

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

Grundstudium

Name: Friedrich, G./ Jütting, D.-H./ Krüger, M./ Lichtenauer, P./ Nicol, K./ Schöllhorn, W./ Strauß, B./ Völker, K.

Thema: Einführung in die Sportwissenschaft (078304)

Art: Ringvorlesung

Lehramt: empfohlen

Magister: Pflichtveranstaltung

Ort: Ho 21

Zeit: Di 16-18

Beginn: 24.04.2001

Ziele/ Inhalte: In der grundlegenden Lehrveranstaltung wird ein Überblick über die Inhalte und Methoden der Sportwissenschaft gegeben. Dem interdisziplinären Ansatz der Sportwissenschaft wird im besonderen Rechnung getragen. Daraus resultierende Konsequenzen für das Studium werden aufgezeigt.

Literatur: Literaturhinweise in der Veranstaltung

Name: Strauß, B.

Thema: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (078319)

Art: Vorlesung

Lehramt: Ja

Magister: zugelassen

Ort: Ho 21

Zeit: Mo 17-18 Uhr

Beginn: Zweite Semesterwoche

Ziele/ Inhalte: Diese Einführungsvorlesung gibt einen ersten Einblick in die formalen und inhaltlichen Vorgehensweisen der Sportwissenschaft. Dazu gehören forschungsmethodologische Fragen wie Hypothesenbildung, Aspekte der Datenerhebung und -auswertung.

Literatur: Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

Theoriefeldübergreifende Veranstaltungen

Grundstudium

Name: Strauß, B.
Thema: Grundlagen der Forschungsmethodologie (078323)
Art: Vorlesung
Lehramt: Zugelassen
Magister: ja
Ort: Ho 21
Zeit: Mo 17-19 Uhr
Beginn: Zweite Semesterwoche

Ziele/ Inhalte: Diese Einführungsvorlesung gibt einen vertieften Einblick in die formalen und inhaltlichen Vorgehensweisen der Sportwissenschaft. Dazu gehören forschungsmethodologische Fragen wie Hypothesenbildung, Aspekte der Datenerhebung und -auswertung.

Literatur: Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

Besondere Hinweise: Es wird dringend empfohlen, die Veranstaltung: "Datenanalyse in der Sportwissenschaft" im gleichen Semester zu besuchen

Name: Oshege, V., Schulze, B.
Thema: Datenanalyse in der Sportwissenschaft:
Qualitative Verfahren (078338)
Art: Proseminar
Lehramt: C 3.1, C 3.2
Magister: Theoriefeldübergreifende Veranstaltung, Sportsoziologie
Ort: Ho 33
Zeit: Di 12-14 Uhr
Beginn: 24.04.2001

Ziele/ Inhalte: Nach einer Einführung in die Geschichte und theoretischen Grundlagen der qualitativen Sozialforschung sollen praktische Erfahrungen in der Erhebung und Analyse qualitativer Daten gesammelt werden. Den Studierenden wird die Möglichkeit gegeben, eine selbstentwickelte Forschungsfrage durch eigene teilnehmende Beobachtung und qualitative Interviews zu untersuchen.

Literatur: Heinemann, Klaus: Einführung in Methoden und Techniken empirischer Forschung im Sport. Schorndorf 1998. Mayring, Philipp: Einführung in die qualitative Sozialforschung. Weinheim 1999. Mayring, Philipp: Qualitative Inhaltsanalyse. Grundlagen und Techniken. Weinheim 1997. Strauß, B. u.a. (Hrsg.): Datenanalyse in der Sportwissenschaft. Schorndorf 1999.

Besondere Hinweise: Es wird erwartet, dass die Studierenden außerhalb der Seminarsitzungen eigenständige Feldforschung durchführen.

Name:	Peikenkamp, K.
Thema:	Datenanalyse in der Sportwissenschaft: Quantitative Verfahren (078342)
Art:	Proseminar
Lehramt:	alle
Magister:	Grundlegende Veranstaltung
Ort:	Ho 2/ CIP-Pool
Zeit:	Di 10-12 Uhr
Beginn:	Di. 17.04.2001, 10 ct, Ho 02
 Ziele/ Inhalte:	 Die Veranstaltung setzt sich mit quantitativen Analyseverfahren auseinander, die bei der Datenauswertung in sportwissenschaftlichen Studien angewendet werden. Dabei wird exemplarisch der Umgang mit Statistikprogrammen gezeigt. Die TeilnehmerInnen sollen auch erkennen, welche Möglichkeiten und Grenzen die Ergebnisse der Datenanalysen bei der Interpretation der bearbeiteten Fragestellung bieten.
 Literatur:	 Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
 Besondere Hinweise:	 In den letzten beiden Wochen der Vorlesungszeit fällt die Veranstaltung aus. Als Ausgleich werden vorher 2 Zusatztermine nach Absprache mit den SeminarteilnehmerInnen abgesprochen

Name: Völker, K.
Thema: Sportanatomische Grundlagen (052297)
Art: Vorlesung
Lehramt: alt/neu (P/SI/SII) (B1/1)
Magister: ja
Ort: Fl 2119
Zeit: Di 8-9 Uhr
Beginn: 24.04.2001

Ziele/ Inhalte: Die Vorlesung beinhaltet Aufbau und Funktion des menschlichen Bewegungsapparates: Knochen, Gelenke und Muskulatur, sowie deren Steuerung durch das zentrale und periphere Nervensystems werden dargestellt. .Besondere Aufmerksamkeit gilt der muskulären Balance des Rumpfes, der Funktion der oberen und unteren Extremität. Es werden Einblicke in die altersabhängige Belastbarkeit und Anpassungsfähigkeit gegeben. Fehlbelastungen, Fehlfunktionen, Verletzungen und Maßnahmen der ersten Hilfe, Prävention und Therapie werden angerissen..

Literatur: Tittel, K.: Beschreibende und funktionelle Anatomie des Menschen, Fischer
Hinrichs, H.-U.: Sportverletzungen. rororo
Weineck, J.: Sportanatomie. Spitta
Wirehead, R.: Sport-Anatomie und Bewegungslehre, Schattaue

Besondere Hinweise: Pflichtveranstaltung für alle Studienanfänger im Grundstudium.
Leistungsnachweis: Klausur am Ende des Semesters.
Anmeldung für die Klausur (auch für Wiederholer) in den ersten Semesterwochen obligat.

Name:	Völker, K.
Thema:	Sportphysiologische Grundlagen (052301)
Art:	Vorlesung
Lehramt:	alt/neu (P/SI/SII) (B1/2)
Magister:	ja
Ort:	Fl 2119
Zeit:	Mi 8-9 Uhr
Beginn:	18.04.2001
Ziele/ Inhalte:	Aufbau und Funktion der folgenden Organ- und Funktionssysteme: Herz-Kreislauf, Blut, Atmung, Energiestoffwechsel, vegetatives Nervensystem, endokrines System. Reaktionen und Anpassungserscheinungen der Systeme bei einer akuten körperlichen Belastung und bei einem Training. Charakteristik der motorischen Hauptbeanspruchungsformen.
Literatur:	De Marée, H.: Sportphysiologie. Sport und Buch Strauß Hollmann, W.; Hettinger, Th.: Sportmedizin - Arbeits- und Trainingsgrundlagen. Schattauer Weineck, J.: Sportbiologie. Spitta
Besondere Hinweise:	Pflichtveranstaltung für alle Studienanfänger im Grundstudium. Leistungsnachweis: Klausur am Ende des Semesters. Anmeldung für die Klausur (auch für Wiederholer) in den ersten Semesterwochen obligat.

Name:	Schöllhorn, W.
Thema:	Grundlagen der Trainingswissenschaft (078706)
Art:	Vorlesung
Lehramt:	Alle
Magister:	Ja
Ort:	Ho 21
Zeit:	Di, 12 -14 Uhr
Beginn:	17.4.2001
Ziele/ Inhalte:	Vielfältige Aspekte zur Manipulation eines Leistungszustandes werden vorgestellt und auf ihre praktische Umsetzung eingegangen. Ausgangspositionen von Trainingsansätzen werden erarbeitet und ihre praktischen Konsequenzen diskutiert.
Literatur:	Harre,D. (1972) Trainingslehre. Berlin: Sportverlag. Martin,D. Carl,K. Lehnertz,K. (1991) Handbuch Trainingslehre. Weineck,J. (2000) Optimales Training. Erlangen: Perimed Letzelter, M. (1978) Trainingsgrundlagen. Reinbek. Rowohlt. Werchoschanski,J. (1985) Effektiv trainieren. Berlin: Sportverlag.
Besondere Hinweise:	Die Veranstaltung wird mit einer Klausur abgeschlossen.

Name:	Nicol, K.
Thema:	Grundlagen der Biomechanik (078801)
Art:	Vorlesung mit Tutorium
Lehramt:	SII neu, B3
Magister:	Teilveranstaltung zu * Medizinisch-biomechanische Grundlagen der Sportwiss. (HF) * Medizinisch-naturwissenschaftliche Grundl. der Sportwiss. (NF)
Ort:	Ho 21
Zeit:	Mi 8-10 Uhr
Beginn:	1. Semesterwoche
Ziele/ Inhalte:	Vermittlung der biomechanischen Grundlagen für Bewegung, Leistung, Beanspruchung und motorisches Lernen
Literatur:	Kassat: Biomechanik für Nichtbiomechaniker, div. Bücher von Ballreich/Baumann zur Biomechanik

Name:	Schöllhorn, W.
Thema:	Grundlagen der Bewegungswissenschaften (078907)
Art:	Vorlesung
Lehramt:	Alle
Magister:	Ja
Ort:	Ho 21
Zeit:	Do 8-10 Uhr
Beginn:	19.4.2001
Ziele/ Inhalte:	Nach welchen Aspekten lassen sich Bewegungen beobachten bzw. systematisieren und welcher praktische Nutzen ist jeweils damit verbunden? Wie kommt Bewegung eigentlich zustande wie kann man einmal erlernte Bewegungen verändern? Fragen dieser Art werden erarbeitet und mögliche Lösungen angeboten.
Literatur:	Göhner,U. (1992) Einführung in die Bewegungslehre des Sports. Teil 1: Die sportlichen Bewegungen. Schorndorf: Hofmann. Göhner,U. (1999) Einführung in die Bewegungslehre des Sports. Teil 2: Bewegunglehre des Sports. Schorndorf: Hofmann. Kassat, G.: Ereignis Bewegungslernen. Weldenbrink 1998. Meinel, K./Schnabel, G.: Bewegungslehre. Berlin 1998. Roth, K Willimczik, K.: Bewegungswissenschaft. Reinbek 1999. Schmidt,R. (1999) Motor control and learning: A behavioral emphasis. Human kinetics: Champaign.

Besondere Hinweise: Veranstaltung wird mit einer Klausur abgeschlossen

Name: Strauß, B., Tietjens, M.
Thema: Grundlagen der Sportpsychologie (079004)
Art: Vorlesung
Lehramt: Alle Lehramtsstudiengänge, C2
Magister: zugelassen
Ort: Ho 21
Zeit: Mo 15-16 Uhr
Beginn: Zweite Semesterwoche

Ziele/ Inhalte: Es wird in dieser Vorlesung ein Überblick über sozialpsychologische Aspekte im Sport gegeben.

Literatur: Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

Besondere Hinweise:

Name: Strauß, B., Tietjens, M.
Thema: Grundlagen der Sportpsychologie (079019)
Art: Vorlesung
Lehramt: Zugelassen für alle Lehramtsstudiengänge
Magister: ja
Ort: Ho 21
Zeit: Mo 15-17 Uhr
Beginn: Zweite Semesterwoche

Ziele/ Inhalte: Es wird in dieser Vorlesung ein Überblick über sozialpsychologische Aspekte im Sport gegeben.

Literatur: Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

Name:	Jütting, D.H., Schulze, B.
Thema:	Grundlagen der Sportsoziologie
Art:	Vorlesung
Lehramt:	Ja, alle Lehrämter
Magister:	Ja
Ort:	HO 21
Zeit:	Mo 10-12 Uhr
Beginn:	23.04.2001
Ziele/ Inhalte:	Die Vorlesung führt in ausgewählte Fragestellungen, Theorien und Methoden der Sportsoziologie ein. Sie legt gleichzeitig Grundlagen für ein vertieftes Studium im Teilgebiet C 3 „Bedeutung des Sports für Individuum, Gruppe und Gesellschaft“ im Hauptstudium.
Literatur:	Coakley, J. J (1997): Sport in Society. Issues and Controversies. Colorado Springs. Heinemann, K. (1998): Einführung in die Soziologie des Sports. Schorndorf. Heinemann, K. (1998): Einführung in Methoden und Techniken empirischer Sozialforschung im Sport. Schorndorf. Weiß, Otmar (1999): Einführung in die Sportsoziologie. Wien
Besondere Hinweise:	Leistungsnachweise, Teilnahmescheine und ähnliches wird durch eine Klausur erworben.

Wichtiger Hinweis: Diese Veranstaltung wird im Wintersemester 2001/2002 **nicht** angeboten. Lehramtsstudierende, die ihre Zwischenprüfungsklausur im Wintersemester im Fach Sportsoziologie schreiben wollen, sollten entsprechend obige Veranstaltung im Sommersemester 2000 absolvieren!

Name: Krüger, M.
Thema: Grundlagen der Sportgeschichte: Gymnastik, Turnen, Spiel und Sport im 19. Jahrhundert (079702)
Art: Vorlesung
Lehramt: Alle Lehramtsstudiengänge, C1
Magister: Ja
Ort: Ho 21
Zeit: Do 14-15 Uhr
Beginn: Erste Semesterwoche

Ziele/ Inhalte: In der Grundvorlesung wird ein Überblick über die Geschichte von Gymnastik und Turnen im 19. Jahrhundert gegeben. Ausgehend vom Jahnschen Turnen und der Gymnastik nach GutsMuths und Ling entwickelte sich im Verlauf des 19. Jahrhunderts eine ausgeprägte nationale Kultur von Leibesübungen in Deutschland, aber auch in anderen Staaten in Europa und auch in den USA. Diese Körpererziehungsmodelle standen um die Jahrhundertwende dem englischen Sport und der Olympischen Bewegung gegenüber.

Literatur: Krüger, M.: Einführung in die Geschichte der Leibeserziehung und des Sports. Teil II: 19. Jahrhundert. Schorndorf 1993
Krüger M.: Körperkultur und Nationsbildung. Die Geschichte des Turnens im Reichsgründungsjahrzehnt. Schorndorf 1996

Besondere Hinweise:

Name: Krüger, M.
Thema: Grundlagen der Sportpädagogik (079205)
Art: Vorlesung mit Tutorium
Lehramt: Alle Lehramtsstudiengänge, C1
Magister: ja
Ort: Ho 21
Zeit: Mo 14-15 Uhr
Beginn: Zweite Semesterwoche

Ziele/ Inhalte: Ziel der Vorlesung ist es, in sportpädagogisches Denken und Handeln einzuführen. Dazu werden ein Überblick über Geschichte und Entwicklung der Sportpädagogik gegeben sowie ihr Gegenstand und ihre Struktur erörtert. Außerdem werden sportpädagogische Handlungsfelder und Institutionen, zentrale Begriffe (Bildung, Erziehung, Lernen, Sozialisation, Persönlichkeit) sowie anthropologische Grundlagen und Grundthemen der Sportpädagogik (Körper/Bewegung, Spiel, Leistung, Wettkampf) behandelt.

Literatur: Literaturliste in der Vorlesung, Reader

Besondere Hinweise: Die Vorlesung wird von einem zweistündigen, verpflichtenden Tutorium begleitet, das gemeinsam zu den beiden Grundvorlesungen „Sportpädagogik“ und „Sportdidaktik“ angeboten wird. Siehe gesonderte Hinweise zu Beginn des Semesters und in der ersten Vorlesungsstunde. Die Eintragung in die Tutorien findet am Dienstag, 17. April um 18 Uhr in HO 21 statt. (Siehe auch Kommentar der Veranstaltung „Grundlagen der Sportdidaktik“ auf der folgenden Seite.)

Name: Friedrich, G.
Thema: Grundlagen der Sportdidaktik (079300)
Art: Vorlesung mit Tutorium
Lehramt: alle Studiengänge
Magister: ja
Ort: Ho 21
Zeit: Mo 19-20 Uhr
Beginn: 23.7.2001

Ziele/ Inhalte: Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Zielsetzungen, Gegenstände, Verfahren und Problemfelder der Sportdidaktik. Neben dem Schwerpunkt Schulsport werden auch schulsportübergreifende Aspekte des Lehrens und Lernens von Bewegung, Spiel und Sport thematisiert. Im Vordergrund stehen desweiteren die differenzierten wissenschaftlichen Zugangsweisen auf die Probleme sportdidaktischer Praxis.

Literatur: siehe Begleitordner zur Vorlesung

Besondere Hinweise: Die Vorlesung ist Teil der für die Zwischenprüfung zu erbringenden Leistungsnachweises „Grundlagen der Sportdidaktik/Sportpädagogik“. Je nach Studiengang ist das Begleittutorium und die Vorlesung „Grundlagen der Sportpädagogik“ zu besuchen. Bitte die entsprechenden Aushänge beachten. Weitere Informationen erfolgen im Rahmen des 1. Termins. (Siehe auch Kommentar der Veranstaltung „Grundlagen der Sportpädagogik“ auf der vorhergehenden Seite.)

Prange, H., Prange, K.,

Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe

Art	Schulpraktische Studien		
Lehramt	alt/neu (P)		
Magister	nein		
Ort/Zeit	Gr. 1 Prange, H. (079368)	Martin-Luther-Schule	Do 8 – 10
	Gr. 2 Prange, K. (079372)	Kreuzschule	Do 8 – 10
	Gr. 3 Falkenberg-Gurges (079387)	Wartburgschule	Do 11 – 13
Beginn:	Einteilung der Gruppen	1. Vorlesungstag im SS	12.30 HO 02
Ziele/Inhalte:	Das Fachdidaktische Tagespraktikum ist auf den gewählten Studiengang bezogen und findet in Schulen in Münster statt. Die Studierenden sollen durch Unterrichtsbeobachtungen und eigene Unterrichtsversuche im Fach Sport Unterrichtserfahrungen machen, die in der sich anschließenden Besprechung mit dem/der Lehrenden und Mits Studierenden aufgearbeitet und vertieft werden.		
Besondere Hinweise:	Pflichtveranstaltung P (Sport = Schwerpunktfach), Wahlpflicht für P (Sport = Nebenfach) (Lt. Ordnung für Schulpraktische müssen Studierende der Primarstufe neben dem Fachdidaktischen Tagespraktikum in ihrem Schwerpunktfach ein 2. Tagespraktikum in einem der beiden weiteren Fächer oder in Erziehungswissenschaft absolvieren.)		
:	<u>Voraussetzungen:</u> Erfolgreiche Teilnahme an dem Seminar "Grundlagen der Sportdidaktik" (gilt für Studierende, die sich seit dem WS 98/99 nach der StO von 1998 im Hauptstudium befinden)		

ANMELDUNG: 1. Tag in der Vorlesungszeit 12.30 - 13.00 HO 2

Friese, Ge; Friese, Gu; Kindermann, M., Weigel, U.

Fachdidaktisches Tagespraktikum Sekundarstufe

Art	Schulpraktische Studien	
Lehramt	alt/neu (S I, S II)	
Magister	nein	
Ort/Zeit	Gr. 1 Friese, Ge (079410)	Geschwister-Scholl-Gymnasium Kinderhaus Zeit und Ort siehe Aushang 1. Sitzung: Mi, 18.04.2001 9 Uhr s.t.Ho 04 (Clubraum)
	Gr. 2 Kindermann, M. (079430)	Raum 15 (Sg), anschließend Gymnasium Wolbeck Di 9.45 - 11.15 1. Sitzung: Di, 24.04.2001 Raum 15 (Sg)
	Gr. 3 Friese, Gu (079425)	Pascalgymnasium Zeit siehe Aushang ab 10.02.2001 Vorbesprechung: Di, 24.04.2001, 8.30 Uhr Ho 04 (Clubraum)
	Gr. 4* Weigel, U. (079444)	Geschwister-Scholl-Gymnasium Kinderhaus Di 8-10 Uhr 1. Sitzung: Di 24.04.2001, Ho 04

Ziele/Inhalte: Das Fachdidaktische Tagespraktikum ist auf den gewählten Studiengang bezogen und findet in Schulen in Münster statt. Die Studierenden sollen durch Unterrichtsbeobachtungen und eigene Unterrichtsversuche im Fach Sport Unterrichtserfahrungen machen, die in der sich anschließenden Besprechung mit dem/der Lehrenden und Mitstudierenden aufgearbeitet und vertieft werden.

* Gruppe 4: Schwerpunkt des Tagespraktikums ist die Umsetzung der Projektidee „Unsere Klasse macht Zirkus“!

Besondere Hinweise: Wahlpflichtveranstaltung (Lt. Ordnung für Schulpraktische müssen Studierende der Sekundarstufe I bzw. II ein Tagespraktikum in einem der beiden Fächer absolvieren.)

: Voraussetzungen: Erfolgreiche Teilnahme an dem Seminar "Grundlagen der Sportdidaktik" (gilt für Studierende, die sich seit dem WS 98/99 nach der StO von 1998 im Hauptstudium befinden) bzw. an dem Seminar „Analyse, Planung und Auswertung von Sportunterricht“ (gilt für die Studierenden, die ihr Hauptstudium nach der alten StO beenden).

Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit

Evers, E., Falkenberg-Gurges, G., Friese, Gu., Fucicis, S., Jacobs, H., Prange, H., Prange, K.

Gruppen:	Gruppe 1 (079463):	Evers, E.
	Gruppe 2 (079478):	Falkenberg-G., G.
	Gruppe 3 (079482):	Friese, Gu.
	Gruppe 4 (079497):	Fucicis, S.
	Gruppe 5 (079501):	Jacobs, H.
	Gruppe 6 (079516):	Prange, H.
	Gruppe 7 (079520):	Prange, K.
	Gruppe 8 (079535):	Weigel, U.
Ziele/Inhalte:	Im Blockpraktikum - vier Wochen in der vorlesungsfreien Zeit - sollen die Studierenden die Möglichkeit erhalten, Schul- und Unterrichtswirklichkeit unter ausgewählten Aspekten kennenzulernen. Der im Rahmen dieses Praktikums vorgesehene Unterricht wird in der Verantwortung der Schule durchgeführt. Vor- und Nachbereitung erfolgen unter Beteiligung der Lehrenden des Faches Sport.	
Besondere Hinweise:	Pflichtveranstaltung für alle Lehramtsstudiengänge (s. "Ordnung für Schulpraktische Studien vom 20.12.1989, § 3 Abs. 2 - 5). Anmeldung im Büro für „Schulpraktische Studien“. Anmeldetermine werden dort ausgehängt.	