



**Universität
Zürich^{UZH}**

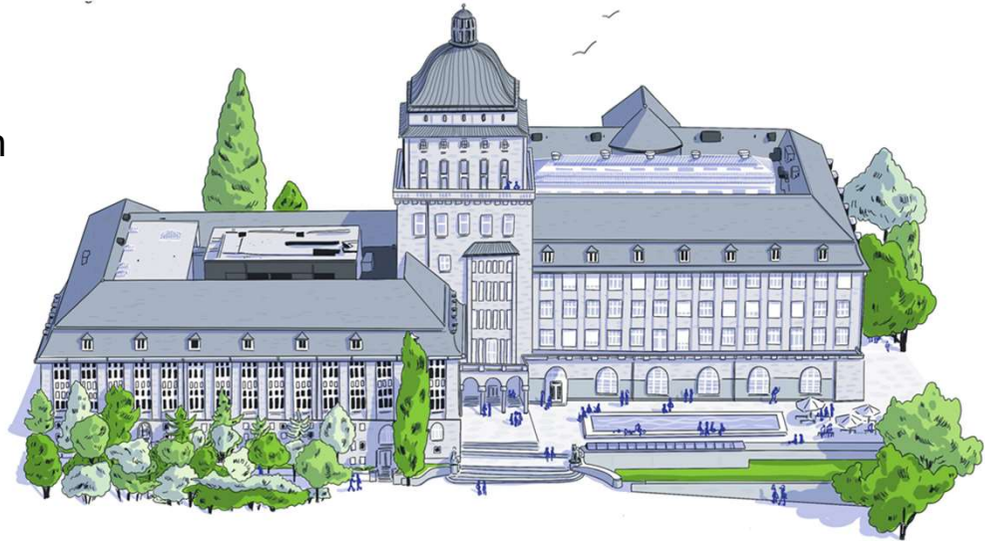
UMZH – Universitäre Medizin Zürich

«Stellung der Rehabilitation in medizinischen Curricula: Wo steht die Schweiz?»

Prof. Dr. Beatrice Beck Schimmer

Direktorin Universitäre Medizin Zürich
Universitätsleitungsmitglied der Universität Zürich
Professorin für Anästhesiologie

Symposium REHA TICINO
30. September 2022



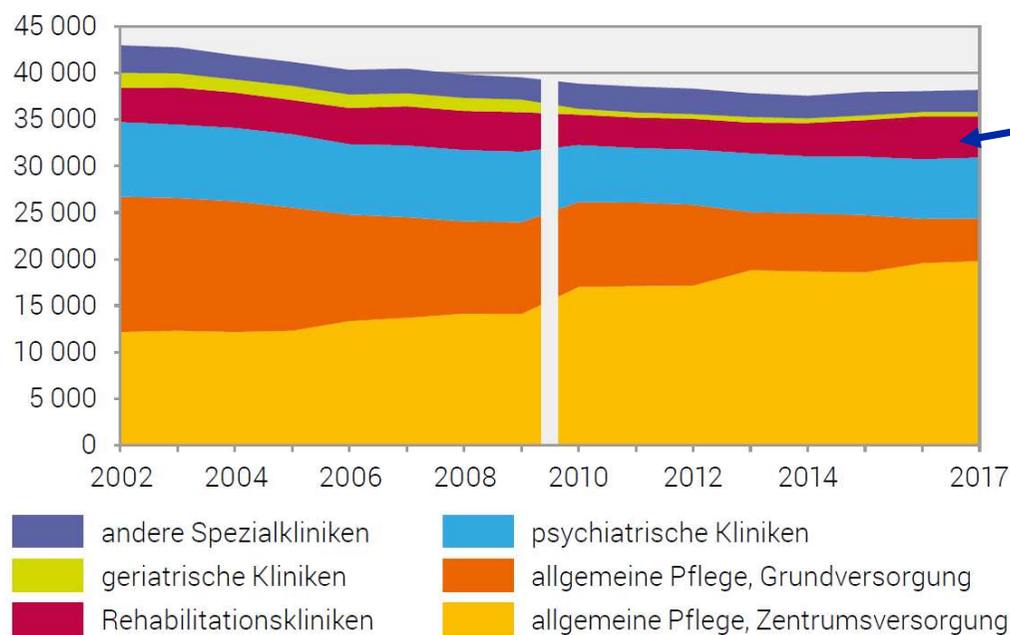


Rehabilitation – ein konstantes Thema

Verfügbare Spitalbetten nach Betriebstyp

Anzahl Betten

G5.3



Zeitreihenbruch ab 2010: Revision der Erhebung

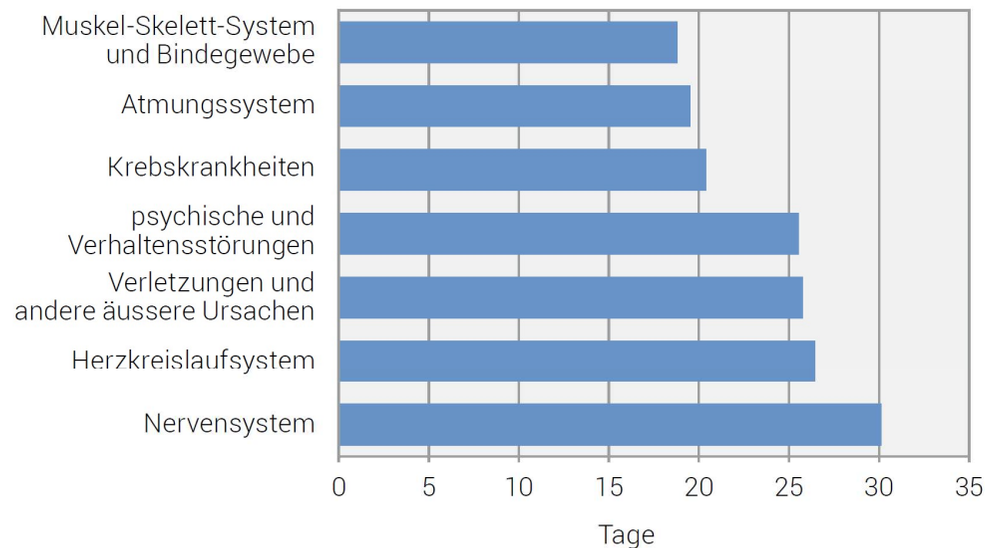


Durchschnittliche Verweildauer nach Diagnose

Durchschnittliche Aufenthaltsdauer in der Rehabilitation nach Hauptdiagnose, 2017

Nach Kapitel der Internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD-10)

G6

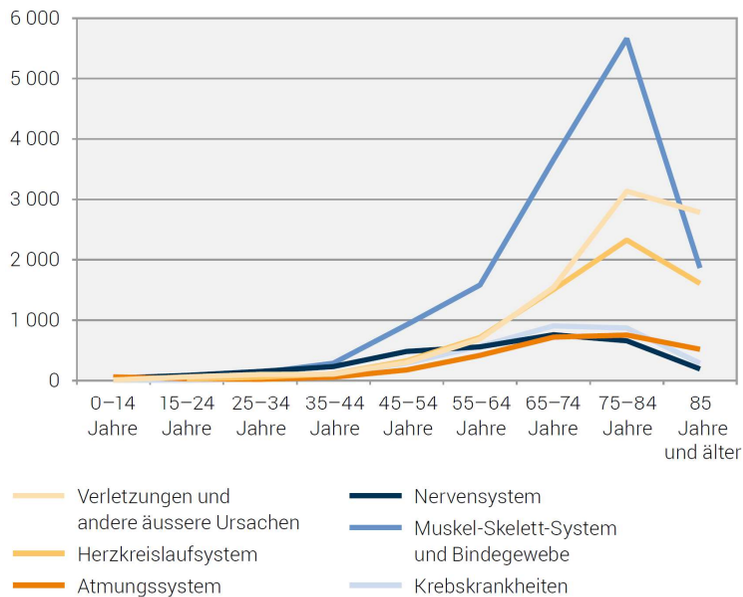




Genderspezifika in der Rehabilitation

Hauptdiagnose der in Rehabilitationseinrichtungen hospitalisierten Frauen, 2017

Nach Kapitel der Internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD-10) **G5**

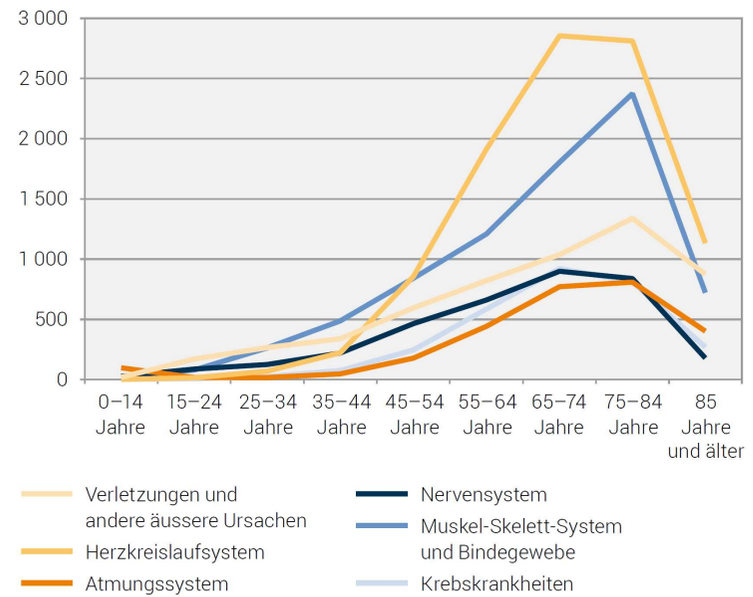


Quelle: BFS – Medizinische Statistik der Krankenhäuser

© BFS 2019

Hauptdiagnose der in Rehabilitationseinrichtungen hospitalisierten Männer, 2017

Nach Kapitel der Internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD-10) **G4**

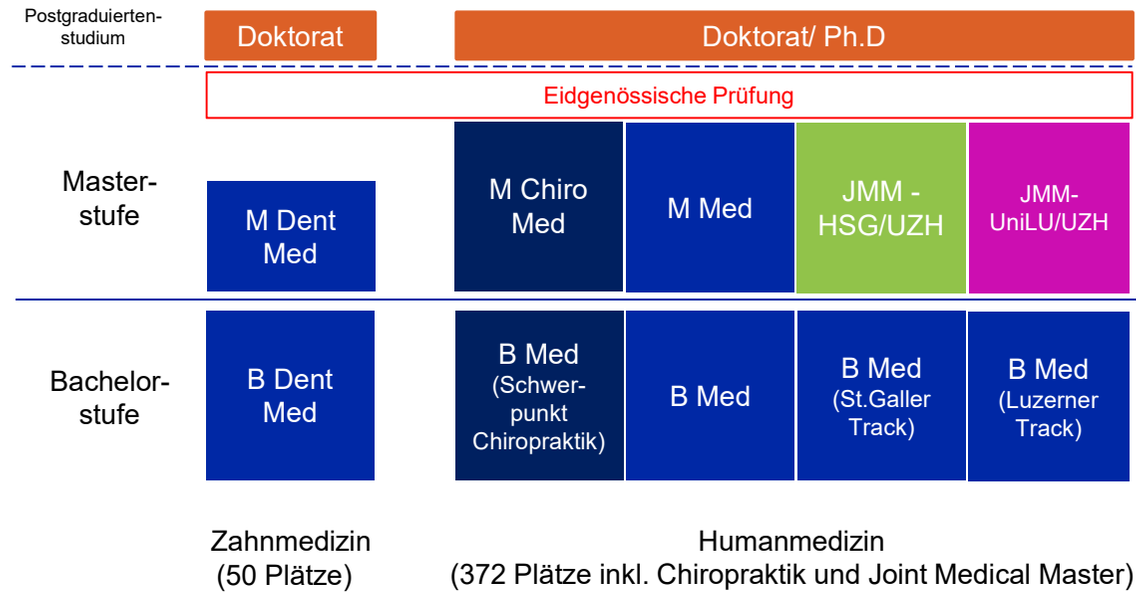


Quelle: BFS – Medizinische Statistik der Krankenhäuser

© BFS 2019

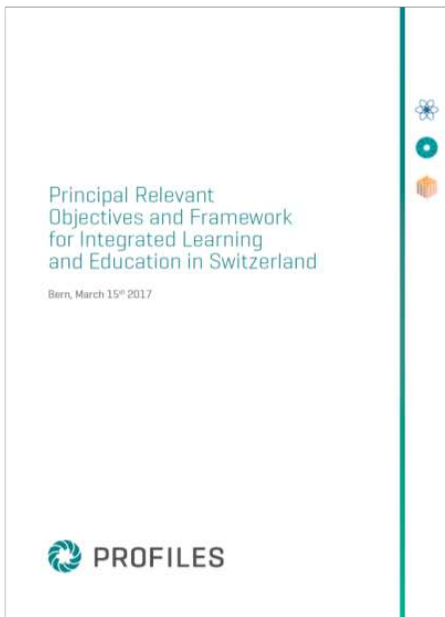


Studienangebot an der MeF UZH



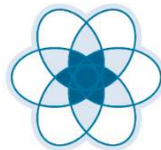


Ein modernes Medizincurriculum ohne Rehabilitation? Neuer Lernzielkatalog



PROFILES 2017
Staatsexamen ab 2021

Das Profil eines Absolventen / einer Absolventin ist beschrieben mittels drei Kapiteln:



7 ärztliche Rollen,
die ausgefüllt werden sollen



9 Entrustable Professional Activities (EPAs),
die anvertraut werden können



265 Situations as Starting Points (SSPs),
die bewältigt werden können



Das moderne Medizincurriculum

- Fallbasiert
- Interprofessionell
- Patientenpfadorientiert
- Vernetzt
- Digital
- ...



Quelle: <https://de.freepik.com/>



Curriculum der Medizinischen Fakultät Zürich: Rehabilitation in ausgewählten Themen

1. Studienjahr	3. Studienjahr		4. Studienjahr	5. Studienjahr	6. Studienjahr
Klinischer Untersuchungskurs Bewegungsapparat Interprofessionelles Pilotprojekt Workshadowing mit Physiotherapie	Themenblock Psychoziale Medizin II Lernziel: die Studierenden kennen Massnahmen der tertiären Prävention (Rehabilitation) bei chronischen Krankheiten.	Fokuswoche Vernetzung Komplementäre Therapien (Rückenschmerzen)	Themenblock Nervensystem Neurorehabilitation	Wahlstudienjahr	Workshop Ärztliche Rollen Plenum «Die Rollen im interprofessionellen Team», hier Beteiligung der Physiotherapie
	Themenblock Bewegungsapparat				



Curriculum der Medizinischen Fakultät Zürich: Ausblick auf Curriculumsrevision

1. Studienjahr	3. Studienjahr	4. Studienjahr	5. Studienjahr	6. Studienjahr
Klinischer Untersuchungskurs Bewegungsapparat Interprofessionelles Pilotprojekt Workshadowing mit Physiotherapie	Themenblock Psychosoziale Medizin II Lernziel: die Studierenden kennen Massnahmen der tertiären Prävention (Rehabilitation) bei chronischen Krankheiten.	Themenblock Nervensystem Neurorehabilitation	Wahlstudienjahr	Workshop Ärztliche Rollen
Vollausbau Workshadowing (ab 2023)	Themenblock Bewegungsapparat	Fokuswoche Vernetzung Komplementäre Therapien (Rückenschmerzen)	Interprofessionelle Immersion (ab 2024)	Plenum «Die Rollen im interprofessionellen Team», hier Beteiligung der Physiotherapie
		Longitudinaler Ausbau (ab 2025/26)		



Beispiel: Fokuswoche Vernetzung im Frühjahrssemester 3. Studienjahr

In diesem Modul befassen Sie sich intensiv mit dem Thema der Vernetzung.



Sie sind nicht allein: Zusammenarbeit im Gesundheitswesen

- Aufgaben und Rollen verschiedener Health Professionals
- Konkrete Fallbeispiele und Situationen
- Hands-on-Workshops mit Studierenden der ZHAW (z.B. Physiotherapie, Pflegewissenschaften, Hebammen, Ergotherapie)
- Workshadowing bei Pflege- oder anderer Fachperson in einem Spital
- Themen: Komplementärmedizin und Palliative Care
- Flipped-Classroom-Format

Leitung: Prof. Dr. med. Claudia Witt, Prof. Dr. med. David Blum, Prof. Dr. phil. Rahel Naef (alle UZH)
In Zusammenarbeit mit: Prof. Dr. André Fringer, Emanuel Feusi, Ada-Katrin Busch (alle ZHAW)

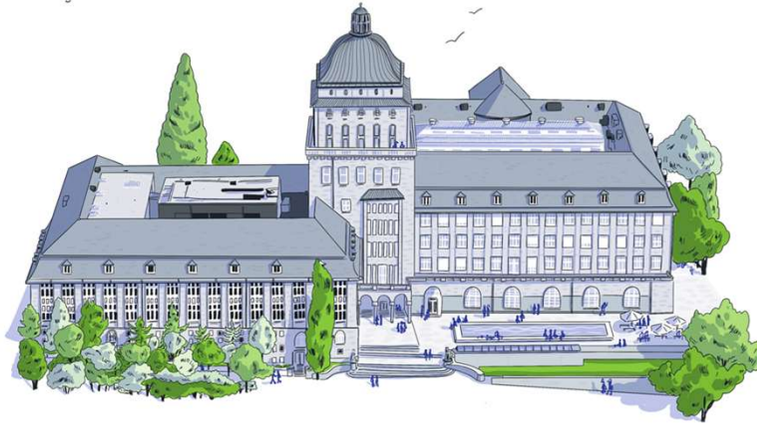


Universität
Zürich^{UZH}

UMZH – Universitäre Medizin Zürich

Ausgewählte Partner:innen

aarReha
Schinznach
Weiterkommen.



sanatoriumKILCHBERG

PRIVATKLINIK FÜR PSYCHIATRIE
UND PSYCHOTHERAPIE

ZURZACHCare



HOHENEGG

Privatklinik am Zürichsee



Luzerner Track und Joint Medical Master in Luzern (JMM-UniLU/UZH)



- Bachelorstudium UZH («Luzerner Track»)
- Masterstudium hauptsächlich an der UniLU, teilweise an der UZH
- Zentrale Prüfungen identisch mit UZH
- Spezifische Mantelmodule ab dem 1. Studienjahr
- Ab dem 3. Studienjahr (Frühjahrssemester) Klinische Kurse am Standort Zentralschweiz
- Schwerpunkte: Interprofessionalität, Gesundheits-/Grundversorgung im Netzwerk und Patientensicherheit (Fokus Notfall- und Rettungsmedizin)
- Besonderheiten: Interaktiver Kleingruppenunterricht mit Patientenkontakt, intensiver Austausch zwischen Studierenden und Dozierenden
- Abschluss mit einem Joint Degree (UniLU/UZH)

Weitere Infos unter: <https://www.unilu.ch/studium/studienangebot/master/gwm/medizin/>



Doktoratsprogramm Care & Rehabilitation Science



- Kooperationsprogramm mit dem Departement Gesundheit der ZHAW
- Postgradualer Qualifikationsstudiengang (Dr.sc.med. / PhD) für die nach dem Gesundheitsberufegesetz (GesBG) geregelten Gesundheitsberufe
- Fokus auf der Forschung mit gesunden oder kranken Menschen in der Prävention, in der klinischen (ambulanten oder stationären) Versorgung, in der Rehabilitation

Weitere Infos unter:

<https://www.med.uzh.ch/de/Doktoratsprogramme/careandrehabscience.html>



Forschung der UZH auf dem Gebiet der Rehabilitation

- ✓ **Professur für Allgemeine Neurologie und Neurorehabilitation**, Prof. Dr. Andreas Luft, Leiter Stroke Team Schlaganfallzentrum Zürich, Leitender Arzt Neurologie USZ

Medizinischer Direktor am Cereneo (Center for neurology and rehabilitation) in Vitznau



- ✓ **Neuschaffung Assistenzprofessur für Geriatrische Rehabilitation** in Kooperation der UZH mit Zurzach Care AG und Stadtspital Waid





Herausragendes Forschungsprojekt der UZH auf dem Gebiet der Rehabilitation

Forschungsprojekt StimuLOOP in der Präzisionsmedizin

- ✓ Gefördertes Projekt The LOOP Zurich
<https://theloopzurich.ch/en/home.html>
- ✓ Sensomotorische Präzisions-Neuro-Rehabilitation
- ✓ Translationale Forschung
- ✓ Studienteilnehmende sind Schlaganfall- und Parkinsonpatientinnen und -Patienten
- ✓ Patient:innen erhalten Feedback im Ganglabor
- ✓ Lernprozess für Bewegungsablauf mit Konsolidierung

Weitere Informationen unter:

<https://umzh.uzh.ch/projekt/stimuloop#service>



Symbolbild aus dem Ganglabor



**Universität
Zürich^{UZH}**

UMZH – Universitäre Medizin Zürich

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

