



## **Merkblatt Fachvertretung**

### **Wer darf Fachvertreterin oder Fachvertreter sein?**

Alle Mitglieder der Medizinischen Fakultät dürfen Fachvertreter:innen sein, ausgenommen hiervon sind Assistentenprofessorinnen und -professoren mit oder ohne Tenure Track, UZH-Förderprofessorinnen und -professoren sowie SNF-Professorinnen und Professoren (Eccellenza, PRIMA). Titularprofessorinnen und -professoren sind keine Fakultätsmitglieder.

### **Wie finde ich die zuständige Fachvertreterin oder den zuständigen Fachvertreter?**

Die Wahl der Fachvertreterin oder des Fachvertreters hängt von Ihrem gewünschten Lehrgebiet ab. Auf den nächsten Seiten finden Sie dazu eine Auflistung der Organisationseinheiten sowie der Lehrgebiete nach ihrer Zugehörigkeit zu den 7 Fachbereichen, in die sich die Medizinische Fakultät gliedert.

Die Fachbereiche der Medizinischen Fakultät der UZH sind:

- Fachbereich 1: Frau und Kind
- Fachbereich 2: Grundlagenfächer
- Fachbereich 3: Internistische Fächer
- Fachbereich 4: Klinische Neurowissenschaften und Psychiatrie
- Fachbereich 5: Operative Fächer
- Fachbereich 6: Querschnittsfächer
- Fachbereich 7: Zahnmedizin

Eine Übersicht über die Mitglieder der Medizinischen Fakultät mit ihren entsprechenden Lehrgebieten findet sich auf der folgenden Webpage (Achtung, diese Seite wird nur ca. jährlich aktualisiert):

<https://www.uzh.ch/news/info/berufungen/index.php?semester=0&fakultaet=4&name=&search=suchen>

Sollten Sie sich unsicher sein, wer die Fachvertreterin oder der Fachvertreter Ihres angestrebten Lehrgebiets sein könnte, wenden Sie sich bitte an [befoerderungen@dekmed.uzh.ch](mailto:befoerderungen@dekmed.uzh.ch).



### **Organisationseinheiten nach Fachbereichen (Kliniken und Institute):**

- Fachbereich 1, Frau und Kind: Geburtshilfe; Gynäkologie; Kinderspital: Medizinische Klinik und Chirurgische Klinik; Neonatologie; Reproduktionsendokrinologie
- Fachbereich 2, Grundlagenfächer: Anatomie; Biochemie; Experimentelle Immunologie; Hirnforschung; Molekulare Krebsforschung; Pharmakologie und Toxikologie; Physiologie; Experimentelle Allergologie (am Schweizerischen Institut für Allergie- und Asthmaforschung)
- Fachbereich 3, Internistische Fächer: Angiologie; Dermatologie; Endokrinologie, Diabetologie und Klinische Ernährung; Gastroenterologie und Hepatologie; Geriatrie; Hämatologie und Onkologie; Hausarztmedizin; Infektiologie und Spitalhygiene; Innere Medizin; Kardiologie; Klinische Immunologie; Klinische Pharmakologie und Toxikologie; Komplementäre und Integrative Medizin; Nephrologie; Pneumologie; Rheumatologie
- Fachbereich 4, Klinische Neurowissenschaften und Psychiatrie: Augenklinik; Kinder- und Jugendpsychiatrie; Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik; Konsiliarpsychiatrie und Psychosomatik; Neurochirurgie; Neurologie; Neuropathologie; Neuroradiologie; Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie; Paraplegiologie (Universitätsklinik Balgrist)
- Fachbereich 5, Operative Fächer: Anästhesiologie; Gefässchirurgie; Herzchirurgie; Intensivmedizin; Orthopädie (Universitätsklinik Balgrist); Plastische Chirurgie und Handchirurgie; Thoraxchirurgie; Traumatologie; Urologie; Viszeral- und Transplantationschirurgie
- Fachbereich 6, Querschnittsfächer: Biomedizinische Ethik und Medizingeschichte; Biomedizinische Technik; Chiropraktik, Diagnostische und Interventionelle Radiologie; Epidemiologie, Biostatistik und Prävention; Evolutionäre Medizin; Klinische Chemie; Labortierkunde; Medizinische Genetik; Medizinische Molekulargenetik; Medizinische Mikrobiologie; Medizinische Virologie; Nuklearmedizin; Pathologie und Molekularpathologie; Quantitative Biomedizin (MNF); Radio-Onkologie; Rechtsmedizin; Regenerative Medizin
- Fachbereich 7, Zahnmedizin: Allgemein-, Behinderten- und Seniorenzahnmedizin; Kaufunktionsstörungen; Kieferorthopädie und Kinderzahnmedizin; Kronen- und Brückenprothetik, Teilprothetik und zahnärztliche Materialkunde; Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie; Orale Biologie; Präventivzahnmedizin, Paradontologie und Kariologie

### **Lehrgebiete nach Fachbereichen**

- Fachbereich 1: Neonatologie; Stoffwechselkrankheiten; Pädiatrische Onkologie; Molekulare Reproduktionsendokrinologie; Frauenheilkunde; Pädiatrie; Entwicklungsneurobiologie der Zustandsregulation des Kindes- und Jugendalters; Kinderherzchirurgie; Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin; Entwicklungspädiatrie; Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie; Pädiatrische Kardiologie; Entwicklungspädiatrie; Kinderchirurgie; Neuroentwicklung, Wachstum und Ernährung des Neugeborenen; Pädiatrische Immunologie; Somatische Gentherapie; Pädiatrische Neurologie; Molekulare Gynäkologie; Biomedizinische Optik; Geburtshilfe
- Fachbereich 2: Experimentelle Allergologie und Immunologie; Toxikologie und Pharmakologie; Experimentelle Immunologie; Quantitative Zellbiologie; Physiologie mit Schwerpunkt Zellphysiologie und Glykobiologie; Chronobiologie und Schlafforschung; Computergestützte Strukturbiologie; Physiologie; Biochemie; Experimentelle Immunologie; Anatomie; Neurowissenschaften; Humanbiologie; Neurowissenschaften; Hirnforschung; Evolutionäre Mikrobiologie; Rechnergestützte und Experimentelle Physiologie; Molekulare Medizin in der Anatomie; Anatomie; Molekulare Krebsforschung; Neuroepigenetik; Biochemie; Experimentelle Medizin; Experimentelle Immunologie; Blutstammzellen und Knochenmarkstroma; Chemische Neuropharmakologie; Molekularbiologie, mit Schwerpunkt Chromatindynamik und Genomstabilität; Biochemie; Molekulare Pharmakologie; Biomedizinische Bildgebung; Molekulare Krebsforschung; Physiologie; Molekulare Biophysik; Hirnforschung bzw. Neurowissenschaften; Translationale Neurowissenschaften / Neuropharmakologie; Anatomie; Molekulare Medizin in der Anatomie; Neuroentwicklungspharmakologie; Anatomie; Physiologie; Bioinformatik; Multimodale experimentelle Bildgebung; Physiologie; Anatomie; Experimentelle Immunologie; Pharmakologie



- Fachbereich 3: Innere Medizin; Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel; Geriatrie und Altersforschung; Pneumologie, speziell klinische Atmungsphysiologie; Klinische Immunologie; Klinische Allergieforschung; Vaskuläre Biologie; Rheumatologie; Dermatologie; Kardiologie, speziell Rhythmologie; Klinische Infektiologie; Pneumologie; Angiologie; Klinische Pharmakologie und Toxikologie; Dermatologie und Venerologie; Experimentelle Hautkrebsforschung; Kardiologie und Kardiovaskuläre Physiologie; Hämatologie; Chronische Krankheiten und Multimorbidität in der Hausarztmedizin; Regenerative Kardiovaskuläre Medizin; Gastroenterologie und Hepatologie; Hausarztmedizin; Kardiologie; Allgemeine Innere Medizin; Molekulare Medizin; Versorgungsforschung in der Hausarztmedizin; Endokrinologie, Diabetologie und Pathophysiologie; Innere Medizin, speziell praxisorientierte Forschung und Wissenstransfer; Stoffwechselerkrankungen; Kardiologie, speziell Pathophysiologie; Akute Kardiologie, Pneumologie mit Fokus auf Pulmonale Hypertonie und Atemphysiologie; Klinische Infektiologie; Komplementär- und Integrative Medizin; Innere Medizin, speziell Nephrologie; Infektiologie
- Fachbereich 4: Neuropathologie; Ophthalmologie; Neurologie, insbesondere Parkinson-Erkrankung und Bewegungsstörungen; Kognitive Neurowissenschaften des Kindes- und Jugendalters; Paraplegiologie; Orthopädische Forschung mit Schwerpunkt der Anwendung in Computer Science; Experimentelle Ophthalmologie; Biologische Psychiatrie; Otorhinolaryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie; Neuro-Intensivmedizin; Experimentelle Psychopathologie und Psychotherapie; Otorhinolaryngologie; Neurorehabilitation und Zerebrovaskuläre Neurologie; Experimentelle Therapieforschung in der Multiphen Sklerose und anderen neurologischen Erkrankungen; Neurologie, insbesondere Neuroimmunologie; Molekulare Psychiatrie; Klinische und Experimentelle Psychophysiologie; Biomedizin, insbesondere Molekulare Pathogenese der Neurodegeneration; Verhaltensneurobiologie und Biologische Psychiatrie; Experimentelle und Klinische Pharmakopsychologie; Neurochirurgie; Somatosensorische Systeme; Psychotherapie und Psychosomatik; Multimodale Bildgebung in der Neurologie; Psychiatrie; Neuroradiologie; Konsiliar-/Liaisonpsychiatrie und Psychosomatik; Kinder- und Jugendpsychiatrie
- Fachbereich 5: Anästhesiologie; Bariatrische Chirurgie; Viszeral- und Transplantationschirurgie; Regenerative Urologie; Translationale Herzchirurgie; Orthopädie; Herzchirurgie; Wiederherstellungschirurgie; Regenerative Medizin; Neuro-Urologie; Abdominale onkologische Chirurgie; Herzchirurgie; Traumatologie des Bewegungsapparates; Rekonstruktive Transplantationschirurgie; Thoraxchirurgie, speziell der pulmonalen Gefässe; Intensivmedizin; Urologie; Gefässchirurgie; Chirurgie
- Fachbereich 6: Notfall-Radiologie; Medizinische Molekulargenetik; Biomedizinische Ethik; Palliativmedizin; Molekulare Strahlenbiologie; Medizinische Mikrobiologie; Labortierkunde; Klinische Tumormunologie; Medizingeschichte; Arbeits- und Umweltmedizin; Gesundheit und Reisen; Thoraxradiologie; Radio-Onkologie; Medizinische Virologie; Biostatistik; Experimentelle Mikrobiologie; Diagnostische und Interventionelle Radiologie; Klinische Chemie; Computergestützte Bildanalyse in der Pathologie; Biomedizinische Bildgebung mit Schwerpunkt Kardiovaskuläres MRI; Forensische Pharmakologie und Toxikologie; Medizininformatik; Pathologie; Implementation Science in Pflegewissenschaft; Molekulare Radiobiologie; ; Epidemiologie und Public Health; Medizinische Genetik; Molecular Imaging und Funktionelle Pharmakologie; Evolutionäre Medizin; Paläogenetik; Orthopädische Biomechanik; Translational Neuromodeling and Computational Psychiatry; Medizinische Virologie; Rechtsmedizin; Medizinische Virologie; Medizinische Physik; Klinische Chemie; Digital and Mobile Health; Molekulare Pathologie
- Fachbereich 7: Zahnerhaltung und Präventivzahnmedizin; Kieferorthopädie und Kinderzahnmedizin; Physiologie und Biomechanik des Kausystems; Rekonstruktive Zahnmedizin; Implantologie; computergestützte restaurative Zahnmedizin; Orale Biologie; Dentale Materialwissenschaften; Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie; Allgemein-, Behinderten- und Seniorenzahnmedizin; Kraniofaziale und Orale Biotechnologie