr. med. Dr. rer. nat., Universitatea Apollonia din Iași, Institutul de Anatomie, Strada Pacurari Nr.11, RO-700511 Iași am 10. November 2016

Oksche, Andreas, Prof. Dr. med., Dr. med. vet. h. c., Dr. phil. h. c., Justus-Liebig-Universität, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Aulweg 123, D-35392 Gießen am 23. Januar 2017

Reuter, Günter, Prof. Dr. rer. nat., Medizinische Hochschule Hannover, HNO-Klinik, Carl-Neuberg-Straße 1, D-30625 Hannover am 15. Juli 2016

Schumacher, Gert Horst, Prof. em. Dr. sc. med., Dr. med. dent. Gerhart-Hauptmann-Straße 25, D-18055 Rostock am 17. Januar 2017

Schwab, Wolfgang, PD Dr. med. hab., Technische Universität Dresden, Institut für Anatomie, Fetscherstraße 74, D-01307 Dresden am 01. Oktober 2016

Aus der Anatomischen Gesellschaft sind ausgeschieden

Al-Sawaf, Othman, Cand. med., RWTH Aachen, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Wendlingweg 2, D-52074 Aachen

Bergmann, Mathias, PD Dr. med., Universität Bern, Institut für Anatomie, Baltzerstraße 2, CH-3009 Bern

Breucker, Haide, Prof. Dr. rer. nat., Heegbarg 79, D-22395 Hamburg

Dieckow, Julia, Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universität Leipzig, Liebigstr. 10-14, D-04103 Leipzig

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

Harde, Jonas, Dr. med., imland Klinik Rendsburg, Lilienstr. 20-28, D-24768 Rendsburg

Hohn, Hans-Peter, PD Dr. rer. nat., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Institut für Anatomie, Hufelandstraße 55, D-45122 Essen

Hübner, Athina, Dr. phil. nat., Universität Würzburg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Koellikerstraße 6, D-97070 Würzburg

Kretschmann, Anita, Dr. rer. nat., Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Sigmund-Freud-Str. 25, D-53105 Bonn

Kugler, Peter, Prof. Dr. med., Julius-Maximilians-Universität, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Koellikerstraße 6, D-97070 Würzburg

Muss, Wolfgang, Dr. phil., Landeskrankenhaus Salzburg, Pathologisch Anatomisches Institut, Müllner Hauptstraße 48, A-5020 Salzburg Mülln

Noah, Ernst Magnus, Prof. Dr. med., Rotes Kreuz Krankenhaus, Klinik für plastische, rekonstruktive und ästhetische Chirurgie, Hausteinstraße 29, D-34121 Kassel

Reuss, Stefan, Prof. Dr., Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Langenbeckstr. 1, D-55101 Mainz

Reuter, Günther, Prof. Dr. rer. nat., Medizinische Hochschule Hannover, HNO-Klinik, Carl-Neuberg-Straße 1, D-30625 Hannover

Schnabel, Philipp, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum des Saarlandes, Institut für Allgemeine und Spezielle Pathologie, Gebäude 26, D-66421 Homburg

Schulze, Wolfgang, Prof. Dr. med., MVZ Fertility Center Hamburg, Speersort 4, D-20095 Hamburg

Sievers, Jobst, Prof. Dr. med., Christian-Albrechts-Universität, Anatomisches Institut, Olshausenstraße 40, D-24098 Kiel

Wrobel, Karl Heinz, Prof. Dr. med. vet., Dr. rer. nat., Universität Regensburg, Institut für Anatomie, Universitätsstraße 31, D-93040 Regensburg

Adressenänderungen / Namensänderung

Antipova, Veronica Alexandra, Dr.in. med. dent., Institut für makroskopische und klinische Anatomie, Medizinische Universität Graz, Harrachgasse 21/1, A-8010 Graz, Österreich bisher: Universität Rostock, Institut für Anatomie, Gertrudenstraße 9, D-18055 Rostock

Bräuer, Anja, Prof. Dr., Fakultät für Medizin und Gesundheitswissenschaften, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Department für Humanmedizin, Abteilung Anatomie, Carl-von-Ossietzky Str. 9-11, D-26129 Oldenburg bisher: Universitätsmedizin Rostock AöR, Institut für Anatomie Rostock, Gertrudenstraße 9, D-18057 Rostock

Chankiewitz, Erik, Dr. med., Augenklinik, Klinikum Bremen Mitte, Sankt-Jürgen-Str. 1, D-28205 Bremen bisher: Universitätsklinikum Halle (Saale), Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Ernst-Grube-Straße 40, D-06120 Halle (Saale)

Hammer, Niels, Professor (Assoc.), Dr. med. habil., Department of Anatomy, University of Otago, PO BOX 913, Dunedin 9054, New Zealand bisher: Universität Leipzig, Institut für Anatomie: Makroskopische Anatomie, Liebigstraße 13, D-04103 Leipzig

Hampel, Ulrike, Dr. med., Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Augenklinik und Poliklinik, Langenbeckstraße 1, D-55131 Mainz bisher: Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Anatomie LST II, Universitätsstraße 19, D-91054 Erlangen

Heermann, Stephan, Dr. med., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Abteilung Molekulare Embryologie, Universität Freiburg, Albertstrasse 17, D-79104 Freiburg bisher: Abt. Molekulare Entwicklungsbiologie, Biologie und Physiologie, Heidelberger Institut für Zoologie, Im Neuenheimer Feld 230, D-69120 Heidelberg

Rodemer-Lenz, Eva, Dr. med., Schubertstraße 7, D-36304 Alsfeld bisher: Lenz, Eva Schmeißer, Michael, Prof. Dr. med. Dr. rer. nat., Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, Medizinische Fakultät, Institut für Anatomie, Leipziger Str. 44 (Haus 43), D-39120 Magdeburg bisher: Universität Ulm, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Albert-Einstein-Allee 11, D-89081 Ulm

Schweiger, Markus, Dr. rer. nat., Universität Hohenheim, Institut für Nutztierwissenschaften, Fg. Funktionelle Anatomie der Nutztiere, Fruwirthstraße 35, D-70593 Stuttgart bisher: Universität Hohenheim, Institut für Anatomie und Physiologie der Haustiere, Fruwirthstraße 35, D-70593 Stuttgart

Vlachos, Andreas, Prof. Dr., Institut für Anatomie II, Life Science Center, Heinrich-Heine-Universität, Merowingerplatz 1a, D-40225 Düsseldorf bisher: Goethe-Universität Frankfurt, Institut für klinische Neuroanatomie, Dr. Senckenbergische Anatomie, Neuroscience Center (Haus89), Theodor Stern Kai 7, D-60590 Frankfurt am Main

Mitgliederversammlung

Geschäftssitzung der Anatomischen Gesellschaft am 23.09.2016 auf der 111. Versammlung der Anatomischen Gesellschaft im Rahmen des 111th Annual Meeting of the Anatomische Gesellschaft in Göttingen im großen Hörsaal des Instituts für Anatomie der Universität Göttingen, 18.30 – 20.30 Uhr



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

Anwesende Vorstandsmitglieder: Wolfgang Kummer (WK), Kerstin Kriegelstein (KK), Lars Klimaschewski (LK), Süleyman Ergün (SE) – amtierender Präsident, Friedrich Paulsen (FP)

Ferner sind 91 stimmberechtigte Mitglieder der AG anwesend (siehe Anwesenheitslisten)

Die Tagesordnung ist der Anlage zu entnehmen.

1. Begrüßung durch den amtierenden Präsidenten Süleyman Ergün (18.35 Uhr). SE hält zunächst eine Rede über neue Erkenntnisse zur Adventitia der Gefäße. Anschließend erfolgt der **Bericht aus dem Ressort Infrastruktur**. Hierzu stellt SE kurz die Mitglieder der Kommission für Lehre und Fortbildung vor (<http://anatomische-gesellschaft.de/index.php?id=mitglieder-1>), die sich am Vortag in der Mensa der Göttinger Universität im Turmzimmer getroffen hat.
 - a. SE geht auf die Formaldehydproblematik in den Instituten durch die Anfang des Jahres gesetzlich verabschiedete Absenkung des Grenzwertes ein: Die AG Formalin hat sich bereits Ende 2015 erstmals getroffen und in einer sehr großen Gruppe mit Teilnehmern aus vielen anatomischen Instituten im deutschsprachigen Raum Erfahrungen ausgetauscht und einen Maßnahmenkatalog erarbeitet, der dazu beitragen soll, den gesetzlich vorgegebenen Formaldehyd-Grenzwert nicht zu überschreiten. Am 13. Oktober 2016 wird es in Berlin ein Treffen mit der DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung) geben, in dem es dezidiert um den Schwerpunkt „Formaldehyd“ in der Anatomie gehen wird. Außer dem Leiter der AG Formalin (Jens Waschke) werden auch SE und FP sowie weitere Kolleginnen und Kollegen teilnehmen. Im Herbst ist dann ein weiteres Treffen der AG Formalin in München geplant. Im Anschluss soll eine Empfehlung zum Umgang mit Formalin in der Anatomie erstellt werden, die allen Mitgliedern zur Verfügung gestellt wird.
 - b. SE geht auf die unterschiedliche Handhabung von Körperspendern und Körperspendergeweben in klinisch anatomischen Kursen ein. So sind er und auch andere Kolleginnen und Kollegen beispielsweise aus Amerika angefragt worden, ob sie Leichenteile, die zuvor aus den USA nach Deutschland transferiert werden sollten und in klinischen Kursen mit Firmen eingesetzt werden sollten, anschließend beisetzen könnten. Angaben, dass es sich tatsächlich um testamentarisch zu Lebzeiten gespendete Körper (Körperspender) handelt, konnten von den Firmen nicht geliefert werden. SE empfiehlt daher dringend solche Anfragen abzulehnen und darüber hinaus auch keine Körperspendergewebe an

andere Standorte (auch innerhalb Deutschlands) zu transportieren. Ein solches Vorgehen sei nicht nur ethisch fragwürdig, sondern sei auch rechtlich nicht abgesichert. Hier reiche der bloße Verweis auf die Körperspendevereinbarung vermutlich nicht aus. Des Weiteren habe die Kommission für Lehre und Infrastruktur angeregt, unter Berücksichtigung der Körperspendevereinbarungen verschiedener Standorte einen neuen Entwurf für die Körperspende vorzubereiten, diesen über die AG an die Institute zu verschicken mit der Bitte um Änderungen/Ergänzung und anschließend allen anatomischen Instituten zur Verfügung zu stellen.

- c. SE führt weiterhin aus, dass im Umgang mit Formaldehyd in den anatomischen Kursen und in den Präparationsabteilungen Schutzmaßnahmen dringend erforderlich sind. Darüber hinaus ist eine umfassende Aufklärung der in den Präparationsabteilungen tätigen Beschäftigten und aller in den Präparationskursen teilnehmenden Studierenden zum Umgang mit Formaldehyd erforderlich, um sich selbst als Anatom abzusichern.

2. **Bericht aus dem Ressort Internationales und Wirtschaftsbeziehungen:** LK berichtet über internationale Austauschmaßnahmen im vergangenen Jahr, bei denen junge Kollegen aus anderen europäischen Anatomien nach Innsbruck in die Anatomie gekommen sind (z.B. Polen) und regt an, dass dies möglichst viele Anatomien im deutschsprachigen Raum mit anderen Kollegen im Ausland praktizieren sollten. Darüber hinaus kündigt er eine Reaktivierung des Alpenländischen Anatomentreffens an. Die Auftaktveranstaltung soll vom 25.-30. März 2018 (Karwoche) in Obergurgl (www.uz-obergurgl.at) statt finden. Interessenten sollen sich bei LK für eine bessere Vorplanung bitte per e-mail melden: lars.klimaschewski@i-med.ac.at
3. **Bericht aus dem Ressort Öffentlichkeitsarbeit:** WK berichtet von den ersten erfolgreichen Strategiemaßnahmen der AG Öffentlichkeitsarbeit, nachdem er die Kommissionsmitglieder kurz vorgestellt hat (<http://anatomische-gesellschaft.de/index.php?id=mitglieder>). Der erste Anatomie-Slam mit 8 Vortragenden war ein voller Erfolg. Alle 140 Plätze im Göttinger Kino Lumiere waren besetzt und es war eine außerordentlich erfolgreiche Auftaktveranstaltung der 111. Jahresversammlung, die es bis in die Lokalnachrichten der Göttinger Tageszeitung gebracht hat. Auch die seit einem Jahr laufenden Paper of the month (POM) und das auf der 111. JV zu bestimmende Paper of the year (POY) erfreuen sich bei den Mitgliedern großer Beliebtheit, sind auf der AG Website abrufbar und sollen in diesem erfolgreichen Format weitergeführt werden. Weiterhin wurden die Institute per Emailrundschriften gebeten, eine(n) Beauftragte(n) für Öffentlichkeitsarbeit zu benennen, um vor Ort als Multiplikator zu fungieren und dort den Kontakt zur Presse zu aktivieren. Hierzu liegen bereits von >50% der Institute Rückmeldungen vor. Diese Beauftragten haben sich in Göttingen ebenfalls einmal getroffen und neue Pläne geschmiedet, über deren Umsetzung auf der nächsten Versammlung berichtet werden soll.
4. **Bericht aus dem Ressort Hochschulpolitische Vertretung:** KK geht hier mittels einer Powerpointpräsentation auf mehrere Punkte ein.

- a. Sie stellt das Ergebnis der letzten **DFG Fachkollegienwahl** vor und attestiert, dass dies für die AG mit 6 gewählten Vertretern in verschiedenen Fachkollegien erfolgreich verlaufen ist.
 - b. Über den Verteiler der AG hatte KK vor einigen Wochen allen AG Mitgliedern eine Ankündigung über ein Freiburger Symposium zum Thema „**Wie finanziere ich meine Forschung**“ zukommen lassen, das als Informationsveranstaltung für Postdocs gedacht war. Die Veranstaltung war ein großer Erfolg und soll zeitnah wiederholt werden. Sie regt an, dass es wünschenswert wäre, wenn bei einer Wiederholung auch Nachwuchswissenschaftler aus der Anatomie kämen.
 - c. KK berichtet vom Medizinischen Fakultätentag (MFT). Hier ist sie vor kurzem in das Präsidium gewählt worden. Zentrale Themen mit großer Bedeutung für die Anatomie sind dort derzeit das **Medizinstudium 2020** und die **Zukunft der Medizinischen Dissertation**. Im Rahmen des Medizinstudium 2020 ist für das Praktische Jahr eine Aufspaltung in Quartale geplant mit einem ambulanten Pflichtquartal, das allerdings nicht zwangsläufig in der Allgemeinmedizin erfolgen muss. Die Medizinische Dissertation soll strukturiert, qualitätsgesichert und postgradualisiert werden.
 - d. Dem Problem der zunehmenden Ablehnung von Tierversuchen in der Öffentlichkeit hat sich die DFG angenommen, die für dieses Thema eine Senatskommission besitzt. Hier ist eine Broschüre „**Tierversuche verstehen**“ entwickelt worden, die über die Presseabteilung heruntergeladen werden kann (presse@dfg.de). Außerdem wurde von der Allianz der Wissenschaftsorganisationen eine thematisch entsprechende Website erarbeitet: www.tierversuche-verstehen.de
 - i. Thomas Deller/Frankfurt weist in diesem Zusammenhang auf die Probleme durch neue gesetzliche Vorgaben im Rahmen von Tierversuchen hin. So dürfen Anästhesien von Tieren nur noch von Personen mit einem abgeschlossenen Studium durchgeführt werden. Jemand, der einen Bachelor gemacht hat, kann solche Anästhesien demnach schon nach 3 Jahren, ein Mediziner aber erst nach 6 Jahren durchführen. Medizinstudierende in unseren Instituten können Versuche demnach nur mit einem Betreuer mit Studienabschluss durchführen.
 - e. Schließlich weist KK auf die anstehende 2. Runde der Exzellenzinitiative hin, deren Ausschreibung unmittelbar bevorsteht. Informationen zu der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder sind unter www.dfg.de/foerderung/exzellenzstrategie oder auch über www.gwk-bonn.de und www.bmbf.de/die-exzellenstrategie-3021.html auffindbar.
5. **Erfahrungen aus den DFG Fachkollegien:** Gaby Rune/Hamburg entschuldigt zunächst Ingo Bechmann, der bereits nach Leipzig zurückfahren musste. Sie und Ingo Bechmann sind jetzt seit der letzten Fachkollegiatenwahl im Fachkollegium 203-206 der DFG. Gaby Rune führt zunächst das Procedere des Begutachtungsverfahrens aus, wenn ein Antrag bei der DFG eingegangen ist und in den Panel Anatomie kommt. Sie weist darauf hin, dass im Panel des Fachkollegium 203-206 verschiedene Personen sitzen und dass die Wahrscheinlichkeit, dass ein

Antrag aus der Anatomie genau zu ihr oder Ingo Bechmann kommt, zwar nicht ausgeschlossen, aber sehr gering ist. In den letzten 3 Sitzungen waren 7 Anträge aus der Anatomie, die allerdings alle nicht zur Förderung gekommen sind. Gaby Rune führt aus, woran dies liegen kann. Insbesondere werden in den Anträgen oft die detaillierten experimentellen Schritte nicht klar genug oder gar nicht ausgeführt. Darauf sollte unbedingt geachtet werden. Sie möchte gerade den jungen Leuten Mut machen, doch Anträge zu stellen. Die Stimmung im Fachkollegium ist gut und es ist keine Voraussetzung mit einem Nature oder Science Paper als Vorarbeit an den Start zu gehen. Wichtig ist die Formulierung eines guten Antrags mit entsprechenden Vorarbeiten und es gibt tatsächlich auch einen Bonus für junge Erstantragsteller.

6. **Bericht des Schriftführers und Vorlage des Kassenberichts:** FP bedankt sich für die gute Zusammenarbeit im Rahmen der Vorbereitung der 111. JV in Göttingen bei den Kollegen, Christoph Viebahn, Jochen Staiger und Jörg Wilting sowie dem gesamten Göttinger Anatometeam. Ferner dankt er Thomas Pufe/Aachen und Andreas Wree/Rostock für die Abnahme von 6 erfolgreich abgeschlossenen Fachanatomienprüfungen. Doris Stark in der Geschäftsstelle und Stefan Gradl als Webpageadministrator sowie Lars Bräuer/alle Erlangen, dankt er für die geleistete Arbeit im vergangenen Jahr sowie allen Kolleginnen und Kollegen, die in den Posterpreis- und Young-Investigator-Award-Kommissionen und sonstigen Kommissionen mitgewirkt haben.
- a. Er berichtet, dass er – wie auch Lars Klimaschewski – die **Internationalisierungsstrategie** der AG weiter vorangetrieben hat und hierzu auf Anatomischen Kongressen in Istanbul (), Singapur (International Asia-Pacific-Conference of Anatomy) und bei der ISCAA in Budapest war. Gerade dadurch, dass die AG jetzt ihre Kongresse vollständig auf Englisch abhält, bietet dies die Möglichkeit, wieder vermehrt Kolleginnen und Kollegen anderer anatomischer Gesellschaften zu unseren Jahrestagungen zu motivieren und die Internationalität unserer Gesellschaft zu steigern. Der Erfolg ist bereits hier in Göttingen spürbar.
 - b. FP informiert darüber, dass dem Aufruf zu einer **Mikroskopspende** an die AG Mitglieder zwei Universitäten (Aachen mit 14 Alt-Mikroskopen und Erlangen mit 65 Alt-Mikroskopen) gefolgt sind. Die Bulgaren (Prof. Sivrev aus Stara Zagora) haben den Transport der Mikroskope von Deutschland nach Bulgarien selbst organisiert und finanziert. Zunächst ist dort der Bedarf gedeckt und es sind keine weiteren Mikroskopspenden notwendig. Die AG hat eine Dankesurkunde von Professor Sivrev erhalten.
 - c. FP erläutert, dass die AG trotz Mahnung durch die Geschäftsstelle für dieses Jahr noch insgesamt fast 12.000 Euro an **Ausständen von Mitgliedbeiträgen** hat und bittet, den Jahresbeitrag möglichst immer bis Ende April zu überweisen, um für das laufende Jahr eine bessere Planbarkeit der Finanzsituation zu ermöglichen.
 - d. Anschließend stellt FP den **Kassenbericht** vor. Dieser wurde von Winfried Neuhuber/Erlangen und Bernhard Hirt/Tübingen geprüft. Bernhard Hirt attestiert die Korrektheit des Kassenberichts den anwesenden Mitgliedern. Carsten Theiss/Bochum bittet um Entlastung

des Vorstands. Die Entlastung erfolgt per Handzeichen einstimmig ohne Gegenstimme oder Enthaltung.

7. **Diskussion und Beschluss der Aktualisierung der Satzung:** FP führt nochmals die Gründe aus, die eine Änderung der Satzung und der Geschäftsordnung notwendig gemacht haben (neue gesetzliche Vorgaben) und bittet um Abstimmung per Handzeichen, da die aktualisierten Fassungen der Satzung und Geschäftsordnung den Mitgliedern bereits im Frühjahr zur Einsichtnahme zur Verfügung gestellt wurden. Rückfragen gibt es nicht. Die Änderungen werden bei 2 Enthaltungen und ohne Gegenstimme angenommen. Sie sind somit ab sofort gültig.
8. **Bericht aus der AG Formalin:** Jens Waschke/München führt als Vorsitzender und Leiter der AG Formalin noch einmal das unter Punkt 1a von Süleyman Ergün beschriebene stattgehabte und weitere Vorgehen genauer aus.
9. **Bericht aus der FIPAT (Federative International Programme for Anatomical Terminology):** John Fraher/UK erläutert den Anwesenden was die FIPAT ist, was sie macht und wie die Zukunft hierzu aussieht. Seine ausführliche Präsentation kann über https://clinical-anatomy.starchapter.com/images/downloads/Plexus_Issues_/plexus_january_2016.pdf heruntergeladen werden.
10. **Festlegung der Kongressorte 2018 und 2020:** Zur Auswahl stehen für 2018 Rostock und Bochum und für 2020 Graz und Innsbruck. Zunächst stellen Andreas Wree für Rostock und Carsten Theiss für Bochum die beiden möglichen Kongressorte vor und laden zur Mitgliederversammlung ein. Anschließend wird geheim per Wahlzettel abgestimmt. Während der Auszählung stellen Veronica Antipova aus Graz und Regina Irschik aus Innsbruck diese beiden Orte vor und laden zur Tagung ein. Anschließend wird auch hierüber geheim abgestimmt. Süleyman Ergün verkündet das Ergebnis:

2018

Rostock: 57 Stimmen

Bochum: 26 Stimmen

2020

Graz: 27 Stimmen

Innsbruck: 48 Stimmen

Ungültige Stimmen: 4

Somit sind **Rostock 2018** und **Innsbruck 2020** gewählt. Für 2022 liegt bereits eine Einladung aus Prag vor.

11. **Sonstiges:** Es gibt keine weiteren Punkte.

Um 21.08 Uhr beendet Süleyman Ergün die Mitgliederversammlung.

Sollten Sie den Mitgliedsbeitrag für 2017 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 2017

Membership Fee 2017

Bitte überweisen Sie Ihren Mitgliedsbeitrag von 50,00 € bis zum 31. März 2017 auf das folgende Konto mit den folgenden Angaben:

Please pay your membership-fees 2017 of 50,00 € up to the 31st of March, 2017 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 2017 + <u>Name (inklusive Titelangaben)</u>
Reason for payment:	Membership-fee 2017 + <u>Name (including all titels) + Town of residency</u>

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>