

# Mitteilungen

## Facharztprüfungen

### Facharztprüfung zur Erlangung des Facharztstitels für Physikalische Medizin und Rehabilitation

#### Schriftliche Prüfung

##### Datum

Freitag, 26. Mai 2023

##### Ort

AKAD Bern  
Effingerstrasse 31  
3008 Bern

Der Ort der Prüfung kann noch geändert werden, wenn dies die Anzahl der Kandidatinnen und Kandidaten und andere organisatorische Erfordernisse nötig machen. Der definitive Ort und der genaue Zeitplan werden den angemeldeten und zugelassenen Prüfungskandidatinnen und -kandidaten zu einem späteren Zeitpunkt mitgeteilt.

##### Anmeldefrist

15. Februar 2023

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des SIWF unter [www.siwf.ch](http://www.siwf.ch) → Weiterbildung → Facharzttitel und Schwerpunkte → Physikalische Medizin und Rehabilitation

### Facharztprüfung zur Erlangung des Facharztstitels für Rheumatologie

##### Ort

Uni Mittelstrasse, Mittelstrasse 43, 3012 Bern

##### Datum

Dienstag, 17. Januar 2023

##### Anmeldefrist

31. Oktober 2022

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des SIWF unter [www.siwf.ch](http://www.siwf.ch) → Weiterbildung → Facharzttitel und Schwerpunkte → Rheumatologie

### Facharztprüfung zur Erlangung des Facharztstitels für Rheumatologie – mündliche Prüfung

##### Ort

CAREUM Bildungszentrum, Gloriestrasse 18, 8006 Zürich

##### Datum

Donnerstag, 17. August 2023

##### Anmeldefrist

12. Mai 2023

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des SIWF unter [www.siwf.ch](http://www.siwf.ch) → Weiterbildung → Facharzttitel und Schwerpunkte → Rheumatologie

### Leçon inaugurale: Prof. Mauricio Avendano

Le Professeur Mauricio Avendano donnera sa leçon inaugurale le mardi 8 novembre 2022 à 17h15 au CHUV sur le thème: «L'impact des politiques publiques: vieillissement, inégalités et santé mentale». Il est professeur associé à la Faculté de biologie et de médecine (FBM) de l'Université de Lausanne et co-responsable du Secteur Économie et politique de la santé du Département Épidémiologie et systèmes des santé (DESS) d'Unisanté.

- Mardi 8 novembre 2022
- Dès 17h15
- Lieu: Auditoire Jequier-Doge, CHUV, Rue du Bugnon 44, 1011 Lausanne
- Entrée libre
- La leçon inaugurale sera suivie d'un apéritif.
- Lors de cette leçon inaugurale, Prof. Renaud Du Pasquier, vice-doyen Communication, stratégie et durabilité de la FBM, Prof. Jacques Cornuz, directeur général d'Unisanté, et Prof. Murielle Bochud, co-cheffe du DESS, prendront également la parole.

## SO-PSY Luc Ciompi Preis 2023

Im Rahmen des Jahreskongresses der Schweizerischen Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie (SGPP) vom 6. bis 8. September 2023 in Bern wird der «SO-PSY Luc Ciompi Preis» verliehen, um wertvolle Forschungsarbeiten zu würdigen, die die humanistische und wissenschaftliche Vision des Gründers weiterführen. Die prämierten Themen betreffen die Rolle der Interaktion zwischen Emotionen und Kognitionen für das Verständnis und die Behandlung von Psychosen sowie psychosoziale Ansätze, die die soziale Inklusion und die Verwirklichung eines erfüllten Lebens fördern. Besonderes Augenmerk wird auf Forschungsarbeiten gelegt, bei denen Expertinnen und Experten aus Erfahrung / Peers in allen Phasen von der Konzeption bis zur Veröffentlichung beteiligt sind.

Nach vier Ausgaben des «Luc Ciompi Preises» wird die Schweizerische Gesellschaft für Sozialpsychiatrie (SO-PSY) ab 2023 die Fortführung des Preises unter dem neuen Namen sicherstellen. Relevante Arbeiten können bis zum 31. Dezember 2022 auf elektronischem Weg beim Sekretariat der SGPP ([sgpp\[at\]psychiatrie.ch](mailto:sgpp[at]psychiatrie.ch)) eingereicht werden.

Neben einem kurzen Lebenslauf der Hauptautorin oder des Hauptautors sollten sie eine maximal halbseitige Beschreibung der Bedeutung der eingereichten Arbeit für das genannte Problem enthalten.

Das Preisreglement und ausführlichere Informationen sind auf [www.psychiatrie.ch](http://www.psychiatrie.ch), [www.ciompi.com](http://www.ciompi.com) und [www.so-psy.ch](http://www.so-psy.ch) sowie [www.sozialpsychiatrie.ch](http://www.sozialpsychiatrie.ch) verfügbar.