



## Stellenausschreibung

### Wir bieten Ihnen

In der Abteilung **Rehabilitative und Regenerative Sportmedizin** des Bereichs Sport- und Bewegungsmedizin im Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit (DSBG) der medizinischen Fakultät der Universität Basel ist eine Stelle als

### Leiter-/Leiterin Sport- und Bewegungsmedizinisches Labor und Ambulatorium

**80% ab 01.02.2023** oder nach Vereinbarung zu besetzen.

Die Abteilung **Rehabilitative und Regenerative Sportmedizin** betreibt ein Sportmedizinisches Ambulatorium und mehrere Forschungslabore. Dort werden Patienten und Studienteilnehmende einem breiten Portfolio von Messungen zugeführt und daraus neue Erkenntnisse für die Forschung gewonnen und Ableitungen für die klinische Praxis getroffen. Auch fließen diese Untersuchungsmethoden in die Lehre ein, die neben Forschung und Patientenversorgung die dritte Säule der Tätigkeit am DSBG bildet.

### Ihre Aufgaben

Das Aufgabengebiet der ausgeschriebenen Stelle ist eng damit verbunden. Konkret umfassen die Untersuchungen ein vielfältiges Spektrum mit Schwerpunkt auf die körperliche Funktionsdiagnostik, u.a. Ruhe- und Belastungs-EKG, Spiroergometrie, Lungenfunktion, Laktat- und Blutgasanalyse, Kraft- und Balancediagnostik, Körperkompositionsanalyse (DXA, Bioimpedanz), vaskuläre Funktionsdiagnostik (u.a. PWV, FMD), und Blutprobenverarbeitung. Weitere Tätigkeiten sind die Laboraufsicht, das Warten der Geräte und die Bestellungen von Laborbedarf sowie die Führung des Patiententools im Ambulatorium.

Wir bieten eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in einem jungen und motivierten Team. Sie erlernen diagnostische, sportmedizinische/sportphysiologische Methoden in interdisziplinärer Zusammenarbeit. Sie nehmen an Fortbildungen des Teams der Sport- und Bewegungsmedizin teil und vertiefen Ihre Kenntnisse bei der Bewertung der Methoden nach anerkannten Qualitätsstandards.

### Ihr Profil

Es wird ein Teammitglied gesucht, das Labor und Ambulatorium seitens der Messungen und im Patientenkontakt eigenständig leitet. Zusätzliche Aufgaben sind die Schulung von Studierenden bei der Bedienung der Geräte und die Teilnahme an wissenschaftlichen Projekten.

Vorausgesetzt wird ein abgeschlossenes sportwissenschaftliches Hochschulstudium (Master) oder eine äquivalente Ausbildung. Sie arbeiten engagiert und strukturiert, verfügen über gute Englischkenntnisse und Computerfertigkeiten (MS-Office). Berufserfahrung ist von Vorteil. Darüber hinaus wünschen wir uns Eigeninitiative beim Erlernen neuer Untersuchungsmethoden und Messverfahren, Zuverlässigkeit und Organisationstalent.

### Bewerbung/Kontakt.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf mit Foto, Motivationsschreiben, Abschlusszeugnisse etc.), inkl. Angabe des möglichen Arbeitsbeginns senden Sie bitte bis 27.11.2022 an Prof. Dr. med. Arno Schmidt-Trucksäss (Email Adresse: [edith.stebler@unibas.ch](mailto:edith.stebler@unibas.ch)). Bitte sämtliche Unterlagen elektronisch einreichen. Sie erhalten danach umgehend eine Einladung zum Bewerbungsgespräch.