

Studiengang	Leistung, Training und Coaching im Spitzensport
Abschlussgrad	Master of Science (M.Sc.)
Studienform	Präsenz
Studiendauer (in Semestern)	4 Semester
Anzahl der vergebenen ECTS-Punkte	120 CP
Bei Master: konsekutiv oder weiterbildend	Konsekutiv
Aufnahme des Studienbetriebs	WiSe 10/11
Aufnahmekapazität pro Jahr (max. Anzahl Studierende)	30 nur WiSe
Profil des Studienprogramms	<p>Die Absolvent*innen des Masterstudienganges werden qualifiziert in Konzeption (Planung und Entwicklung), Realisation (Durchführung und Anwendung) und Evaluation (Analyse und Bewertung) von wissenschaftlichen und praxisorientierten Angeboten und Konzepten zum Aufbau und Erhalt der psycho-physischen Leistungsfähigkeit des Menschen.</p> <p>Auf grundlegenden Kenntnissen der Sportwissenschaft, Biologie, Medizin und der Physik werden aufbauend im Studienverlauf sportwissenschaftliche Themenbereiche vertiefend behandelt. Ein interdisziplinärer Zugang aus biomechanischer, psychologischer, pädagogischer, ernährungswissenschaftlicher, leistungsphysiologischer Sicht wird herausgearbeitet. Neben der theoretischen Vermittlung spielt die praktische Anwendung von Methoden zur Diagnostik eine zentrale Rolle.</p> <p>Hierbei stehen folgende Qualifikationsziele im Mittelpunkt:</p> <p>Die Absolvent*Innen ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verfügen über umfassende Qualifikationen in den folgenden Bereichen: - leistungsphysiologische Grundlagen und Kenntnisse über biologische Systeme und ihre Anpassungsprozesse, - psychologische Grundlagen im Sport, - pädagogische Verantwortung im Leistungssport, - Grundlagen der Struktur und Funktion im Bereich des skelettmuskulären Systems, - Ernährung als zentrale Voraussetzung für Bau und Funktion des menschlichen Organismus, - biomechanische Grundlagen, - können leistungsbeeinflussende Größen identifizieren, welche zur Optimierung der Leistungsfähigkeit im Training herangezogen werden können. - erwerben die Fähigkeit, Methoden aus den verschiedenen Bereichen der Diagnostik und Steuerung zu benennen, auszuwählen und zu bewerten, - können unterschiedliche Mess- und Untersuchungsverfahren anwenden und beurteilen. - besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Themen auf wissenschaftlicher Basis miteinander verknüpfen beurteilen und vergleichen zu können. - Können auf Basis ihres sportwissenschaftlichen Verständnisses Trainingsprozesse evaluieren, Kenngrößen und Anpassung der Stoffwechselprozesse analysieren und daraus leistungsoptimierende Trainingskonzepte ableiten. - sollen die Fähigkeit entwickeln, selbstständig wissenschaftliche Fragestellungen (Projekte/Studien) zu entwickeln, zu planen, durchzuführen und anschließend kritisch zu diskutieren. - können reflektiert mit wissenschaftlichen Datenmaterial umgehen. - können analytisch und kritisch bei der Bewältigung von Aufgaben, möglichen Problemen und Lösungen vorgehen. - können sich auf unterschiedliche Aufgabenbereiche und Anforderungen schnell einstellen und spezifische Anforderungen erkennen.
Interne Re-Akkreditierung	13.06.2016 - 31.03.2022
Grund der Qualitätsprüfung	Turnus gemäß Zeitplan Qualitätsmanagement-Lehre
Datum des Expert*innenworkshops	19.03.2015
Zusammensetzung der Gutachter*innengruppe	<p>Wissenschaft Volker Grabow (Technische Universität Dortmund, Institut für Sport und Sportwissenschaft)</p> <p>Arbeitsmarkt Hans-Peter Born (DTB-Bundestrainer)</p> <p>Studienstruktur Dr. Sylvia Ruschin (Universität Duisburg-Essen, Zentrum für Hochschul- und Qualitätsentwicklung)</p>
Eingang des Expert*innengutachtens	01.05.2015
Durchführung des Internen Workshops	03.03.2016
Weiterentwickelnde Arbeiten des	- Neuer Studiengangstitel

Studiengang	<ul style="list-style-type: none"> - Curriculare Anpassung - Studienplan
Beratung in der Kommission für Qualitätsmanagement	03.05.2016
Entscheidung über die Re-Akkreditierung	585. Rektoratssitzung vom 13. Juni 2016
Vergabe des Qualitätssiegels	Erfolgte nach Erhalt des Systemakkreditierungssiegels am 14.09.2015 am 05. Oktober 2015
Erst-Akkreditierung	<p>20.08.2007 - 30.09.2012</p> <p>Verlängert im Rahmen des Systemakkreditierungsverfahrens (30.09.2013 – 30.09.2015) Akkreditierungsentscheid durch Akkreditierungskommission in der 28. Sitzung vom 20.08.2007 mit Auflagen akkreditiert.</p> <p>Die Auflagen wurden fristgerecht angezeigt und erfüllt.</p>
Zusammensetzung der Gutachter*innengruppe	<p>Wissenschaft</p> <p>Prof. Dr. Albrecht Hummel (Technische Universität Chemnitz, Philosophische Fakultät) Prof. Dr. Jürgen Krug (Universität Leipzig, Sportwissenschaftliche Fakultät)</p> <p>Arbeitsmarkt</p> <p>Dr. Lutz Nordmann (Trainerakademie Köln des DOSB, Köln)</p> <p>Studienstruktur</p> <p>Frank Hemmerling (Universität Jena)</p>
Kurzdokumentation Akkreditierungsentscheid	www.aqas.de