

Lehramtszertifikatskurs Leistungssport (Oberschule/Gymnasium)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Zertifikat	08-001-0021	Pflicht

Modultitel	Organisieren, Leiten und Managen von sportlichem Training
Modultitel (englisch)	Organization, Implementation and Management of Sportive Training
Empfohlen für:	1.–2. Semester
Verantwortlich	Professur für Allgemeine Bewegungs- und Trainingswissenschaft
Dauer	2 Semester
Modulturnus	jedes Sommersemester
Lehrformen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung "Unternehmensmanagement im Sport" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 45 h Selbststudium = 75 h • Vorlesung "Trainingswissenschaft IV" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 25 h Selbststudium = 40 h • Seminar "Trainingswissenschaft IV" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 20 h Selbststudium = 35 h
Arbeitsaufwand	5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)
Verwendbarkeit	• B.A. Sportwissenschaft (Wahlpflichtbereich A: Leistungs-, Wettkampf- und Vereinssport)
Ziele	<ul style="list-style-type: none"> • Steuer- und Regelkomponenten eines wissenschaftlich geführten Trainingsaufbaus durchdringen • Struktur und Gestaltung eines langfristig geführten Trainingsprozesses beherrschen • Den Gründungs- und Entwicklungsprozess von Sportvereinen und privatwirtschaftlicher Sportunternehmen aus rechtlicher und ökonomischer Sicht kennen • Marketingstrategische und marketingtaktische Verhaltensweisen von Sportvereinen und privatwirtschaftlicher Sportunternehmen analysieren und beurteilen
Inhalt	<p>Trainingswissenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langfristiger Leistungsaufbau • Spezielles Konditionstraining • Techniktraining • Trainingssteuerung (Planung, Diagnostik, Dokumentation etc.) • Periodisierung des Trainings • Der sportliche Wettkampf <p>Unternehmensmanagement im Sport:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gründungsmanagement kommerzieller Sportunternehmen im Profit- und Non-Profit-Bereich • Wahl von Rechtsformen kommerzieller Sportunternehmen • unternehmerischer Entwicklungsprozess in Sportorganisationen • Finanzierungsalternativen und -quellen kommerzieller Sportunternehmen • Entwicklung von Marketingstrategien in unterschiedlichen Sportorganisationen unter spezieller Berücksichtigung unterschiedlicher Zielgruppen • Sportveranstaltungen und deren Wirkungen

Teilnahmevoraussetzungen	Abschluss des Moduls 08-001-0001 / Teil 2
Literaturangabe	unter http://www.spowi.uni-leipzig.de/
Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung: Klausur 90 Min., mit Wichtung: 1	
<i>Prüfungsvorleistung: • Referat (15 Min.) im Seminar "Trainingswissenschaft IV"</i>	
	Vorlesung "Unternehmensmanagement im Sport" (2SWS)
	Vorlesung "Trainingswissenschaft IV" (1SWS)
	Seminar "Trainingswissenschaft IV" (1SWS)

Lehramtszertifikatskurs Leistungssport (Oberschule/Gymnasium)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Zertifikat	08-001-0022	Pflicht

Modultitel	Eine Sportart theoretisch durchdringen, praktisch anwenden und vermitteln II
Modultitel (englisch)	Theoretical and Practical Teaching and Application of a Sport II
Empfohlen für:	1. Semester
Verantwortlich	Professuren für Bewegungs- und Trainingswissenschaft der Sportarten I und II
Dauer	1 Semester
Modulturnus	jedes Sommersemester
Lehrformen	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar mit Übungsanteil "2. Wahlsportart" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 60 h Selbststudium = 105 h • Seminar mit Übungsanteil "Trendsport" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 15 h Selbststudium = 45 h
Arbeitsaufwand	5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)
Verwendbarkeit	• B.A. Sportwissenschaft (Wahlpflichtbereich A: Leistungs-, Wettkampf- und Vereinssport)
Ziele	<ul style="list-style-type: none"> • Vielfältige sportartgerichtete Bewegungserfahrungen aneignen • Ausgewählte sportliche Bewegungen beschreiben und analysieren können • Ausgewählte sportliche Techniken demonstrieren und vermitteln können • Training konditioneller und koordinativer Fähigkeiten planen • Lernziele formulieren und evaluieren können • Funktionelles Kraft- und Fitnesstraining unter Berücksichtigung der Zielgruppenspezifika planen und anleiten können
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse zu Strukturebenen der Leistung und des Trainings in der Sportart • Ausgewählte Theorien und Methoden zur Analyse und Strukturierung der sportlichen Technik, Taktik und der konditionellen Fähigkeiten der Sportart/Sportartengruppe • Vermittlungskonzepte in Theorie und Praxis der Sportart/Sportartengruppe • Trainingsmittel zur Entwicklung und Vervollkommnung der Techniken bzw. der Komplexleistung • Methoden und Organisationsformen des Kraft- und Fitnesstrainings
Teilnahmevoraussetzungen	Teilnahme in gleicher Sportart oder einer Sportart der gleichen Sportartengruppe in den Modulen 08-001-0005, 08-001-0006, 08-001-0007, 08-001-0008 und Teilnahme am Grundkurs Kraft- und Fitnesstrainings 1
Literaturangabe	unter http://www.spowi.uni-leipzig.de/
Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung:	
Komplexprüfung (B), mit Wichtung: 1	Seminar mit Übungsanteil "2. Wahlsportart" (3SWS)
	Seminar mit Übungsanteil "Trendsport" (2SWS)

Lehramtszertifikatskurs Leistungssport (Oberschule/Gymnasium)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Zertifikat	08-001-0011	Pflicht

Modultitel	Komplexe sportliche Bewegungen analysieren, vermitteln und motorische Leistungen steigern (Vertiefung)
Modultitel (englisch)	Analysis and Teaching of Complex Athletic Movements and Improvement of Motor Performance (Advanced Course)
Empfohlen für:	2.–3. Semester
Verantwortlich	Professur für Allgemeine Bewegungs- und Trainingswissenschaft
Dauer	2 Semester
Modulturnus	jedes Wintersemester
Lehrformen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung "Sportmotorik und Trainingswissenschaft II" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h • Seminar "Sportmotorik und Trainingswissenschaft II" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h • Vorlesung "Sportbiomechanik II" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h • Seminar "Sportbiomechanik II" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h • Übung "Sportmotorik/Trainingswissenschaft und Sportbiomechanik" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h
Arbeitsaufwand	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
Verwendbarkeit	• B.A. Sportwissenschaft
Ziele	<ul style="list-style-type: none"> • Gesetze/ Prinzipien der Motorik, Biomechanik und Trainingswissenschaft theoretisch begründen und für sportliche Bewegungen und Handlungen reflektieren können. • Komplexität sportlicher Bewegungstätigkeit kennen und beim Lernen sportlicher Bewegungen in allen Tätigkeitsfeldern des Sports anwenden. • Fachspezifische Verfahren/ Indikatoren zur Beeinflussung der motorischen Leistungsfähigkeit anwenden.
Inhalt	<p>Vertiefung der Grundlagen von Sportmotorik, Sportbiomechanik und Trainingswissenschaft der Allgemeinen Bewegungs- und Trainingswissenschaft unter den Aspekten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Phänomene der Motorik (u. a. Lateralität, Involutionsprozesse) • Biomechanik grundlegender Bewegungsformen (Gehen, Laufen, Springen, Werfen) • Trainingsprinzipien • Kontrolle/ Diagnostik der motorischen Leistungsfähigkeit
Teilnahmevoraussetzungen	Abschluss des Moduls 08-001-0001 des Kernfachs 1
Literaturangabe	unter http://www.spowi.uni-leipzig.de/
Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung:	
Klausur 45 Min., mit Wichtung: 3 <i>Prüfungsvorleistung:</i> (• Referat (15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung im Seminar "Sportmotorik und Trainingswissenschaft II" • eine Laborübung (Bearbeitungszeit 6 Wochen) in "Sportmotorik/Trainingswissenschaft" in der Übung)	Vorlesung "Sportmotorik und Trainingswissenschaft II" (1SWS)
	Seminar "Sportmotorik und Trainingswissenschaft II" (2SWS)
Portfolio, mit Wichtung: 2 <i>Prüfungsvorleistung:</i> (• eine Laborübung (Bearbeitungszeit 6 Wochen) in "Sportbiomechanik" in der Übung)	Vorlesung "Sportbiomechanik II" (1SWS)
	Seminar "Sportbiomechanik II" (1SWS)
	Übung "Sportmotorik/Trainingswissenschaft und Sportbiomechanik" (1SWS)

Lehramtszertifikatskurs Leistungssport (Oberschule/Gymnasium)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Zertifikat	08-001-0023	Pflicht

Modultitel **Sportartspezifische Trainingsprozesse planen und organisieren II**

Modultitel (englisch) Planning and Organisation of Sports Specific Trainings Processes II

Empfohlen für: 2.–3. Semester

Verantwortlich Professuren für Bewegungs- und Trainingswissenschaft der Sportarten I und II

Dauer 2 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen

- Seminar "Sportartspezifische Trainingsprozesse planen und organisieren" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 120 h Selbststudium = 180 h
- Übung "Sportart" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 60 h Selbststudium = 120 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit

- B.A. Sportwissenschaft (Wahlpflichtbereich A: Leistungs-, Wettkampf- und Vereinssport)

Ziele

- Technisch-taktische, technisch koordinative sowie konditionelle Inhalte der gewählten Sportart/Sportartengruppe und deren Vermittlungsmethoden beherrschen
- Lern-, Übungs- und Trainingsprozesse Adressaten gerecht gestalten können
- Wettkampfkompentenz einschließlich der Regeln und Wettkampfbestimmungen besitzen
- Ausgewählte sportliche Techniken beherrschen und demonstrieren können

Inhalt

- Funktion und Ausprägungsgrad der leistungsbestimmenden Faktoren der Sportart/Sportartengruppe
- Mittel und Methoden zur Entwicklung der leistungsbestimmenden Faktoren der Sportart/Sportartengruppe
- Talenterkennung, Talentförderung
- Technik-/ Taktiktraining
- Mechanismen zur aktuellen Belastungssteuerung in der Sportart/Sportartengruppe
- Training zur Ausprägung der Komplexleistung
- Langfristiger Leistungsaufbau
- Einführung in die Leistungsdiagnostik der Sportart
- Freizeit- und gesundheitsrelevante Bewegungsformen in der Sportart/Sportartengruppe

Teilnahmevoraussetzungen Abschluss einer Sportart dieser Sportartengruppe in den Modulen 08-001-0005 bis -0008 und Teilnahme am Modul 08-001-0022 gleicher Sportart/Sportartengruppe

Literaturangabe unter <http://www.spowi.uni-leipzig.de/>

Vergabe von Leistungspunkten Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung: Komplexprüfung (C), mit Wichtung: 1	
	Seminar "Sportartspezifische Trainingsprozesse planen und organisieren" (4SWS)
	Übung "Sportart" (4SWS)

Lehramtszertifikatskurs Leistungssport (Oberschule/Gymnasium)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Zertifikat	08-001-0024	Pflicht

Modultitel	Spitzenleistungen in einer Sportart diagnostizieren und entwickeln
Modultitel (englisch)	Diagnosis and Development of Elite Sport Performance
Empfohlen für:	3. Semester
Verantwortlich	Professuren für Bewegungs- und Trainingswissenschaft der Sportarten I und II
Dauer	1 Semester
Modulturnus	jedes Sommersemester
Lehrformen	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar "Spitzenleistungen in einer Sportart diagnostizieren und entwickeln" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 15 h Selbststudium = 60 h • Übung "Spitzenleistungen in einer Sportart diagnostizieren und entwickeln" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 60 h Selbststudium = 90 h
Arbeitsaufwand	5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)
Verwendbarkeit	• B.A. Sportwissenschaft (Wahlpflichtbereich A: Leistungs-, Wettkampf- und Vereinssport)
Ziele	<ul style="list-style-type: none"> • Training in der ausgewählten Sportart/Sportartengruppe planen, organisieren und durchführen • Sportartspezifische Verfahren zur Trainingssteuerung und Leistungsdiagnostik beherrschen • Leistungs- und Demonstrationsfähigkeit in der gewählten Sportart/Sportartengruppe nachweisen können
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Prognose der Leistungsentwicklung • Förderkonzept des zuständigen Sportverbandes • Faktoren und Beziehungsgefüge der Wettkampf-, Leistungs- und Trainingsstruktur • Inhalte und Vorgehensweisen zur Ausprägung leistungsbestimmender Faktoren • Trainingsplanung und -dokumentation • Aktuelle, mittelfristige und langfristige Trainingssteuerung • Coaching der Wettkampfleistung • Leistungsdiagnostische Verfahren • Technik-/ Taktiktraining und Technik-/ Taktikbeobachtung • Organisation, Inhalte, Durchführung und Auswertung der Wettkampfanalytik • Entwicklungstrends der Sportart/Sportartengruppe, des Material- und Gerätesektors und der aktuellen Forschungsschwerpunkte
Teilnahmevoraussetzungen	Teilnahme gewählte Sportart/Sportartengruppe in 08-001-0023
Literaturangabe	unter http://www.spowi.uni-leipzig.de/
Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung: Komplexprüfung (C), mit Wichtung: 1	
	Seminar "Spitzenleistungen in einer Sportart diagnostizieren und entwickeln" (3SWS)
	Übung "Spitzenleistungen in einer Sportart diagnostizieren und entwickeln" (2SWS)

Lehramtszertifikatskurs Leistungssport (Oberschule/Gymnasium)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Zertifikat	08-001-0104	Pflicht

Modultitel	Praktikum im Kontext von Leistungs-, Wettkampf- und Fitnesssport Fachnahe Schlüsselqualifikation
Modultitel (englisch)	Internship in the Context of Performance, Competition and Fitness Subject-related Key Qualification
Empfohlen für:	4.–5. Semester
Verantwortlich	Professuren für Bewegungs- und Trainingswissenschaft der Sportarten I und II, Professur für Allgemeine Bewegungs- und Trainingswissenschaft
Dauer	2 Semester
Modulturnus	jedes Wintersemester
Lehrformen	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar "Sportpraxis im Leistungs-, Wettkampf- und Vereinssport reflektieren" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 25 h Selbststudium = 40 h • Praktikum "Praktikum" (0 SWS) = 0 h Präsenzzeit und 260 h Selbststudium = 260 h
Arbeitsaufwand	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
Verwendbarkeit	• B.A. Sportwissenschaft (Wahlpflichtbereich A: Leistungs-, Wettkampf- und Vereinssport)
Ziele	<ul style="list-style-type: none"> • Pädagogisch-methodische Befähigung im gewählten Tätigkeitsfeld (Berufsfeld) erwerben • Inhalte des Studiums in der Praxis anwenden und konkrete Aufgaben selbständig lösen • Planung, Durchführung und Auswertung des Trainingsprozesses selbständig realisieren • Wettkampfvorbereitung, -betreuung und -auswertung selbständig durchführen
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Konsultationen, Hospitationen im ausgewählten Tätigkeitsfeld (Berufsfeld) • Selbständige Durchführung des Trainings • Trainingsplanung • Auswertung/ Nachbereitung von Trainingseinheiten • Wettkampfbetreuung und Wettkampfauswertung/ -analyse • Mitwirkung bei leistungsdiagnostischen Maßnahmen • Teilnahme an Trainer-Elternberatungen
Teilnahmevoraussetzungen	Abschluss Praktikum I (Modul: 08-001-0103)
Literaturangabe	unter http://www.spowi.uni-leipzig.de/
Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung:	
Lehrprobe 90 Min., mit Wichtung: 1	Seminar "Sportpraxis im Leistungs-, Wettkampf- und Vereinssport reflektieren" (1SWS)
<i>Prüfungsvorleistung: (Praktikumsbericht)</i>	
	Praktikum "Praktikum" (0SWS)

Lehramtszertifikatskurs Leistungssport (Oberschule/Gymnasium)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Zertifikat	08-005-0001	Pflicht

Modultitel	Medizinische Diagnostik I: Allgemeine Sportmedizinische Diagnostik
Modultitel (englisch)	Clinical Diagnostics I: General Clinical Diagnostics in Sports Medicine
Empfohlen für:	4. Semester
Verantwortlich	Professur für Sportmedizin
Dauer	1 Semester
Modulturnus	jedes Wintersemester
Lehrformen	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar mit Übungsanteil "Medizinische Diagnostik I A" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h • Seminar mit Übungsanteil "Medizinische Diagnostik I B" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h
Arbeitsaufwand	5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)
Verwendbarkeit	• M.Sc. Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention
Ziele	• ausgewählte sportphysiologische Methoden der Leistungserfassung kennen und anwenden
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Kenngrößen der Leistungsfähigkeit des Herz-Kreislaufsystems incl. Spirometrie, Spiroergometrie; Laktatleistungsbeziehung • Kenngrößen der muskuloskeletalen Belastbarkeit incl. Messungen der Gelenkbeweglichkeit und Kraft
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Literaturangabe	Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.
Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung: Klausur 45 Min., mit Wichtung: 1	
	Seminar mit Übungsanteil "Medizinische Diagnostik I A" (1SWS)
	Seminar mit Übungsanteil "Medizinische Diagnostik I B" (2SWS)

Lehramtszertifikatskurs Leistungssport (Oberschule/Gymnasium)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Zertifikat	08-005-0024	Pflicht

Modultitel Sportliche Talente erkennen und fördern, Belastbarkeit sichern

Modultitel (englisch) Talent Identification and Promotion, Ensuring Resilience

Empfohlen für: 5. Semester

Verantwortlich Professur für Sportbiomechanik

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Sommersemester

Lehrformen

- Seminar "Trainingswissenschaft" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h
- Seminar "Sportpsychologie" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h
- Seminar "Sportmedizin" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h
- Seminar mit Übungsanteil "Krafttraining und Kraftdiagnose" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 105 h Selbststudium = 150 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit

- M.Sc. Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention
- Lehramtszertifikatskurs Leistungssport (Oberschule/Gymnasium)

Ziele

Sportpsychologie

- Kennen von psychologischen Anforderungsprofilen im Sport
- Kennen und Anwenden verschiedener Verfahren der sportpsychologischen Eignungsdiagnostik
- Erstellen von psychologischen Eignungsprofilen

Trainingswissenschaft

- Theoriepositionen zum sportlichen Talent kennen
- Kennen und Anwenden verschiedener Verfahren sportartspezifischer Eignungsdiagnostik
- Reflexion von Grundlagen der Talentförderung

Sportmedizin

- Reflexion von Methoden zum Erkennen sportartspezifischer Eignung
- Beurteilen und Einordnung von diagnostischen Feldverfahren

Krafttraining

- Kennen und Anwenden altersgerechter und sportartspezifischer Trainingsprogramme sowie Einsatz geeigneter Prüfverfahren
- Reflexion von Maßnahmen zur Qualitätssicherung in der Belastungsgestaltung

Inhalt

Sportpsychologie/Trainingswissenschaft/Sportmedizin:

- Komplexität der sportlichen Eignung
- Sportpsychologische, -medizinische und trainingswissenschaftliche Verfahren der Eignungsdiagnostik
- Wissenschaftsdisziplinspezifische Orientierungen der Talentförderung

Krafttraining:

- Erarbeitung des inhaltlich-methodischen Vorgehens im Nachwuchsleistungssport

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.

Vergabe von Leistungspunkten Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben.
Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung: Hausarbeit (6 Wochen), mit Wichtung: 1	
	Seminar "Trainingswissenschaft" (1SWS)
	Seminar "Sportpsychologie" (1SWS)
	Seminar "Sportmedizin" (1SWS)
	Seminar mit Übungsanteil "Krafttraining und Kraftdiagnose" (3SWS)

Lehramtszertifikatskurs Leistungssport (Oberschule/Gymnasium)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Zertifikat	08-005-0003	Pflicht

Modultitel	Biomechanische Diagnostik selbstständig durchführen
Modultitel (englisch)	Biomechanical Diagnostics: Independent Implementation
Empfohlen für:	6. Semester
Verantwortlich	Professur für Biomechanik
Dauer	1 Semester
Modulturnus	jedes Wintersemester
Lehrformen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung "Biomechanische Diagnostik I" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h • Seminar "Biomechanische Diagnostik II" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h • Übung "Biomechanische Diagnostik III" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h
Arbeitsaufwand	5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention • M.Sc. Sportwissenschaft: Rehabilitation und Prävention • M.Sc. Sportmanagement • Lehramtszertifikatskurs Leistungssport (Oberschule/Gymnasium)
Ziele	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeit mit biomechanischen Messplätzen kennen lernen und selbstständig durchführen - Diagnostisches Vorgehen anwendungsgerecht planen - Ergebnisse der Diagnostik interpretieren und daraus ableitbare notwendige Vorgehensweisen beherrschen
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Entwicklungsstand biomechanischer Messverfahren sowie Tendenzen der Weiterentwicklung (Grundlagen der Messtechnik) - Erarbeitung der Anwendung und Grenzen der Bewertung diagnostischer Verfahren in der Biomechanik am Projekt - Themenfeldbezogene Nutzung biomechanischer Messplätze in der Diagnostik (Leistungssport, Gesundheitssport, Rehabilitation) - Interpretation diagnostischer Ergebnisse und Erarbeitung von Interventionsstrategien
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Literaturangabe	Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.
Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung: Projektarbeit (4 Wochen), mit Wichtung: 1	
	Vorlesung "Biomechanische Diagnostik I" (1SWS)
	Seminar "Biomechanische Diagnostik II" (1SWS)
	Übung "Biomechanische Diagnostik III" (1SWS)

Lehramtszertifikatskurs Leistungssport (Oberschule/Gymnasium)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Zertifikat	08-006-0002	Pflicht

Modultitel	Sportpsychologische Diagnostik
Modultitel (englisch)	Diagnostics of Sportpsychology
Empfohlen für:	6. Semester
Verantwortlich	Professur für Sportpsychologie
Dauer	1 Semester
Modulturnus	jedes Wintersemester
Lehrformen	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar "Sportpsychologische Diagnostik verstehen und interpretieren lernen I" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h • Seminar mit Übungsanteil "Sportpsychologische Diagnostik verstehen und interpretieren lernen II" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h
Arbeitsaufwand	5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention • M.Sc. Sportwissenschaft: Rehabilitation und Prävention • M.Sc. Sportmanagement
Ziele	<ul style="list-style-type: none"> - Prinzipien und Anwendungsmöglichkeiten der sportpsychologischen Diagnostik kennen - Verfahren der sportpsychologischen Diagnostik planen, anwenden und deren Ergebnisse interpretieren
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Verfahren der sportpsychologischen Diagnostik, darunter - apparative Verfahren - paper-pencil-Verfahren - objektive Tests - psychophysiologische Verfahren - psychologische Diagnostik - für den Einzelfall - für Gruppen - Interpretation vorliegender oder selbst erstellter psychologischer Diagnosen im Hinblick auf adäquate Interventionsstrategien - Lehrsprache: englisch oder deutsch - Prüfungssprache: englisch oder deutsch <p>Die Information hierzu erfolgt vor der Moduleinschreibung auf elektronischem Weg (Vorlesungsverzeichnis) oder zu Beginn der Veranstaltung durch den Dozenten/ die Dozentin.</p>
Teilnahmevoraussetzungen	Keine
Literaturangabe	Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.
Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung: Projektbericht (Bearbeitungszeit: 6 Wochen), mit Wichtung: 1	
	Seminar "Sportpsychologische Diagnostik verstehen und interpretieren lernen I" (1SWS)
	Seminar mit Übungsanteil "Sportpsychologische Diagnostik verstehen und interpretieren lernen II" (2SWS)