



## **ANATOMISCHE GESELLSCHAFT**

gegründet 1886

### **AUSGABE 1/2023**

#### **MITTEILUNGEN DER ANATOMISCHEN GESELLSCHAFT**

(gegründet am 23. September 1886 in Berlin)

---

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich Ihnen die aktuellen Mitteilungen der Anatomischen Gesellschaft zu übermitteln.

Im Namen des Vorstands wünsche ich Ihnen und Ihren Familien eine erholsame und besinnliche Weihnachtszeit sowie einen guten, erfolgreichen und gesunden Start ins neue Jahr 2024. An dieser Stelle möchten wir allen Mitgliedern unseren besonderen Dank aussprechen, die sich in diesem Jahr aktiv in der Gesellschaft engagiert haben.

Auch Frau Stark aus der AG-Geschäftsstelle wünscht Ihnen ein frohes Fest. Sie dankt sehr herzlich für Ihre wertvolle Unterstützung und das freundliche Miteinander im Jahr 2023!

Mit herzlichen Grüßen aus Erlangen

Ihr

Friedrich Paulsen

---

## PERSONALIA

### Berufungen – Ernennungen – Habilitationen

Frau Senior lecturer Dr. med. dent. Veronica Alexandra Antipova, Lehrstuhl für Makroskopische und Klinische Anatomie, Gottfried Schatz Forschungszentrum für zelluläre Signaltransduktion, Stoffwechsel und Altern, Medizinische Universität Graz, hat sich am 14.07.2022 habilitiert und ihr wurde die Venia docendi für „makroskopische und klinische Anatomie“ verliehen.

Herr Prof. Dr. med. Ingo Bechmann, Institut für Anatomie der Universität Leipzig, wurde am 04.10.2022 in Leipzig für drei Jahre zum Dekan der Medizinischen Fakultät gewählt.

Frau Prof. Dr. med., Dr. rer. nat. Barbara Braunger, Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Krankenhausstraße 9, D-91054 Erlangen hat einen Ruf auf eine W3-Professur an die Dr. Senckenbergische Anatomie in Frankfurt am Main sowie einen weiteren Ruf auf eine W3-Professur an das Institut für Anatomie des UKE Hamburg erhalten und letzteren zum 1.01.2024 angenommen.

Herr Univ.-Prof. Dr. med. Felix Eckstein, Institut für Anatomie & Zellbiologie der Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, wurde vom OARSI Strategic Alliance Committee zum Nationalen OARSI-Botschafter in Österreich ernannt.

Herr Dr. rer. nat. Niko Hensel, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Medizinische Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, wurde am 27.09.23 zum Professor für Anatomie mit dem Schwerpunkt Molekulare Anatomie (W2) ernannt.

Herr Dr. Florian Kleefeldt, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Würzburg, hat einen Ruf zum Juniorprofessor (W1) für "Translationale Medizin" mit Tenure-Track auf eine W2-Professur am Institut für Anatomie und Zellbiologie der Universität Würzburg erhalten und angenommen.

Herr Prof. Dr. Horst-Werner Korf, Institut für Anatomie I, Medizinische Fakultät der Heinrich-Heine Universität Düsseldorf, ehemaliger Direktor der Dr. Senckenbergischen Anatomie und des Dr. Senckenbergischen Chronomedizinischen Instituts der Goethe-Universität Frankfurt am Main wurde in Anerkennung seiner Verdienste um die Vergleichende Endokrinologie in Europa zum Ehrenmitglied der European Society for Comparative Endocrinology (ESCE) gewählt. Korf war von 2010 bis 2014 Vizepräsident und von 2014 bis 2018 Präsident der ESCE.

Herr Prof. Dr. Dietrich Lorke ist seit April 2023 Professor für Anatomie an der Roseman University for Health Sciences in Las Vegas, Nevada, USA und ist aber weiterhin Adjunct Professor am College of Medicine der Khalifa University of Science and Technology in Abu Dhabi, Vereinigte Arabische Emirate.

Herr Prof. Dr. Volker Spindler, Department Biomedicine, Institut für Anatomie, Basel, Schweiz hat einen Ruf auf eine W3-Professur an das Institut für Anatomie des UKE Hamburg erhalten.

Frau Dr. Giulia Treccani, Institut für Anatomie und Klinik für Psychiatrie der Universitätsmedizin Mainz, wurde auf eine W2-Professur für Neuroanatomie mit dem Schwerpunkt Systemische Neurowissenschaften am Fachbereich Medizin der Philipps-Universität Marburg berufen. Sie wird ihren Dienst am dortigen Standort zum 01.10.2023 aufnehmen.

Herr Prof. Dr. med. Dr. h.c. Martin Witt, Universitätsmedizin Rostock, Institut für Anatomie & Centre of Transdisciplinary Neuroscience Rostock, hat einen Ruf auf eine ordentliche Professur am Institut für Anatomie der Medizinischen Universität Poznań (Polen) erhalten und zum 1. Juni 2023 angenommen.

### **Ehrungen – Preise – Auszeichnungen**

Herr Dr. med. Florian Kleefeldt, M.Sc., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Julius-Maximilians-Universität Würzburg, hat am 14. April 2023 den "Nachwuchsfonds Innovative Kardiologie der Dr.-Marija-Orlovic-Stiftung in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie" (DGK) auf der Jahrestagung der DGK erhalten.

Herrn Prof. Dr. med. Dr. h.c. Friedrich Paulsen, Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie, FAU Erlangen-Nürnberg, ist im November 2022 die Ehrendoktorwürde der Carol Davila Universität für Medizin und Pharmazie, Bukarest, von der Zahnmedizinischen Fakultät verliehen worden. Im Mai 2023 wurde ihm die Ehrendoktorwürde der Grigore T. Popa Universität für Medizin und Pharmazie, Iasi, von der Medizinischen Fakultät verliehen und er wurde durch den Bürgermeister zum Ehrenbürger der Stadt Iasi ernannt.

Frau Dr. Sandrock und Frau Kulow, Institut für Anatomie der Universität Leipzig, wurden mit dem renommierten Theodor-Litt-Preis ausgezeichnet. Diese Auszeichnung wurde dem dynamischen „AnARTomy“-Team unter der Leitung von Frau Dr. Sandrock und Frau Kulow im Rahmen einer Zeremonie im Alten Senatsaal am 4. Dezember verliehen.

Der Name „AnARTomy“ bringt die Essenz des vom Team entwickelten Lehransatzes zum Ausdruck, der die Verschmelzung alternativer Methoden für den Anatomieunterricht in den Vordergrund stellt. Neben der klassischen Lehre legt das Team in seinen „AnARTomy“-Seminaren besonderen Wert auf die Vermittlung von Achtsamkeit, Achtsamkeit und Angstfreiheit.



Herr PD Dr. Martin Schicht, Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie, FAU Erlangen-Nürnberg, ist im Oktober 2023 mit dem Wissenschaftspreis der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft – Trockenes Auge und Blepharitis/MGD ausgezeichnet worden.

Der Preis der Stiftung Neurogastroenterologie 2023 wurde durch Prof. Thomas Frieling auf der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS) in Hamburg an Herrn Jun.-Prof. Dr. Francois Cossais, Anatomisches Institut der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU), verliehen. Die Stiftung für Neurogastroenterologie würdigt hiermit seine Arbeiten über die Bedeutung des enterischen Nervensystems bei Morbus Parkinson mit Eröffnung neuer Einsichten in die Entstehung der Erkrankung und innovativer Perspektiven für zukünftige Diagnostik- und Therapiestrategien.

Der Preis für Neurogastroenterologie in Höhe von 5.000 Euro ist für die Auszeichnung und Förderung von WissenschaftlerInnen gedacht, die in Kliniken und Instituten in Deutschland tätig sind und deren Forschungsschwerpunkt auf Neurogastroenterologie und gastrointestinaler Motilität liegt. Es sollen insbesondere junge Wissenschaftler am Beginn ihrer Forschungskarriere gefördert werden. Grundlagen sind international hochrangig platzierte Publikationen bzw. wegweisende Forschungsergebnisse laufender Studien.



Prof. Dr. Frieling      Jun.-Prof. Dr. Cossais

### **Habilitationen**

Herr PD Dr.med. habil. Nikoloz Tsikolia hat sein Habilitationsverfahren am 08. Mai 2023 erfolgreich abgeschlossen und eine Lehrbefugnis im Fach Anatomie erhalten.

### **Facharzt/Fachärztin**

Herr Dr. med. Florian Kleefeldt, M.Sc., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Julius-Maximilians-Universität Würzburg, hat am 13. März 2023 erfolgreich die Facharztprüfung in Anatomie in München abgelegt.

---

## Neue Mitglieder

- Barapatre, Nirav, Dr. rer. nat., Anatomische Anstalt, LST II – Neuroanatomie, Ludwig-Maximilians-Universität München, Pettenkoferstr. 11, D-80336 München
- Burgstaller, Sandra, PhD, Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik, Eberhard-Karls Universität Tübingen, Österbergstraße 3, D-72074 Tübingen
- Dahlke, Eileen, Dr. rer. nat., Christian-Albrechts-Universität, Institut für Anatomie, Otto-Hahn-Platz 8, D-24118 Kiel
- Depew, Michael, Dr., Institut für Zell- und Neurobiologie, Charité Universitätmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Charitéplatz 1, D-10117 Berlin
- Didava, Giorgi, Dr. med. univ., Abteilung für Anatomie und Zellbiologie, Medizinische Universität Wien, Währingerstraße 13, A-1090 Wien
- Dudanova, Irina, Univ.-Prof. Dr., Zentrum Anatomie, AG Molekulare Neurodegeneration, Uniklinik Köln, Joseph-Stelzmann-Str. 9, D-50931 Köln
- Fuchs, Michael, M.Sc., Anatomische Anstalt, LST I – vegetative Anatomie, Ludwig-Maximilians-Universität München, Pettenkoferstr. 11, D-80336 München
- Gather, Fabian, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Abt. Molekulare Embryologie, Albertstrasse 23, D-79104 Freiburg/Breisgau
- Gorissen, Ben, Dr., PhD, Department of Imaging, Anatomy Division, Radboudumc Nijmegen, Geert Grooteplein Noord 21, NL-6500 HB Nijmegen, Niederlande
- Götz, Lisa, M.Sc., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Würzburg, Koellikerstraße 6, D-97070 Würzburg
- Gröning, Flora, Dr., Anatomy, School of Medicine, Medical Sciences & Nutrition, The Suttie Centre, Foresterhill Campus, University of Aberdeen, Aberdeen AB25 2ZD, Scotland, United Kingdom
- Hainfellner, Andreas, Dr. med. univ., Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Abteilung für Anatomie, Medizinische Universität Wien, Währinger Str. 13, A-1090 Wien
- Hallenberger, Johanna, Institut für Anatomie II, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsstraße 1, D-40225 Düsseldorf
- Heimke, Marvin, Dr. med., Anatomisches Institut, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Otto-Hahn-Platz 8, D-24118 Kiel
- Hiermaier, Matthias, M.Sc., Anatomische Anstalt, LST I – vegetative Anatomie, Ludwig-Maximilians-Universität München, Pettenkoferstr. 11, D-80336 München
- Joost, Sarah, Dr. rer. hum., Institut für Anatomie, Universitätsmedizin Rostock, Gertrudenstr. 9, D-18057 Rostock
- Jüngert, Katharina, Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie, Universitätsstraße 19, D-91054 Erlangen
- Kant, Sebastian, Dr. rer. nat., Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie (MOCA), Universitätsklinikum Aachen (AöR), Pauwelsstraße 30, D-52074 Aachen
- Kenst, Kornelia Tamara, Julius-Maximilians-Universität, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Koellikerstraße 6, D-97070 Würzburg

- 
- Kepser, Lara-Jane, Dr. rer. nat., Institut für Anatomie 2, Molekulare und Translationale Neurowissenschaften, Universität zu Köln, Joseph-Stelzmann-Str. 9, D-50931 Köln
- Klausch, Monique, Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Anatomie und Zellbiologie, AG Neuroanatomie, Friedrich-Loeffler-Straße 23c, D-17487 Greifswald
- Kleidonas, Dimitros, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Abt. Neuroanatomie, Albertstrasse 17, D-79104 Freiburg/Breisgau
- Kleinsasser, Benedikt, Dr. med. (MU Pécs), Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsstraße 19, D-91054 Erlangen
- Lau, Doris, Anatomie, MSH Medical School Hamburg, University of Applied Sciences and Medical University, Am Kaiserkai 1, D-20457 Hamburg
- Lettau, Marie, Dr. med., Institut für Funktionelle Anatomie, Charité Universitätsmedizin Berlin, Philippstraße 11, D-10115 Berlin
- Maier, Esther Christine, Dr., Abteilung für Anatomie, Fakultät VI Medizin und Gesundheitswissenschaften, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Carl-von-Ossietzky-Str 9-11, D-26129 Oldenburg
- Margenfeld, Felix, Dr. med., Lausmattweg 4, D-79410 Badenweiler
- Metzger, Diana, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, D-55122 Mainz
- Neumann, Anne-Marie, Dr. rer. nat., Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie, Universität Ulm, Albert-Einstein-Allee 11, D-89081 Ulm
- Ninkovic, Jovica, Prof. Dr., Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Ingolstädter Landstr. 1, D-85764 Neuherberg
- Nitzsche, Falk, Dr. rer. nat., Institut für Anatomie II, Friedrich-Schiller-Universität, Teichgraben 7, D-07743 Jena
- Pahle, Jasmine, Dr. rer. nat., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Ruprecht-Karls-University Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 307, D-69120 Heidelberg
- Peitz, Katharina, Institut für Anatomie I, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsstr. 1, D-40221 Düsseldorf
- Perniß, Alexander, Dr. rer. nat., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Justus Liebig Universität Giessen, Aulweg 123, D-35392 Gießen
- Petkova-Tuffy, Andonia, Dr. med. dent., Abt. Anatomie und Embryologie, Zentrum Anatomie, Universität Göttingen, Kreuzberggring 36, D-37075 Göttingen
- Pleuger, Christiane, Dr., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Justus-Liebig-Universität Giessen, Aulweg 123, D-35392 Giessen
- Pruidze, Paata, Dr.med.univ., Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Abteilung für Anatomie, Medizinische Universität Wien, Währinger Str. 13, A-1090 Wien
- Reissig, Lukas, Dr. med. univ., PhD, Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Abteilung für Anatomie, Medizinische Universität Wien, Währinger Str. 13, A-1090 Wien
- Rosário, Marta, PD Dr., Institut für Zell- und Neurobiologie, Charité Universitätsmedizin Berlin, Crossover, Campus Mitte, Charitéplatz 1, D-10117 Berlin

- 
- Sandrock, Mara, Dr. med., Institut für Anatomie, Universität Leipzig, Liebigstr. 13, D-04103 Leipzig
- Schlecht, Anja, Dr., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Koellikerstraße 6, D-97070 Würzburg
- Schlemmer, Anselm Johannes, Dr. med. univ., Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie, Medizinische Universität Graz, Harrachgasse 21/1, A-8010 Graz, Österreich
- Schneider, Magdalena, Dr. rer. nat., Lehrstuhl für Humananatomie und Embryologie, Universität Regensburg, Universitätsstr. 31, D-93053 Regensburg
- Seigfried, Franziska Anna, Dr. rer. nat., Universität Ulm, Abteilung Anatomie und Zellbiologie, Albert-Einstein-Allee 11, D-89069 Ulm
- Socher, Eileen, Dr. rer. nat., Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsstr. 19, D-91054 Erlangen
- Stangner, Konstanze, Dr. rer. nat., Anatomische Anstalt, LST I – vegetative Anatomie, Ludwig-Maximilians-Universität München, Pettenkoferstr. 11, D-80336 München
- Stein, Matthias, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universitätsklinikum Aachen (AÖR), Wendlingweg 2, D-52074 Aachen
- Treccani, Giulia, PhD, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie und Institut für Mikroskopische Anatomie und Neurobiologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Hanns-Dieter-Hüsich-Weg 19, D-55128 Mainz
- Vidovic, Natascha, Dr. rer. nat., Anatomie und Zellbiologie, Medizinische Fakultät OWL, Universität Bielefeld, Universitätsstr. 25, D-33615 Bielefeld
- Voelz, Clara, Dr.in rer. nat., Institut für Neuroanatomie, Uniklinik RWTH Aachen, Wendlingweg 2, D-52074 Aachen
- Wiemann, Susanne, Dr. rer. nat., Anatomie und Zellbiologie, Medizinische Fakultät OWL, Universität Bielefeld, Universitätsstr. 25, D-33615 Bielefeld
- Wörsdörfer, Philipp, Dr. rer. nat., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Würzburg, Koellikerstraße 6, D-97070 Würzburg
- Wurm, Johannes, M.Sc., Anatomie und Zellbiologie, Medizinische Fakultät OWL, Universität Bielefeld, Universitätsstr. 25, D-33615 Bielefeld

### **Neue Fördermitglieder**

Geiner, Stephan, Dr.med., Karl-Stadler-Weg 41, D-84028 Landshut

---

## Verstorben

Birke, Marco Thilo, PD Dr. rer. nat., ITM – Institute for Translational Medicine, Medical School Hamburg, am 28. November 2023

Herrmann, Martin, Prof. Dr. med., Drosselbartweg 36, D-89077 Ulm am 07. August 2023

Pavelka, Margit, Univ.-Prof. Dr. med., Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Abteilung für Zell- und Entwicklungsbiologie, Medizinische Universität Wien, am 22. März 2022

Meller, Karl, Prof. Dr. med., Pleugerstraße 1, D-58454 Witten am 25. Oktober 2023

Schiebler, Theodor Heinrich, Prof. Dr. med., Dr. h.c., Ehehaltenhaus/E 104, Virchowstr. 28, D-97072 Würzburg am 27. August 2022

Tesch, Norbert, Ass.-Prof. Dr.med.univ., Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie der Medizinischen Universität Graz, am 18. September 2022

Uhlmann, Klaus, Prof. Dr. med., Friedastraße 5, D-66424 Homburg (Saar) am 28. November 2023

Zenker, Wolfgang, Prof. Dr. med., Tödistraße 14, CH 8330 Pfäffikon/ZH am 06. Dezember 2022

---

**Aus der Anatomischen Gesellschaft sind ausgeschieden**

Alberts, Teresa, M.Sc., Referat Forschung und Transfer, HSB - Hochschule Bremen, Westerstraße 10-14, D-28199 Bremen

Beier, Konstantin, Prof. Dr. rer. nat., Dipl. Biol., Anatomisches Institut, Universität Basel, Pestalozzistraße 20, CH-4056 Basel

Braak, Heiko, Prof. Dr. med., Universität Ulm, Klinische Neuroanatomie, Abt. für Neurologie, Zentrum für Klinische Forschung, Helmholtzstraße 8/1, D-89081 Ulm

Chankiewitz, Erik, Dr. med., Direktor der Augenklinik, Klinikum Bremen Mitte, Sankt-Jürgen-Str. 1, D-28205 Bremen

Dietrich, Jana, Dr., Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie, Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsstraße 19, D-91054 Erlangen

Gasse, Hagen, Prof. Dr. med. vet., Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Anatomisches Institut, Bischofsholer Damm 15, D-30173 Hannover

Knels, Lilla, Dr. med., Institut für Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Leipzig, Johannisallee 32, Haus 8, D-04103 Leipzig

Rosenbusch, Joachim, Dr. rer. nat., UMG Georg-August-Universität Göttingen, Neuroanatomie Zentrum Anatomie, Kreuzberggring 36, D-37075 Göttingen

Schramm, Uda, Prof. Dr. rer. nat., Bachstelzenweg 11, D-23627 Groß Grönau

Theis, Verena, Dr. rer. nat., Ruhr-Universität Bochum, Medizinische Fakultät, Institut für Anatomie, Abteilung Cytologie, MA 5/52, Universitätsstraße 150, D-44801 Bochum

Wasicky, Richard, OA Dr., Wiener Gesundheitsverbund, Klinik Ottakring, Institut für Pathologie und Mikrobiologie, Montleartstraße 37, A-1160 Wien

Zhou, Lepu, Dr. med., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Anatomie, Martinistraße 52, D-20246 Hamburg

---

## Adressenänderungen / Namensänderung

- Bas Orth, Carlos, Prof. Dr., Institut für Klinische Neuroanatomie, Goethe-Universität Frankfurt, Neuroscience Center, Haus 89, Heinrich-Hoffmann- Str. 7, D-60528 Frankfurt am Main   bisher: Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Im Neuenheimer Feld 307, D-69190 Heidelberg
- Braunger, Barbara Maria, Prof. Dr. med., Dr. rer. nat., Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Krankenhausstraße 9, D-91054 Erlangen   bisher: Institut für Anatomie und Zellbiologie, Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Koellikerstraße 6, D-97070 Würzburg
- Clarner, Tim, Prof. Dr. rer. nat., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Bonn, Nußallee 10, D-53115 Bonn   bisher: Universitätsmedizin Rostock, Institut für Anatomie, Gertrudenstraße 9, D-18057 Rostock
- Fester, Lars, Prof. Dr. rer. nat., Institut für Neuroanatomie, Universität Bonn, Nussallee 10, D-53115 Bonn   bisher: Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Krankenhausstraße 9, D-91054 Erlangen
- Götz, Werner, Prof. Dr. med., Am Kottenforst 23, 53125 Bonn   bisher: Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Poliklinik Kieferorthopädie, Welschnonnenstraße 17, D-53111 Bonn
- Grothe, Claudia, Prof. Dr. rer. nat., cl-grothe@web.de   bisher: Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum Anatomie, Carl-Neuberg-Straße 1, D-30625 Hannover
- Hammer, Christian, Prof. Dr., University of Fribourg, Faculty of Science and Medicine, Anatomy PER 03, bu. I.4, Rte Albert-Gockel 1, CH-1700 Fribourg, Switzerland   bisher: Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie, Universitätsstraße 19, D-91054 Erlangen
- Hensel, Niko, Prof. Dr. rer. nat., Molekulare Anatomie, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universitätsmedizin Halle, Grosse Steinstrasse 52, D-06108 Halle (Saale)   bisher: Ottawa Hospital Research Institute, 501 Smyth Road, Ottawa, ON K1H 8L6, Canada
- Jäger, Kristin, Dr., Comimex GmbH, Kleinwallstädter Straße 24, D-63820 Elsenfeld   bisher: Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik, Eberhard Karls Universität Tübingen, Am Österberg 3, 72074 Tübingen
- Lange, Tobias, Prof. Dr. Dr., Institut für Anatomie I, Universitätsklinikum Jena, Teichgraben 7, D-07743 Jena   bisher: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Anatomie und Experimentelle Morphologie, Martinistraße 52, D-20246 Hamburg
- Lenz, Maximilian, Prof. Dr. med., Institut für Neuroanatomie und Zellbiologie, Medizinische Hochschule Hannover (MHH), OE 4140, Carl-Neuberg-Straße 1, D-30625 Hannover   bisher: Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Abteilung für Neuroanatomie, Albertstraße 17, D-79104 Freiburg im Breisgau
- Link, Karl, Dr. med. vet., PhD, k.link@gmx.ch   bisher: Universität Zürich, Anatomisches Institut, Winterthurerstrasse 190, CH-8057 Zürich, Schweiz
- Lorke, Dietrich, Prof. Dr., Roseman University of Health Sciences, Summerlin Campus, 10530 Discovery Drive, Las Vegas, NV 89135, USA   bisher: Department of Anatomy and Cellular Biology, College of Medicine & Health Sciences, Khalifa University, P O Box 127788, Abu Dhabi, Vereinigte Arabische Emirate

- 
- Maurer, Christa, Dr., Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie, Medizinische Universität Graz, Auenbruggerplatz 25, A-8036 Graz bisher: Harrachgasse 21, A-8010 Graz, Austria
- Perniss, Alexander, Dr. rer. nat., Division of Allergy and Clinical Immunology, Jeff and Penny Vinik Center for Allergic Disease Research Brigham and Women's Hospital and Department of Medicine, Harvard Medical School, Boston, 60 Fenwood Rd, 02115 Boston, Massachusetts, USA bisher: Institut für Anatomie und Zellbiologie, Justus Liebig Universität Giessen, Aulweg 123, D-35392 Gießen
- Petzold, Sandra, Dr. med., Klinikum in den Pfeifferschen Stiftungen, Klinik für Geriatrie, Pfeifferstraße 10, D-39114 Magdeburg bisher: Institut für Anatomie, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Medizinische Fakultät, Leipziger Str. 44, D-39120 Magdeburg
- Rieger, Juliane, PhD, Universität Bern, Vetsuisse-Fakultät, Abteilung Veterinär-Anatomie, Länggassstrasse 120, Postfach 3350, CH-3001 Bern bisher: Institut für Veterinär-Anatomie, Fachbereich Veterinärmedizin, Freie Universität Berlin, Koserstr. 20, D-14195 Berlin
- Rocha, Maria Linda, Dr. med., Institut für Funktionelle Anatomie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Philippstr.11, D-10115 Berlin bisher: Institut für Anatomie, Campus Brandenburg an der Havel, Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Hochstraße 29, D-14770 Brandenburg an der Havel
- Roesler, Mona, Dr. rer. nat., Johannes Kepler Universität Linz, Medical Faculty, Institute of Anatomy and Cell Biology, MED Campus I, ADM 4, Krankenhausstraße 5, A-4020 Linz, Austria bisher: Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Institut für Anatomie, Johann-Joachim-Becher-Weg 13, D-55128 Mainz
- Sadeghi, Akram, Dr., Westfälische Wilhelms-Universität, Institut für Anatomie und Vaskuläre Biologie, Vesaliusweg 2-4, D-48149 Münster bisher: RWTH-Aachen / FZ Jülich, Biology, Tempelgarten 55, D-52062 Aachen
- Schinner, Camilla, Prof. Dr., Institut für Funktionelle und Angewandte Anatomie, Medizinische Hochschule Hannover (MHH), OE 4120, Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover bisher: Department of Biomedicine (DBM), Universität Basel, Pestalozzistrasse 20, CH-4056 Basel, Schweiz
- Schumacher, Udo, Prof. Dr. med., Medical School Berlin, Leipziger Platz 10, D-10117 Berlin bisher: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Anatomisches Institut, Martinistraße 52, D-20246 Hamburg
- Schwab, Markus, PD Dr., Institut für Neuropathologie, University Hospital Leipzig, Liebigstr. 26, D-04103 Leipzig bisher: Max-Planck-Institut für Experimentelle Medizin, Abteilung Neurogenetik, Hermann-Rein-Str. 3, D-37075 Göttingen
- Storsberg, Silke D., Dr. rer. nat., Institut für Anatomie, Medizinische Hochschule Brandenburg, 16816 Neuruppin bisher: Lehrstuhl für Anatomie und klinische Morphologie, Private Universität Witten/Herdecke gGmbH, Alfred-Herrhausen-Straße 50, D-58448 Witten
- Stürken, Christine, Prof. Dr. rer. nat., MSH Medical School Hamburg, University of Applied Sciences and Medical University, Am Kaiserkai 1, Büro: Am Sandtorkai 74, D-20457 Hamburg bisher: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Anatomie und Experimentelle Morphologie, Martinistraße 52, D-20246 Hamburg

---

Treccani, Giulia, Prof. Dr., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Philipps-Universität Marburg, Robert-Koch-Straße 8, D-35032 Marburg   bisher: Department of Psychiatry and Psychotherapy and Institute for Microscopic Anatomy and Neurobiology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Hanns-Dieter-Hüsck-Weg 19, D-55128 Mainz

Urabs, Romana, PD DDr., Institut für Pathologie und klinische Mikrobiologie, Pavillon 81, Klinik Ottakring, Montleartstraße 37, A-1160 Wien, Österreich   bisher: Land Salzburg, Landessanitätsdirektion, Sebastian-Stief-Gasse 2, A-5020 Salzburg, Österreich

Witt, Martin, Prof. Dr. hab. Dr. h.c., Zakład Anatomii Prawidłowej, Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, ul. Święcickiego 6, 60-761 Poznań, Poland   bisher: Universitätsmedizin Rostock , Institut für Anatomie & Centre of Transdisciplinary Neuroscience Rostock

---

## **Kongressankündigungen**

21<sup>st</sup> Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, Gwangju, Korea, 5.-8. September 2024

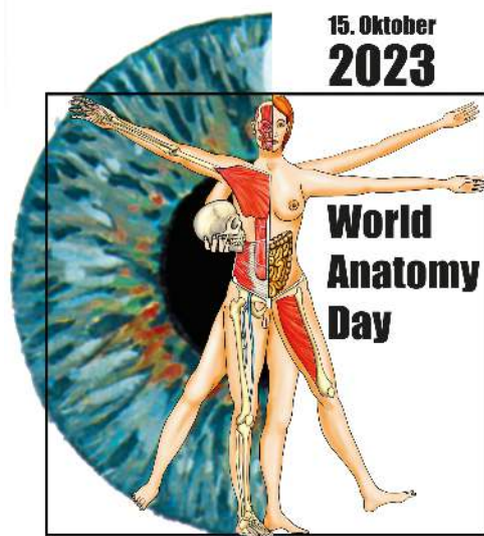
118<sup>th</sup> Annual Meeting of the Anatomische Gesellschaft, Graz, 24.-28. September 2024

## Anatomy is a vital part of the medical curriculum | Letters

[https://www.theguardian.com/education/2023/jul/10/anatomy-is-a-vital-part-of-the-medical-curriculum?CMP=share\\_btn\\_link](https://www.theguardian.com/education/2023/jul/10/anatomy-is-a-vital-part-of-the-medical-curriculum?CMP=share_btn_link)

### World Anatomy Day 2023

Am 15. Oktober war World Anatomy Day, der in den letzten Jahren international auf immer größere Aufmerksamkeit stößt und auch von den Mitgliedern der Anatomischen Gesellschaft vermehrt genutzt werden sollte, um lokal und in den Social Media auf die Bedeutung der Anatomie hinzuweisen. In diesem Jahr stand der Tag unter dem Motto „Teaching diversity in the dissection laboratory“. Als Beispiel sehen Sie unseren FAU-Beitrag.



Like everywhere else in the world, today we are also celebrating **WORLD ANATOMY DAY** at our FAU under the motto "Teaching diversity in the dissection laboratory". An excellent education in anatomy is the basis for every medical and medicine-associated subject and cannot be valued highly enough. At our FAU we live this diversity. World Anatomy Day is a day of action and awareness for us, which we pass on to our FAU students so that they not only receive excellent training in anatomy but also see that anatomy is of central importance everywhere in the world.

---

### ***Anton-Waldeyer-Preis 2024***

Die Anatomische Gesellschaft und die Anton-Waldeyer-Stiftung schreiben zum 8. Mal den Anton-Waldeyer-Preis aus.

Mit dem Preis sollen hervorragende Arbeiten ausgezeichnet werden, die die Bedeutung der Anatomie für ärztliches Handeln und die enge Beziehung von Anatomie und Klinik zur Grundlage haben.

Die Ausschreibungsmodalitäten finden Sie unter

<https://anatomische-gesellschaft.de/index.php?id=satzung-anton-waldeyer-preis>

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungen oder Vorschläge bis 30. April 2024 an die

Geschäftsstelle der Anatomischen Gesellschaft  
z. H. Frau Doris Stark  
Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie  
FAU Erlangen-Nürnberg  
Universitätsstr. 19  
D-91054 Erlangen

### ***Anton Waldeyer Prize 2024***

The Anatomische Gesellschaft and the Anton Waldeyer Foundation are offering the Anton Waldeyer Prize for the 8th time.

The prize is intended to honour outstanding work based on the importance of anatomy for medical practice and the close relationship between anatomy and the clinic.

The announcement modalities can be found at

<https://anatomische-gesellschaft.de/index.php?id=satzung-anton-waldeyer-preis>

Please send your applications or proposals by 30 June 2024 to the

Office of the Anatomische Gesellschaft  
z. Attn: Ms Doris Stark  
Institute for Functional and Clinical Anatomy  
FAU Erlangen-Nürnberg  
Universitätsstr. 19  
D-91054 Erlangen

---

***Nachwuchspreis und Promotionspreis der Anatomischen Gesellschaft 2024***

Prämiert werden hervorragende wissenschaftliche Arbeiten aus allen Gebieten der Anatomie.

Die Ausschreibungsmodalitäten finden Sie unter

<https://anatomische-gesellschaft.de/index.php?id=satzung-nachwuchs-preis>

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungen oder Vorschläge bis 30. Juni 2024 an die

Geschäftsstelle der Anatomischen Gesellschaft  
z. H. Frau Doris Stark  
Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie  
FAU Erlangen-Nürnberg  
Universitätsstr. 19  
D-91054 Erlangen

***Young Scientists Award and Doctoral Award of the Anatomische Gesellschaft 2024***

Awards are given for outstanding scientific work in all fields of anatomy.

The modalities of the call for entries can be found at

<https://anatomische-gesellschaft.de/index.php?id=satzung-nachwuchs-preis>

Please send your applications or proposals by 30 June 2024 to the

Office of the Anatomische Gesellschaft  
z. Attn: Ms Doris Stark  
Institute for Functional and Clinical Anatomy  
FAU Erlangen-Nürnberg  
Universitätsstr. 19  
D-91054 Erlangen

---

Mitgliedsbeitrag 70,- €/Jahr, Ruheständler 35,- €/Jahr und Studierende 20,- €/Jahr.  
Neumitglieder sind verpflichtet eine Einzugsermächtigung zu erteilen. Altmitglieder sind dazu aufgerufen, eine Einzugsermächtigung zu erteilen.

Membership fee 70,- €/year, retiree 35,- €/year and student 20,- €/year.  
New members are required to issue a direct debit authorization. Existence members are called upon to issue a direct debit authorization.

## Mitgliedsbeitrag 2024

## Membership Fee 2024

Bitte überweisen Sie Ihren Mitgliedsbeitrag von 70,00€ (35,00€ / 20,00€) auf das folgende Konto mit den folgenden Angaben:

Please pay your membership-fees of 70,00€ (35,00€ / 20,00€) 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>DE21 7635 0000 0060 1399 11</b>
BIC:	<b>BYLADEM1ERH</b>
Kreditinstitut/Bank:	<b>Stadt- und Kreissparkasse Erlangen</b>
Betrag/ Currency:	<b>EUR 70,00</b>
Verwendungszweck:	<b>Mitgliedsbeitrag 2024 + <u>Name (inklusive Titelangaben)</u></b>
Reason for payment:	<b>Membership-fee 2024 + <u>Name (including all titles) + 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>