

	<p>AHPGS Akkreditierung gGmbH  Sedanstr. 22  79098 Freiburg  Telefon: 0761/208533-0  E-Mail: ahpgs@ahpgs.de  Internet: www.ahpgs.de</p>
Studienfach	„Sportwissenschaft: Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung“
Abschluss	Master of Science, M.Sc.
Studiendauer	Vier Semester
Studienform	Vollzeit
Hochschule	MSH Medical School - University of Applied Sciences and Medical University
Aufnahme des Studienbetriebs	Wintersemester 2019/2020
Fakultät/Fachbereich	Fakultät Gesundheitswissenschaften Department Performance, Neuroscience, Therapy and Health
Kontaktperson	Frau Ilona Renken-Olthoff
Telefon	+ 49 40 - 36122640
Fax	+ 49 40 - 361226430
E-Mail	info@medicalschoo-hamburg.de
Akkreditiert durch	AHPGS e.V. – Akkreditierungsagentur im Bereich Gesundheit und Soziales
Erstakkreditierung am	20.09.2018
Akkreditiert bis	30.09.2024
Auflagen	Die Auflagen wurden in der Sitzung vom 26.9.19 als erfüllt bewertet.
Profil des Studiengangs	<p>Der von der MSH Medical School Hamburg - University of Applied Sciences and Medical University, Fakultät Gesundheitswissenschaften, angebotene Studiengang „Sportwissenschaft: Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung“ ist ein konsekutiver Masterstudiengang, in dem insgesamt 120 Credit Points (CP) nach dem European Credit Transfer System (ECTS) vergeben werden. Ein CP entspricht einem Workload von 30 Stunden. Das Studium ist als ein vier Semester Regelstudienzeit umfassendes Vollzeitstudium konzipiert. Der gesamte Workload beträgt 3.600 Stunden. Er gliedert sich in 1.236 Stunden Präsenzstudium, 240 Stunden Praktikum und 2.124 Stunden Selbststudium. Der Studiengang ist in 17 Module gegliedert, die alle erfolgreich absolviert werden müssen. Das Studium wird mit dem Hochschulgrad „Master of Science“ (M.Sc.) abgeschlossen.</p> <p>Im Mittelpunkt des Studiengangs steht die Vermittlung umfassender Kompetenzen in den Bereichen Diagnostik der sportartspezifischen und funktionellen Leistungsfähigkeit sowie der Planung und Steuerung des Trainingsprozesses aus einer sportwissenschaftlich interdisziplinären Perspektive heraus. Das heißt, das sportwissenschaftliche Know-How wird insbesondere durch Kenntnisse aus der</p>

	<p>Trainingswissenschaft, der Sportmedizin und der Sportpsychologie ergänzt.</p> <p>Die Studierenden werden in die Lage versetzt, den Trainingsprozess für das Anwendungsfeld Leistungssport basierend auf Erkenntnissen aus der kontinuierlichen Diagnostik konzipierend und beratend zu begleiten sowie die Trainingsmethodik wissenschaftlich weiterzuentwickeln und zu evaluieren. Neben der wissenschaftlichen und praktischen Qualifikation ist der Erwerb weiterer Schlüsselqualifikationen, wie eine pragmatische Problemlösungskompetenz und Zeitmanagement, integriert.</p> <p>Zulassungsvoraussetzung für den Studiengang ist in der Regel ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss im sportwissenschaftlichen Bereich bzw. in einem sachverwandten Bereich mit mindestens 180 CP. Dabei müssen 70 CP des vorangegangenen Bachelorstudiums inhaltlich sportwissenschaftlich ausgerichtet sein.</p> <p>Dem Studiengang stehen insgesamt 30 Studienplätze pro Jahr zur Verfügung. Die Zulassung erfolgt jeweils zum Wintersemester, bei Bedarf auch zum Sommersemester. Die erstmalige Immatrikulation von Studierenden erfolgt zum Wintersemester 2019/2020. Es werden Studiengebühren erhoben.</p>
Zusammenfassende Bewertung	<p>Die MSH Medical School Hamburg präsentiert sich als zielstrebige Hochschule, der in den letzten Jahren ein schneller Aufbau und eine erfolgreiche Etablierung, unter Berücksichtigung von Qualität und Nachhaltigkeit, gelungen ist.</p> <p>Mit dem Masterstudiengang „Sportwissenschaft: Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung“ hat die MSH Medical School Hamburg ein Studienangebot entwickelt, das sich bereichernd und schlüssig in das Konzept und Profil der Hochschule und der Fakultät Gesundheitswissenschaften einfügt. Auch in diesem Studiengang kann die Hochschule auf ihr stark qualifiziertes und engagiertes Personal zurückgreifen sowie auf ein hochwertiges und vielversprechendes Netzwerk in der Szene des Leistungssportes in Deutschland.</p>
Internetseite	<p><a href="http://www.medicalschool-hamburg.de">http://www.medicalschool-hamburg.de</a></p>
Weitere Informationen	<p>Zusätzliche Angaben zu diesem Studiengang finden Sie im Hochschulkompass der HRK.</p>