

6. Mitteilungsblatt

Nr. 7

Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Wien
Studienjahr 2019/2020
6. Stück; Nr. 7

ORGANISATION

7. Änderung des Organisationsplans der Medizinischen
Universität Wien

7. Änderung des Organisationsplans der Medizinischen Universität Wien

Der Organisationsplan der Medizinischen Universität Wien, Mitteilungsblatt Studienjahr 2012/2013, 33. Stück, Nr. 50, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt Studienjahr 2017/2018, 16. Stück, Nr. 17, wird gemäß § 20 Abs. 4 UG in Verbindung mit § 29 Abs. 2 UG nach Stellungnahme des Senats der Medizinischen Universität Wien gemäß § 25 Abs. 1 Z 3 UG, Genehmigung durch den Universitätsrat vom 11.11.2019 gemäß § 21 Abs. 1 Z 1 UG und nach Zustimmung der Bundesministerin für Bildung, Wissenschaft und Forschung vom 6.12.2019 und vorbehaltlich der Zustimmung des Gemeinderates der Stadt Wien betreffend den klinischen Bereich gemäß § 29 Abs. 2 UG wie folgt geändert:

(Eine **konsolidierte Fassung** des Organisationsplans der Medizinischen Universität Wien finden Sie auf der Homepage unter www.meduniwien.ac.at)

- I. Im 2. Abschnitt wird in § 3. die Auflistung in den Ziffern 1 bis 12 in einem eigenen Absatz 1 erfasst und ein Absatz 2 angefügt. § 3. lautet daher wie folgt:**

Organisatorische Gliederung

§ 3. (1) Im medizinisch-theoretischen Bereich der Medizinischen Universität Wien bestehen folgende Organisationseinheiten (englische Bezeichnung in Klammern):

1. Zentrum für Anatomie und Zellbiologie (Center for Anatomy and Cell Biology)
2. Zentrum für Physiologie und Pharmakologie (Center for Physiology and Pharmacology)
3. Zentrum für Public Health (Center for Public Health)
4. Zentrum für Hirnforschung (Center for Brain Research)
5. Zentrum für Pathobiochemie und Genetik (Center for Pathobiochemistry and Genetics)
6. Zentrum für Medizinische Biochemie (Center for Medical Biochemistry)/ Max F. Perutz-Laboratories
7. Zentrum für Virologie (Center for Virology)
8. Zentrum für Gerichtsmedizin (Center for Forensic Medicine)
9. Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie (Center for Pathophysiology, Infectiology and Immunology)
10. Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik (Center for Medical Physics and Biomedical Engineering)
11. Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme (Center for Medical Statistics, Informatics and Intelligent Systems)

12. Zentrum für Biomedizinische Forschung (Center for Biomedical Research)

(2) Die Medizinische Universität Wien verfügt am Zentrum für Gerichtsmedizin über ein Forensisches DNA-Labor und hat dessen Betrieb an die FDZ-Forensisches DNA-Zentrallabor GmbH ausgelagert. Die Leitung des Forensischen DNA-Labors übt zugleich eine Geschäftsführungsfunktion in der GmbH aus.

II. Im 3. Abschnitt werden in § 7. in Absatz 2 die Ziffern 4, 10 und 12 bis 27, in Absatz 3 der erste Satz und die Ziffern 4 und 10 geändert. Weiters werden in § 7. in Absatz 4 die Verweise angepasst. § 7. lautet daher wie folgt:

Organisatorische Gliederung

§ 7. (1) Die organisatorische Gliederung des Klinischen Bereiches der Medizinischen Universität Wien und des AKH ist aufeinander abgestimmt und beruht auf einem Einvernehmen zwischen der Universität und der Stadt Wien als Trägerin des AKH.

(2) Im Klinischen Bereich der Medizinischen Universität Wien bestehen folgende am AKH verortete Organisationseinheiten (englische Bezeichnung in Klammern):

1. Universitätsklinik für Innere Medizin I (Department of Medicine I)
2. Universitätsklinik für Innere Medizin II (Department of Medicine II)
3. Universitätsklinik für Innere Medizin III (Department of Medicine III)
4. Universitätsklinik für Chirurgie (Department of Surgery) (ab 1.1.2021
Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie, Department of General Surgery)
5. Universitätsklinik für Frauenheilkunde (Department of Obstetrics and Gynecology)
6. Universitätsklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenkrankheiten (Department of Otorhinolaryngology)
7. Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie (Department of Anaesthesia, Intensive Care Medicine and Pain Medicine)
8. Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie (Department of Psychiatry and Psychotherapy)
9. Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde (Department of Pediatrics and Adolescent Medicine)
10. Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin (Department of Biomedical Imaging and Image-guided Therapy)
11. Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie (Department of Orthopedics and Trauma-Surgery)
12. Universitätsklinik für Dermatologie (Department of Dermatology)
13. Universitätsklinik für Radioonkologie (Department of Radiation Oncology)

14. Universitätsklinik für Urologie (Department of Urology)
15. Universitätsklinik für Neurochirurgie (Department of Neurosurgery)
16. Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (Department of Oral and Maxillofacial Surgery)
17. Universitätsklinik für Herzchirurgie (Department of Cardiac Surgery) (ab 1.1.2021)
18. Universitätsklinik für Thoraxchirurgie (Department of Thoracic Surgery) (ab 1.1.2021)
19. Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie (Department of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery) (ab 1.1.2021)
20. Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie (Department of Pediatric and Adolescent Surgery) (ab 1.1.2021)
21. (17.) Universitätsklinik für Notfallmedizin (Department of Emergency Medicine)
22. (18.) Universitätsklinik für Neurologie¹ (Department of Neurology)
23. (19.) Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin (Department of Physical Medicine, Rehabilitation and Occupational Medicine)
24. (20.) Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie (Department of Child and Adolescent Psychiatry)
25. (21.) Universitätsklinik für Psychoanalyse und Psychotherapie (Department of Psychoanalysis and Psychotherapy)
26. (22.) Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie (Department of Ophthalmology and Optometry)
27. (23.) Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin (Department of Blood Group Serology and Transfusion Medicine)
28. (24.) Universitätsklinik für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle (Department of Hospital Epidemiology and Infection Control)
29. (25.) Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie (Department of Clinical Pharmacology)
30. (26.) Klinisches Institut für Labormedizin (Department of Laboratory Medicine)
31. (27.) Klinisches Institut für Pathologie (Department of Pathology)

(3) Die in Abs. 2 Z 1 bis Z 11 genannten Universitätskliniken sind in die nachfolgend genannten Klinischen Abteilungen gemäß § 31 Abs. 4 UG gegliedert. Hier hat gemäß § 7a Abs. 1 KAKuG die Klinische Abteilung die Funktion einer Krankenabteilung oder gleich zu wertenden Einrichtung des AKH:

¹ Der Universitätsklinik für Neurologie ist als Subeinheit die Abteilung für Neuropathologie und Neurochemie zugeordnet.

1. Innere Medizin I²
 - Onkologie
 - Hämatologie und Hämostaseologie
 - Palliativmedizin
 - Infektionen und Tropenmedizin
2. Innere Medizin II
 - Kardiologie
 - Angiologie
 - Pulmologie
3. Innere Medizin III
 - Endokrinologie und Stoffwechsel
 - Nephrologie und Dialyse
 - Rheumatologie
 - Gastroenterologie und Hepatologie
4. Chirurgie (ab 1.1.2021 Allgemeinchirurgie)
 - Allgemeinchirurgie (ab 1.1.2021 Viszeralchirurgie)
 - Herzchirurgie (bis 31.12.2020)
 - Thoraxchirurgie (bis 31.12.2020)
 - Gefäßchirurgie
 - Transplantation
 - Plastische und Rekonstruktive Chirurgie (bis 31.12.2020)
 - Kinderchirurgie (bis 31.12.2020)
5. Frauenheilkunde
 - Geburtshilfe und feto-maternale Medizin
 - Allgemeine Gynäkologie und gynäkologische Onkologie
 - Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin
6. Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
 - Allgemeine Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
 - Phoniatrie-Logopädie
7. Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie

² Der Universitätsklinik für Innere Medizin I ist als Subeinheit das Institut für Krebsforschung zugeordnet.

- Allgemeine Anästhesie und Intensivmedizin
 - Spezielle Anästhesie und Schmerztherapie
 - Herz-Thorax-Gefäßchirurgische Anästhesie und Intensivmedizin
8. Psychiatrie und Psychotherapie
- Allgemeine Psychiatrie
 - Sozialpsychiatrie
9. Kinder- und Jugendheilkunde
- Neonatologie, Pädiatrische Intensivmedizin und Neuropädiatrie
 - Pädiatrische Kardiologie
 - Pädiatrische Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
 - Pädiatrische Nephrologie und Gastroenterologie
 - Allgemeine Pädiatrie und pädiatrische Hämato-Onkologie/St. Anna Kinderspital³
10. Radiologie und Nuklearmedizin
- Allgemeine Radiologie und Kinderradiologie
 - Kardiovaskuläre und Interventionelle Radiologie
 - Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie
 - Nuklearmedizin
11. Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
- Orthopädie
 - Unfallchirurgie

(4) Die in § 3 Abs. 1 Z 9 bis 12 genannten nicht-klinischen Organisationseinheiten der Medizinischen Universität Wien unterstützen auch die Lehr- und Forschungsaufgaben des Klinischen Bereiches gemäß § 29 Abs. 2 UG. Dazu zählen auch Comprehensive Centers (§ 12a Abs. 1), Core Facilities (§ 12b Abs. 1 Z 1) und das Teaching Center (§ 12b Abs. 1 Z 4).

III. § 8. wird um einen Satz ergänzt und lautet daher wie folgt:

§ 8. Die Medizinische Universität Wien betreibt eine Universitätszahnklinik und hat die Universitätszahnklinik Wien GesmbH mit der Durchführung der Agenden der Krankenbehandlung, der Ausbildung und von Teilen der Lehre beauftragt. Die Universitätszahnklinik ist eine Organisationseinheit gemäß § 6 Abs. 2 sowie eine Krankenanstalt im Sinne des § 2 Abs. 1 Z 7 KAKuG. Die Leitung der Universitätszahnklinik übt zugleich eine Geschäftsführungsfunktion in der GesmbH aus.

³ Das St. Anna-Kinderspital ist eine eigenständige Krankenanstalt.

IV. Im 5. Abschnitt wird in § 12a Absatz 1 geändert und eine Ziffer 3 ergänzt. § 12a Absatz 1 lautet daher wie folgt:

5. Abschnitt

Organisationseinheiten mit spezieller Servicefunktion

Comprehensive Centers

§ 12a. (1) Comprehensive Centers sind eigenständige Organisationseinheiten gemäß § 29 Abs. 2 UG, die die fächer- und bereichsübergreifende Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Organisationseinheiten/Abteilungen und Disziplinen zur Optimierung der Behandlungsabläufe und zur Koordination der Lehr- und Forschungstätigkeit im Rahmen des Zusammenwirkens zwischen der Medizinischen Universität Wien und der Stadt Wien als Rechtsträger der öffentlichen Krankenanstalt „Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien – AKH“, strukturieren und bündeln. Comprehensive Centers übernehmen Koordinierungs- und Servicefunktionen und basieren auf einem themenbezogenen Zusammenschluss ohne Einfluss auf die sonst bestehende Organisationsstruktur und die Verantwortung der beteiligten Einrichtungen aus dem Klinischen oder nicht-klinischen Bereich der Medizinischen Universität Wien und ohne Einfluss auf die Klinische Struktur des AKH; die fachliche Verantwortung bleibt weiterhin bei den beteiligten Einrichtungen, die im Sinn einer horizontalen Quervernetzungsstruktur im Rahmen des Comprehensive Centers zusammenwirken.

1. **Comprehensive Cancer Center:** Die Koordination des Klinischen Bereiches sowie der klinischen und nicht-klinischen Forschung und Lehre im Bereich der Onkologie wird durch diese Organisationseinheit als eine gemeinsame Organisationseinheit von Medizinischer Universität Wien und Stadt Wien unterstützt.⁴
2. **Comprehensive Center for Pediatrics:** Das Comprehensive Center for Pediatrics (CCP) ist eine enge Kooperation verschiedenster medizinischer Fachdisziplinen, die sich mit den Erkrankungsentitäten im Kindes- und Jugendalter auseinandersetzen.
3. **Comprehensive Center for Cardiovascular Medicine:** Das Comprehensive Center for Cardiovascular Medicine (CCVM) ist eine Kooperation aller mit kardiovaskulären Erkrankungen befassten Fachdisziplinen und Einrichtungen.

⁴ Auf Grundlage einer Kooperation zwischen Medizinischer Universität Wien und Wiener Krankenanstaltenverbund wird durch das Vienna Cancer Center die Koordination institutionenübergreifend auf den gesamten Krankenanstaltenverbund gewährleistet.

V. In § 12b Absatz 1 wird der erste Satz geändert und ein Absatz 3 ergänzt. § 12b lautet daher wie folgt:

§ 12b. (1) Zu den weiteren Organisationseinheiten mit spezieller Servicefunktion gehören:

1. **Core Facilities:** kostenintensive und hochspezialisierte Technologien werden für alle Forschenden der Medizinischen Universität Wien, insbesondere aus dem klinischen Bereich, zugänglich gemacht.
2. **Bibliothek:** zur Beratung und Betreuung von Personen, die medizinisch-wissenschaftliche Informationen benötigen.
3. **Ethik, Sammlungen und Geschichte der Medizin:** Aufgaben dieser Organisationseinheit sind Ausstellung, Pflege und Weiterentwicklung der medizinhistorischen Sammlungen der Medizinischen Universität Wien sowie die Wahrnehmung der Forschung und Lehre in den Bereichen Ethik und Geschichte der Medizin.
4. **Teaching Center**⁵: Aufgaben dieser Organisationseinheit sind die Koordination und Weiterentwicklung der Curricula für sämtliche Studien der Medizinischen Universität Wien (Humanmedizin, Zahnmedizin, Medizinische Informatik, Doktoratsstudien/PhD, Universitätslehrgänge) und die Lehrorganisation.

(2) Für die Bestellung und die Aufgaben der LeiterInnen und stellvertretenden LeiterInnen der Organisationseinheiten gemäß Abs. 1 gilt § 15 sinngemäß.

(3) Die Medizinische Universität Wien hat den Betrieb der in der Organisationseinheit gemäß § 12b Abs. 1 Z 3 bestehenden Sammlungen im „Josephinum“ an die Josephinum - Medizinische Sammlungen GmbH ausgelagert. Die Leitung der Organisationseinheit übt zugleich eine Geschäftsführungsfunktion in der GmbH aus.

VI. In § 14. Absatz 1 werden die Ziffern 6 und 9 geändert. § 14. Absatz 1 lautet daher wie folgt:

§ 14. (1) An der Medizinischen Universität Wien bestehen folgende Dienstleistungseinrichtungen:

1. Büro der Universitätsleitung
2. Abteilung Personal und Personalentwicklung
3. Rechtsabteilung
4. Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit
5. Studienabteilung
6. Forschungsservice, Wissenstransfer und Internationales

⁵ Dem Teaching Center sind als Subeinheiten eine Research Unit für Curriculumentwicklung und eine Unit für Postgraduelle Aus- und Weiterbildung zugeordnet.

7. Koordinationszentrum für Klinische Studien – MedUni Wien
8. Finanzabteilung
9. Gebäude-, Sicherheits- und Infrastrukturmanagement
10. IT-Systems & Communications

Der Rektor
Markus Müller