

ORGANISATION

Studienorganisation: Für das Studium wird das „Blended Learning“-System verwendet: 10 Wochen im Kalenderjahr findet der Unterricht in Präsenz statt. Zwischen den Vorlesungszeiten werden auf der FHSMP Online-Lernplattform weitere Studienaufgaben, Projektarbeiten und Fallstudien bearbeitet.

Studienvoraussetzung: Informationen zu den spezifischen Voraussetzungen erhalten Sie auf www.fhsmp.de/master

Studienformen und -dauer: Das Vollzeitstudium dauert 4 Semester, das Teilzeitstudium erstreckt sich über 6 Semester

Abschluss: Master of Arts mit 120 ECTS

Kosten: Vollzeit: 550 € pro Monat / Teilzeit: 450 € pro Monat, BAföG gefördert (10 % Rabatt für FHSMP-Alumni)

Bewerbungsfrist: 01. September

Studienbeginn: Wintersemester

* in Akkreditierung: Die Studiengänge befinden sich momentan in der Programmakkreditierung. Im März 2023 soll die Entscheidung über die Akkreditierung durch die Stiftung Akkreditierungsrat erfolgen.

KONTAKT

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schreiben Sie uns gerne per E-Mail oder rufen Sie uns an!

Allgemeine Studienberatung

Patrick Ziebell

☎ 0331 90757-103

✉ ziebell@fhsmp.de



Studiengangsleitung & -beratung

Prof. Dr. Olaf Prieske

Professor für Training und Bewegung

☎ 0331 90757-113

✉ prieske@fhsmp.de



ESAB Fachhochschule für
Sport und Management Potsdam
Am Luftschiffhafen 1, 14471 Potsdam



www.fhsmp.de

MASTER
STUDIUM



Studiengang

Leistungsdiagnostik und Performance M. A.*

Vollzeit | Teilzeit | berufsbegleitend

www.fhsmp.de



INHALTE

Das Masterstudium an der FHSMP

Mit den Schwerpunkten Sport, Gesundheit und Management steht die ESAB Fachhochschule für Sport und Management Potsdam (FHSMP) als staatlich anerkannte Hochschule für evidenzbasierte Forschung und Lehre auf höchstem Niveau. Die Studierenden der FHSMP profitieren unmittelbar von der Zugehörigkeit zum Landessportbund Brandenburg und der praxisorientierten Profilierung. Die inter- und transdisziplinäre Studienstruktur verknüpft forschungsorientierte Studieninhalte mit Wissen aus dem organisierten Sport, der Wirtschaft sowie kommunalen Verwaltungen und wissenschaftlichen Einrichtungen. Dies gelingt der FHSMP erfolgreich als einzige Hochschule im Sportsystem des Deutschen Olympischen Sportbundes und durch die Kooperation mit über 500 Unternehmen im dualen Bachelorstudium.

Die Masterprogramme der FHSMP vermitteln umfassendes Wissen und vertiefen die Kenntnisse aus dem Bachelorstudium mit neuen Kompetenzen in der jeweiligen Fachrichtung. Die Masterstudiengänge sind international anerkannt und staatlich akkreditiert*. Die fortlaufende Weiterentwicklung des Curriculums garantiert Lehre nach aktuellem Stand der Forschung und Wissenschaft. Die Masterangebote sind in 13-15 Module aufgeteilt, deren Inhalte die Studierenden befähigen, Ihre Potenziale zu erkennen und umfassende Kenntnisse und Kontakte für die berufliche oder wissenschaftliche Praxis zu erwerben.

Die Studieninhalte

Mit den zentralen Handlungsfeldern der Leistungsdiagnostik und sportlichen Leistungsfähigkeit werden Absolvent:innen der Sport- oder Gesundheitswissenschaften zu professionellen Akteur:innen im Sport. Im Speziellen werden die Studierenden darin geschult, die körperliche und psycho-kognitive Leistungsfähigkeit im Sport kompetent und individualisiert zu erfassen, Leistungsdaten professionell zu evaluieren und ganzheitliche Handlungsempfehlungen abzuleiten. Die wissenschaftlich-anwendungsorientierten Studieninhalte zielen darauf ab, **Expert:innen für den leistungs- und gesundheitssportlichen Trainingsprozess** auszubilden, die in **multidisziplinären Teams agieren** und die **sportliche Leistungsfähigkeit auf höchstem Niveau erfassen und steuern** können.

AUSBLICKE

Ausschnitt aus dem Curriculum

Wissenschaftlich gestützte Trainingssteuerung und Performance

Regenerationsmanagement und Performance

Diagnostik für Rehabilitation und Prävention im Leistungssport

Digitalisierung in Individual- und Teamsportarten

Führung und Kommunikation

Datenverarbeitung und Analyse

Sportmedizinische und sportpsychologische Aspekte der Leistungsdiagnostik

Leistungsphysiologie und -psychologie

Diagnostik im Nachwuchsleistungssport

Forschungsmethoden und Statistik

... und weitere



Berufliche Perspektive

Die Absolvent:innen des Masterprogramms erwerben eine fachlich-fundierte Qualifikation, die sie für anspruchsvolle Tätigkeiten im Leistungssport, Gesundheitssport und Breitensport vorbereiten.

als Leistungsdiagnostiker:in

im Leistungssport, Gesundheitssport und Breitensport

als Talentscout

in Sportvereinen und -verbänden

als Trainingswissenschaftler:in

bei kommerziellen Sport- und Gesundheitsanbietern

als Sportanalytiker:in

in forschungsbasierten Einrichtungen

als Athletiktrainer:in

als Personal Trainer:in

in Olympiastützpunkten, Leistungszentren und weiteren Sportfördereinrichtungen